

**ТАРИФНОЕ СОГЛАШЕНИЕ
НА ОПЛАТУ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,
ОКАЗЫВАЕМОЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ НА 2025 ГОД**

город Москва

«28» декабря 2024 г.

Раздел 1 «Общие положения»

Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента
здравоохранения города Москвы

Хрипун А.И.

Директор Московского городского фонда обязательного
медицинского страхования

Урванова И.А.

Заместитель руководителя Департамента здравоохранения
города Москвы

Попова Э.В.

Заместитель директора – начальник Управления организации
ОМС Московского городского фонда обязательного
медицинского страхования

Преображенская М.И.

Заместитель директора – начальник Управления социально-
экономического анализа системы ОМС Московского городского
фонда обязательного медицинского страхования

Силина Е.В.

Заместитель директора – начальник Управления финансовых
расчетов ОМС Московского городского фонда обязательного
медицинского страхования

Кузнецова И.В.

Первый заместитель руководителя Департамента экономической
политики и развития города Москвы

Сибрин А.Э.

Член Общероссийской общественной организации «Общество
по организации здравоохранения и общественного здоровья»

Полунина Н.В.

Председатель Правления Региональной общественной
организации «Столичное объединение врачей»

Гайнулин Ш.М.

Член Исполкома общероссийской общественной организации «Союз педиатров России»	Корсунский А.А.
Председатель Региональной общественной организации Профессионального союза работников здравоохранения г. Москвы	Ремизов С.В.
Директор Московской дирекции акционерного общества «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»	Буров Д.С.
Заместитель генерального директора ООО «Капитал медицинское страхование»	Третьякова Е.Н.
Директор Московского филиала ООО «Страховая медицинская компания РЕСО-Мед»	Кирсанов А.Н.
Руководитель управления правового обеспечения Региональной общественной организации Профессионального союза работников здравоохранения г. Москвы	Юренева Т.О.
Заведующий отделом экономической работы и оплаты труда - правовой инспектор труда управления правового обеспечения аппарата Региональной общественной организации Профессионального союза работников здравоохранения г. Москвы	Манейлова О.С.

именуемые в дальнейшем Стороны, в соответствии с частью 2 статьи 30 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» заключили настоящее Тарифное соглашение на оплату медицинской помощи, оказываемой по Территориальной программе обязательного медицинского страхования города Москвы на 2025 год (далее – Тарифное соглашение), о нижеследующем:

1.1. Предметом Тарифного соглашения являются согласованные Сторонами тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями застрахованным лицам по Территориальной программе обязательного медицинского страхования города Москвы (далее – тарифы), способы оплаты медицинской помощи, размер и структура тарифов на оплату медицинской помощи, размер неоплаты или неполной оплаты затрат на оказание медицинской помощи, а также уплаты

медицинской организацией штрафов за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества.

1.2. Тарифное соглашение разработано в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Правилами обязательного медицинского страхования, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 № 108н (далее – Правила обязательного медицинского страхования), Законом города Москвы от 13.11.2024 № 23 «О бюджете Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов», постановлением Правительства Москвы от 27.12.2024 № 3163-ПП «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» (далее – Территориальная программа).

1.3. Тарифы устанавливаются Тарифным соглашением между Департаментом здравоохранения города Москвы, Московским городским фондом обязательного медицинского страхования, представителями страховых медицинских организаций, Медицинской профессиональной некоммерческой организацией, созданной в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Профессиональным союзом медицинских работников города Москвы, входящими в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы (далее – Комиссия по разработке территориальной программы ОМС).

1.4. Тарифное соглашение распространяет свое действие на всех участников обязательного медицинского страхования, реализующих Территориальную программу обязательного медицинского страхования города Москвы.

1.5. Информационное взаимодействие между медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями, а также между медицинскими организациями и Московским городским фондом обязательного медицинского страхования осуществляется посредством веб-сервисов подсистемы региональный сегмент единого регистра застрахованных лиц (РС ЕРЗЛ) и подсистемы персонифицированного учета медицинской помощи (ПУМП) автоматизированной информационной системы обязательного медицинского страхования (АИС ОМС).

Раздел 2 «Способы оплаты медицинской помощи»

2.1. При реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы (далее – Территориальная программа ОМС) применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию:

2.1.1. При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «стоматология»):

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, электрокардиографии с физической нагрузкой и велоэргометрии, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, позитронной эмиссионной томографии, позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, углубленной диспансеризации и диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также расходов на оплату диспансерного наблюдения, медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, в части ведения школ для больных сахарным диабетом, медицинской помощи по медицинской реабилитации) с учетом утвержденных в установленном порядке показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), согласно приложению № 1.1 к настоящему Тарифному соглашению, в том числе с включением расходов на оплату медицинской помощи, оказываемой в иных медицинских организациях и оплачиваемой за единицу объема медицинской помощи согласно приложению № 1.2 к настоящему Тарифному соглашению;

- за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) в следующем порядке:

за медицинскую услугу, за посещение, за обращение в части медицинской помощи, оказанной в городе Москве лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в другом субъекте Российской Федерации;

за медицинскую услугу в рамках медицинской помощи, оказанной лицам, не прикрепленным к медицинским организациям, в которых применяется способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц, не участвующих в горизонтальных расчётах и включенных в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, не участвующих в

горизонтальных расчётах, согласно приложению № 1.3 к настоящему Тарифному соглашению;

- за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных медицинских услуг, не учитываемых в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, в том числе в женских консультациях, центрах женского здоровья, центрах амбулаторной онкологической помощи, специализированных центрах компетенции (нефрологических, ревматологических и других);

- по диспансерному наблюдению в следующем порядке:

за посещение лечащего врача в рамках диспансерного наблюдения по всем заболеваниям, (в том числе по сахарному диабету и болезням системы кровообращения), за исключением случаев, установленных абзацем вторым и третьим настоящего дефиса;

за медицинские услуги отдельно по каждой медицинской услуге, выполненные в рамках диспансерного наблюдения в части онкологических заболеваний при выполнении стандартов наблюдения;

за комплексное посещение по отдельным категориям заболеваний и состояний, перечень которых определяется правовыми актами Департамента здравоохранения города Москвы;

- по диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья в следующем порядке:

за медицинские услуги отдельно по каждой медицинской услуге при оценке репродуктивного здоровья женщин;

за посещение врача-специалиста при оценке репродуктивного здоровья мужчин;

- за комплексное посещение в рамках углубленной диспансеризации;

- за комплексное посещение в рамках медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом в части ведения школ для больных сахарным диабетом;

- за комплексное посещение в рамках медицинской реабилитации;

- за медицинскую услугу по отдельным диагностическим (лабораторным) исследованиям – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, электрокардиографии с физической нагрузкой и велоэргометрии, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, позитронной эмиссионной томографии, позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией;

- за медицинскую услугу при ее оказании в иной медицинской организации по направлению лечащего врача медицинской организации, к которой прикреплен пациент.

2.1.2. При оплате медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «стоматология»:

- по подушевому нормативу финансирования по профилю «стоматология» на прикрепившихся лиц к медицинской организации, согласно приложению № 1.4.1 к настоящему Тарифному соглашению;

- за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай), который используется при оплате медицинской помощи, оказанной в городе Москве лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в другом субъекте Российской Федерации, лицам, не прикрепленным к медицинским организациям, в которых применяется способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования по профилю «стоматология» на прикрепившихся лиц к медицинской организации, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц и включенных в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по профилю «стоматология», применяющих способ оплаты медицинской помощи по профилю «стоматология» за единицу объема медицинской помощи, – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай), согласно приложению № 1.4.2 к настоящему Тарифному соглашению.

2.1.3. При оплате первичной медико-санитарной помощи по профилю «дерматология», оказываемой в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический Центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы» – по подушевому нормативу финансирования на лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай), за законченный или прерванный случай лечения заболевания (пункт 2.2 настоящего Тарифного соглашения), включенного в соответствующую группу заболеваний, который используется при оплате медицинской помощи, оказанной в городе Москве лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в другом субъекте Российской Федерации.

2.1.4. При оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

- за законченный случай (в том числе при завершении продолжительности лечения до трех дней) или прерванный случай лечения заболевания (пункт 2.2 настоящего Тарифного соглашения), включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе группу высокотехнологичной медицинской помощи, за

исключением прерванного случая лечения заболевания), в том числе в сочетании с оплатой за проведение заместительной почечной терапии.

2.1.5. При оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

- за законченный или прерванный случай лечения заболевания (пункт 2.2 настоящего Тарифного соглашения), включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе группу высокотехнологичной медицинской помощи, за исключением прерванного случая лечения заболевания), за проведение заместительной почечной терапии (в том числе в сочетании с оплатой по группе высокотехнологичной медицинской помощи), который используется при оплате медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, включенных в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара, не участвующих в горизонтальных расчётах, согласно приложению 1.3-а к настоящему Тарифному соглашению;

- за законченный или прерванный случай лечения заболевания (пункт 2.2 настоящего Тарифного соглашения), включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе группу высокотехнологичной медицинской помощи, за исключением прерванного случая лечения заболевания), за проведение заместительной почечной терапии (в том числе в сочетании с оплатой по группе высокотехнологичной медицинской помощи), который используется при оплате медицинской помощи, оказанной лицам, не прикрепленным к медицинским организациям, включенным в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара по направлениям других медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц и участвующих в горизонтальных расчётах, согласно приложению № 1.2-а к настоящему Тарифному соглашению;

- за законченный или прерванный случай лечения заболевания (пункт 2.2 настоящего Тарифного соглашения), включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе группу высокотехнологичной медицинской помощи, за исключением прерванного случая лечения заболевания), за проведение заместительной почечной терапии (в том числе в сочетании с оплатой по группе высокотехнологичной медицинской помощи), который используется при оплате медицинской помощи, включенной в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских услуг, оказываемых в условиях дневного стационара, не учитываемых в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, согласно приложению № 11.1 к настоящему Тарифному соглашению;

- за законченный или прерванный случай лечения заболевания (пункт 2.2 настоящего Тарифного соглашения), включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе группу высокотехнологичной медицинской помощи,

за исключением прерванного случая лечения заболевания), за проведение заместительной почечной терапии (в том числе в сочетании с оплатой по группе высокотехнологичной медицинской помощи), который используется при оплате медицинской помощи, оказанной в городе Москве лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в другом субъекте Российской Федерации;

- за законченный или прерванный случай лечения заболевания (пункт 2.2 настоящего Тарифного соглашения), включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе группу высокотехнологичной медицинской помощи, за исключением прерванного случая лечения заболевания), за проведение заместительной почечной терапии (в том числе в сочетании с оплатой по группе высокотехнологичной медицинской помощи), который используется при оплате медицинской помощи, оказанной лицам, не прикрепившимся к медицинским организациям, в которых применяется способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, согласно приложению № 1.1-а к настоящему Тарифному соглашению;

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации при оказании медицинской помощи в медицинских организациях, включенных в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара, применяющих способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, согласно приложению № 1.1-а к настоящему Тарифному соглашению, и с включением расходов за единицу объема медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, включенных в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара по направлениям других медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц и участвующих в горизонтальных расчетах, согласно приложению № 1.2-а к настоящему Тарифному соглашению.

2.1.6. При оплате медицинской помощи, оказываемой в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени М.П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы» – по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи с включением расходов за единицу объема медицинской помощи по всем видам и условиям при ее оказании в иных медицинских организациях, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования города Москвы, в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай),

за законченный или прерванный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний), который используется при оплате медицинской помощи, оказанной лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в другом субъекте Российской Федерации, лицам, не прикрепленным к медицинским организациям, а также не учитываемой в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц к данной медицинской организации, установленной Тарифным соглашением.

2.1.7. При оплате скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказанной в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи Станции скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказанной в амбулаторных и стационарных условиях выездными экстренными консультативными бригадами скорой медицинской помощи Станции скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы, а также при оплате медицинской помощи в неотложной форме в случае вызова бригады неотложной медицинской помощи Станции скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы – по подушевым нормативам финансирования на лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи (соответственно вызов бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в соответствии с ее профилем, посещение по неотложной медицинской помощи) лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в других субъектах Российской Федерации.

При оплате скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи иных медицинских организаций, включенных в Реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), – по установленному тарифу на оплату медицинской помощи за единицу объема медицинской помощи (вызов бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в соответствии с ее профилем).

2.1.8. При оплате медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», оказываемой в период беременности и родов в медицинских организациях, имеющих структурные подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных,

стационарных условиях и в условиях дневного стационара по указанному профилю, – по подушевому нормативу финансирования на женщин в период беременности и родов, вставших на учет по беременности в данной медицинской организации, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», при условии выполнения в данной медицинской организации базового спектра обследования беременных женщин в соответствии с нормативными правовыми актами федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, об оказании медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)» и проведения в данной медицинской организации всех лечебных мероприятий, включая родовспоможение.

При отсутствии возможности выполнения в данной медицинской организации отдельных скрининговых лабораторных исследований учитывается их проведение в других медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, при направлении на такие исследования.

2.2. При оплате медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС, к способу оплаты «прерванный случай лечения заболевания» относятся прерванные случаи оказания медицинской помощи при прерывании лечения по медицинским показаниям, изменении условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказании медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при лечении злокачественных новообразований, в ходе которой медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, смерти пациента.

2.3. Сведения о применении способов оплаты медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «стоматология») и в условиях дневного стационара в рамках Территориальной программы ОМС:

2.3.1. Перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, применяющих способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, приведен в приложении № 1.1 к настоящему Тарифному соглашению.

2.3.2. Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара, применяющих способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, приведен в приложении № 1.1-а к настоящему Тарифному соглашению.

2.3.3. Перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по направлениям других медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц, и участвующих в горизонтальных расчетах, приведен в приложении № 1.2 к настоящему Тарифному соглашению.

2.3.4. Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара по направлениям других медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц, и участвующих в горизонтальных расчетах, приведен в приложении № 1.2-а к настоящему Тарифному соглашению.

2.3.5. Перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и специализированную медицинскую помощь, не участвующих в горизонтальных расчетах, приведен в приложении № 1.3 к настоящему Тарифному соглашению.

2.3.6. Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара, не участвующих в горизонтальных расчетах, приведен в приложении № 1.3-а к настоящему Тарифному соглашению.

2.3.7. Перечень медицинских услуг, оказываемых независимо от наличия направления из медицинских организаций по месту прикрепления застрахованных лиц в рамках неотложных мероприятий, затраты на оказание которых возмещаются при горизонтальных расчетах с МО, приведен в приложении № 1.5.1 к настоящему Тарифному соглашению.

2.3.8. Перечень медицинских услуг, финансовое обеспечение которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования медицинских организаций, приведен в приложении № 1.5.2 к настоящему Тарифному соглашению.

2.3.9. Особенности учета и оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях:

2.3.9.1. Общие принципы учета:

Учет медицинской помощи, оказанной в амбулаторно-поликлинических медицинских организациях и поликлинических (в том числе клинико-диагностических) отделениях стационаров, при оплате за единицу объема - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение осуществляется с использованием кодов простых, сложных и комплексных медицинских услуг, включенных в приложение № 10 к настоящему Тарифному соглашению. Для учета кодов услуг используется справочник «geesus» пакета НСИ АИС ОМС.

Перечень простых и комплексных медицинских услуг, финансируемых за счет средств подушевого финансирования, приведен в приложении № 1.5.2 к настоящему Тарифному соглашению.

Учет медицинской помощи, оказанной в этих подразделениях, осуществляется по фактически оказанным услугам, кодируемым в едином талоне амбулаторного пациента в соответствии с разделами Московского городского реестра медицинских услуг в системе ОМС.

Медицинские услуги, выполняемые в диагностических подразделениях медицинской организации (в том числе стационара) по направлениям других медицинских организаций, подлежат учету как услуги, выполненные в амбулаторных условиях, в соответствии с Московским городским реестром медицинских услуг в системе ОМС (далее – МГР).

Медицинская услуга по лабораторной диагностике, имеющая длительный технологический срок исполнения, может быть предъявлена к оплате в течение 2 месяцев от даты смерти пациента, при условии прижизненного забора биологического материала. Дата направления на данное исследование не должна быть позднее даты регистрации смерти пациента.

2.3.9.2. Правила регистрации услуг, оказанных в женской консультации:

Первичная постановка на диспансерный учет по беременности осуществляется с использованием медицинской услуги «1980». Услуга «1980» регистрируется в счете пациентки один раз в рамках одного эпизода беременности.

Последующие посещения врача-акушера-гинеколога по поводу наблюдения за течением беременности до момента родоразрешения учитываются с использованием кода медицинской услуги «1981».

Посещения врача-акушера-гинеколога в рамках послеродового наблюдения учитываются с использованием кода медицинской услуги «1982». Услуга «1982» может быть зарегистрирована в счете не ранее даты родоразрешения и не позднее 42 календарных дней с даты родоразрешения.

2.3.9.3. Правила регистрации услуг, оказанных в центре здоровья:

Учет диагностической помощи пациентам центра здоровья осуществляется поэтапно – первичного обращения (комплексное обследование в центре здоровья – коды «15001» / «115001» / «815001» / «915001») и последующих обращений данного пациента в этот центр в течение календарного года, начиная от месяца проведения комплексного обследования.

Комплексная услуга оплачивается один раз в течение года. Московский городской фонд обязательного медицинского страхования и страховые медицинские организации ведут и контролируют список пациентов, которым проведено комплексное обследование.

Медицинские услуги, оказанные зарегистрированному в центре здоровья пациенту, регистрируются в соответствии с общими правилами учета амбулаторно-поликлинической медицинской помощи.

2.3.9.4. Правила регистрации услуг, оказанных врачами-специалистами:

Коды медицинских услуг первичных приемов врачей-специалистов применяются

при учете первичного обращения пациента по поводу каждого нового случая заболевания, а также обращения пациента, состоящего на диспансерном учете, впервые в календарном году, обратившегося на врачебный прием.

Коды медицинских услуг повторных приемов врачей-специалистов применяется для учета всех последующих обращений пациента в рамках одного случая заболевания.

Коды медицинских услуг диспансерных приемов врачей-специалистов применяется при учете диспансерного приема врачом пациента, состоящего на диспансерном наблюдении.

2.3.9.5. Правила регистрации услуг, оказанных врачами-онкологами:

Код медицинской услуги «1191» - «прием врача-онколога лечебно-диагностический, первичный, амбулаторный» применяется при учете обращения пациента с впервые выявленным онкологическим заболеванием, а также обращения пациента, состоящего на диспансерном учете в онкологическом отделении, впервые в календарном году, обратившегося на врачебный прием.

Код медицинской услуги «1192» - «прием врача-онколога лечебно-диагностический, повторный, амбулаторный» применяется для учета всех последующих в течение года обращений пациента в период обследования и лечения пациента с подтвержденным диагнозом онкологического заболевания, в том числе рецидиве, прогрессировании заболевания.

При учете приема врача-онколога, на котором верифицируется диагноз злокачественного новообразования, в форме ТАП подсистемы ПУМП АИС ОМС в обязательном порядке отмечается признак «Признак подтвержденного диагноза ЗНО».

Код медицинской услуги «1195» - «прием врача-онколога диспансерный, амбулаторный» применяется при учете диспансерного приема врачом-онкологом пациента с подтвержденным диагнозом онкологического заболевания:

- в течение первого года – 1 раз 3 мес.;
- в течение второго года – 1 раз 6 мес.;
- в дальнейшем – 1 раз в год.

Код медицинской услуги «1193» - «прием врача-онколога на дому» применяется для учета посещений маломобильного пациента – и с впервые выявленным, и с подтвержденным диагнозом онкологического заболевания, в том числе с целью диспансерного осмотра.

Сочетание кодов медицинских услуг «1191», «1192», «1193», «1195» в один день не допускается.

2.3.9.6. Особенности регистрации услуг КТ и МРТ:

При учете медицинских услуг КТ и МРТ в подсистеме ПУМП АИС ОМС регистрируется ссылка на медицинский документ в ЕМИАС (протокол исследования, содержащий ссылку на изображение в ЕРИС).

2.3.9.7. Особенности регистрации услуг ПЭТ / КТ:

При учете медицинских услуг ПЭТ / КТ в подсистеме ПУМП АИС ОМС регистрируется ссылка на медицинский документ в ЕМИАС (протокол исследования).

2.3.9.8. Особенности регистрации услуг онкологического консилиума:

Проведение онкологического консилиума учитывается с использованием медицинских услуг «1781» – «Онкологический консилиум (определение тактики лечения)», «1782» – «Онкологический консилиум (изменение тактики лечения)», «1783» – «Онкологический консилиум (определение тактики обследования)», «101781» – «Онкологический консилиум». При регистрации в подсистеме ПУМП АИС ОМС услуг по проведению онкологического консилиума указывается ссылка на медицинский документ в ЕМИАС (протокол). Услуга «1781» - «Онкологический консилиум (определение тактики лечения)» подлежит учету и оплате на уникального пациента с уникальным кодом МКБ однократно.

2.3.9.9. Правила регистрации услуг по диспансеризации определенных групп взрослого населения (ДД):

Первый этап диспансеризации определенных групп взрослого населения учитывается комплексными услугами, разработанными для различных возрастных групп женщин (коды услуг «1936» - «1948», «801936» - «801948») и мужчин (коды услуг «1955» - «1967», «801955» - «801967»).

Таблица соответствия года рождения пациента и комплексной услуги «Первый этап диспансеризации» на 2025 год приведена в Регламенте информационного взаимодействия в АИС ОМС участников обязательного медицинского страхования города Москвы с использованием веб-сервисов.

По завершении первого этапа диспансеризации определяется код комплексной услуги в соответствии с полом и возрастом пациента (коды «1936» - «1948», «801936» - «801948» и «1955» - «1967», «801955» - «801967»), который вносится в счет по ОМС на пациента. При оформлении талона на комплексную услугу необходимо внести специальную метку на талон – ДД.

Результат диспансеризации (поле «RSLT» реестра счета) выбирается по кодификатору «rsv009» пакета НСИ АИС ОМС, в который включены коды результата диспансеризации определенных групп взрослого населения в соответствии с группой здоровья (коды 317/318/355/356), либо сведения о направлении на второй этап диспансеризации (коды 353/357/358).

«Исход заболевания» (поле «ISHOD» реестра счета) - выбирается значение «304» по кодификатору «isv012» пакета НСИ АИС ОМС.

Одним из признаков направления на второй этап диспансеризации определенных групп взрослого населения является результат первого этапа диспансеризации (поле «RSLT» реестра счета), зарегистрированный в счете на комплексную услугу по диспансеризации данного пациента «Первый этап диспансеризации» - «Направлен на II этап диспансеризации определенных групп взрослого населения, предварительно

присвоена II/IIIa/IIIб группа здоровья» (кодификатор «Результат обращения» «rsv009» пакета НСИ АИС ОМС, коды 353/357/358 в соответствии с группой здоровья).

При учете услуг II этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения, зарегистрированных в счете на простые услуги по диспансеризации, в счете пациента (поле «RSLT» реестра счета) указывается «Направлен на II этап диспансеризации определенных групп взрослого населения, предварительно присвоена II/IIIa/IIIб группа здоровья» (кодификатор «Результат обращения» «rsv009» пакета НСИ АИС ОМС, коды 353/357/358 в соответствии с группой здоровья).

В качестве «результата» осмотра/исследования взрослого населения, проведенного в рамках второго этапа диспансеризации (тип карты - ДД), следует применять (за исключением услуги «Прием врача-терапевта участкового профилактический, амб.» (код «1017» / «801017»)) / «Прием врача общей практики (семейного врача) взрослого населения профилактический, амб.» (код «1807» / «801807»)) в счете пациента (поле «RSLT» реестра счета) коды результата диспансеризации «Направлен на II этап диспансеризации определенных групп взрослого населения, предварительно присвоена II/IIIa/IIIб группа здоровья» (кодификатор «Результат обращения» «rsv009» пакета НСИ АИС ОМС, коды 353/357/358). Результатом завершения II этапа диспансеризации взрослого населения является услуга «Прием врача-терапевта участкового профилактический, амб.» (код «1017» / «801017»)) / «Прием врача общей практики (семейного врача) взрослого населения профилактический, амб.» (код «1807» / «801807»)) с регистрацией в счете пациента (поле «RSLT» реестра счета) кода результата диспансеризации – «Проведена диспансеризация определенных групп взрослого населения – присвоена I/II/IIIa/IIIб группа здоровья» (кодификатор «Результат обращения» «rsv009» пакета НСИ АИС ОМС, коды 317/318/355/356).

2.3.9.10. Правила регистрации услуг по углубленной диспансеризации граждан:

В соответствии с приказом Минздрава России от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» в дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), проходят углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства в соответствии с перечнем исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, установленным программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на соответствующий год и плановый период.

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Медицинская помощь, оказываемая в рамках I и II этапов углубленной диспансеризации граждан, перенесших заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), учитывается медицинскими услугами:

Код услуги	Наименование услуги
1975 / 801975	Диагностические и лабораторные исследования, включенные в I этап углубленной диспансеризации граждан, перенесших заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)
1976 / 801976	Тест с 6-минутной ходьбой, включенный в I этап углубленной диспансеризации граждан, перенесших заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)
1977 / 801977	Определение концентрации Д-димера в крови, включенное в I этап углубленной диспансеризации граждан, перенесших заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)
1978 / 801978	Компьютерная томография легких и эхокардиография, включенные во II этап углубленной диспансеризации граждан, перенесших заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)
1979 / 801979	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей, включенное во II этап углубленной диспансеризации граждан, перенесших заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)

Комплексная медицинская услуга «1975» / «801975» включает проведение следующих диагностических и лабораторных исследований: измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое, проведение спирометрии или спирографии, общий (клинический) анализ крови развернутый, биохимический анализ крови (включая: исследование уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови).

Медицинская услуга «1976» / «801976» оказывается при исходной сатурации кислорода крови 95% и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность.

Медицинская услуга «1977» / «801977» оказывается гражданам, перенесшим заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в средней степени тяжести и выше.

Медицинская услуга «1978» / «801978» оказывается в случае показателя сатурации в покое 94% и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой.

Медицинская услуга «1979» / «801979» оказывается при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови.

По завершении первого этапа диспансеризации коды медицинских услуг («1975», «801975», «1976», «801976», «1977», «801977») вносятся в счет по ОМС на пациента.

Результат диспансеризации (поле «RSLT» реестра счета) выбирается по кодификатору «rsv009» пакета НСИ АИС ОМС, в который включены коды результата диспансеризации определенных групп взрослого населения и углубленной диспансеризации в соответствии с группой здоровья (коды 355, 356), либо сведения о направлении на второй этап диспансеризации (коды 357, 358).

«Исход заболевания» (поле «ISHOD» реестра счета) - выбирается значение «304» по кодификатору «ISV012» пакета НСИ АИС ОМС.

Одним из признаков направления на второй этап углубленной диспансеризации является результат первого этапа диспансеризации (поле «RSLT» реестра счета), зарегистрированный в счете на комплексную услугу по углубленной диспансеризации данного пациента (кодификатор «Результат обращения» «rsv009» пакета НСИ АИС ОМС, коды 357, 358 в соответствии с группой здоровья).

Результатом завершения II этапа углубленной диспансеризации населения является регистрация медицинских услуг «1978» / «801978» и (или) «1979» / «801979» в счете пациента со значением результата обращения (поле «RSLT» реестра счета), равного 355 или 356 (кодификатор «Результат обращения» «rsv009» пакета НСИ АИС ОМС, коды 355, 356).

При оформлении талона на любую из медицинских услуг углубленной диспансеризации населения необходимо внести специальную метку на талон – УД.

По результатам оказания медицинских услуг «1975», «801975», «1976», «801976», «1977», «801977», «1978», «801978», «1979», «801979» в счете пациента регистрируется диагноз основного заболевания:

– «U08.9» - «В личном анамнезе COVID-19, неуточненный» в случае отсутствия у застрахованного лица жалоб на состояние здоровья после перенесенного COVID-19 и отсутствия выявленных при проведении углубленной диспансеризации отклонений;

– «U09.9» - «Состояние после COVID-19 неуточненное» в случае наличия у застрахованного лица жалоб на состояние здоровья после перенесенного COVID-19 или в случае выявления при проведении углубленной диспансеризации отклонений.

Медицинские услуги первого этапа углубленной диспансеризации лиц, перенесших COVID-19 («1975», «801975», «1976», «801976»), должны выполняться в рамках одной медицинской организации (юридического лица).

Медицинская услуга «1977» / «801977» предъявляется к оплате медицинской организацией, имеющей лабораторию, непосредственно осуществившей определение концентрации Д-димера в крови по направлению медицинской организации, выполняющей комплексную услугу «1975» / «801975».

По завершении первого этапа углубленной диспансеризации лиц, перенесших COVID-19, может быть сформировано направление на второй этап углубленной диспансеризации лиц, перенесших COVID-19, медицинские услуги в рамках которого могут быть выполнены как в рамках этой же медицинской организации (юридического лица), так и в другой медицинской организации (другом юридическом лице) по направлению от медицинской организации, выполнившей первый этап.

Медицинские услуги второго этапа углубленной диспансеризации лиц, перенесших COVID-19 («1978», «801978», «1979», «801979»), могут выполняться как в рамках одной медицинской организации (юридического лица), так и в разных медицинских организациях (разных юридических лицах).

2.3.9.11. Правила регистрации услуг по профилактическим медицинским осмотрам взрослого населения (ПРОФВ):

Профилактический медицинский осмотр взрослого населения учитывается комплексными услугами, разработанными для различных возрастных групп женщин (коды услуг «1949» - «1954», «801949» - «801954») и мужчин (коды услуг «1968» - «1973», «801968» - «801973»).

Таблица соответствия года рождения пациента и комплексных услуг профилактического медицинского осмотра взрослого населения, проводимого в качестве самостоятельного мероприятия, на 2025 год приведена в Регламенте информационного взаимодействия в АИС ОМС участников обязательного медицинского страхования города Москвы с использованием веб-сервисов.

По завершении профилактического медицинского осмотра и установления группы здоровья пациента определяется код комплексной услуги в соответствии с полом и возрастом пациента (коды «1949» - «1954», «801949» - «801954» и «1968» - «1973», «801698» - «801973»), который вносится в счет по ОМС на пациента. При оформлении штатного талона по комплексной услуге необходимо внести специальную метку на талон – «ПРОФВ».

Результат осмотра (поле «RSLT» реестра счета) выбирается по кодификатору «rsv009» пакета НСИ АИС ОМС, в который включены коды результата профилактического медицинского осмотра взрослого населения в соответствии с группой здоровья - коды 343; 344; 373; 374.

«Исход заболевания» (поле «ISHOD» реестра счета) - выбирается значение «304» по кодификатору «isv012» пакета НСИ АИС ОМС.

2.3.9.12. Правила регистрации услуг по профилактическим медицинским осмотрам несовершеннолетних (ПРОФД)

Первый этап медицинских осмотров несовершеннолетних учитывается комплексными услугами (коды услуг «101933» - «101945», «901933» - «901945», «101951», «901951»), разработанными для различных возрастных групп несовершеннолетних.

Возраст ребенка определяется с точностью до месяца и года рождения для детей

до 1 года и 6 месяцев включительно и с точностью до года для детей в возрасте с 2 лет и старше.

Таблица соответствия года рождения ребенка и кодов комплексных услуг профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних на 2025 год приведена в Регламенте информационного взаимодействия в АИС ОМС участников обязательного медицинского страхования города Москвы с использованием веб-сервисов.

По завершении первого этапа профилактического осмотра несовершеннолетнего определяется код комплексной услуги в соответствии с возрастом пациента, который вносится в счет по ОМС на пациента. При оформлении талона на комплексную услугу на талон необходимо внести специальную метку – «ПРОФД».

Результат осмотра (поле «RSLT» реестра счета) выбирается по кодификатору «rsv009» пакета НСИ АИС ОМС, в который включены коды результата профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего в соответствии с группой здоровья (коды 332/333/334/335/336), либо сведения о направлении на второй этап осмотра (коды 361/362/363/364).

«Исход заболевания» (поле «ISHOD» реестра счета) - выбирается значение «304» по кодификатору «isv012» пакета НСИ АИС ОМС.

Одним из признаков направления на второй этап профилактического осмотра несовершеннолетнего является результат первого этапа профилактического осмотра (поле «RSLT» реестра счета), зарегистрированный в счете на комплексную услугу «Профилактический медицинский осмотр детей» - «Направлен на II этап профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних, предварительно присвоена II/III/IV/V группа здоровья» (кодификатор «Результат обращения» «rsv009» пакета НСИ АИС ОМС, коды 361/362/363/364 в соответствии с группой здоровья).

При учете услуг II этапа профилактического осмотра несовершеннолетнего, зарегистрированных в счете на простые услуги по профилактическому осмотру, в счете пациента (поле «RSLT» реестра счета) указывается «Направлен на II этап профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних, предварительно присвоена II/III/IV/V группа здоровья» (кодификатор «Результат обращения» «rsv009» пакета НСИ АИС ОМС, коды 361/362/363/364 в соответствии с группой здоровья).

В качестве «результата» осмотра / исследования несовершеннолетнего, проведенного в рамках второго этапа профилактического осмотра, следует применять (за исключением услуги «Прием врача-педиатра детей старше 1 года профилактический, амб.» (код «101028» / «901028»)) / «Прием врача-педиатра (ДШО) профилактический» (код «101030» / «901030»)) в счете пациента (поле «RSLT» реестра счета) коды результата диспансеризации «Направлен на II этап профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних, предварительно присвоена II/III/IV/V группа здоровья» (кодификатор «Результат обращения» «rsv009» пакета НСИ АИС ОМС, коды 361/362/363/364).

Результатом завершения II этапа профилактического осмотра несовершеннолетнего является услуга «Прием врача-педиатра детей старше 1 года профилактический, амб.» (код «101028» / «901028») / «Прием врача-педиатра (ДШО) профилактический» (код «101030» / «901030») с регистрацией в счете пациента (поле «RSLT» реестра счета) кода результата диспансеризации – «Проведен профилактический медицинский осмотр несовершеннолетнему – присвоена I/II/III/IV/V группа здоровья» (кодификатор «Результат обращения» «rsv009» пакета НСИ АИС ОМС, коды 332/333/334/335/336).

2.3.9.13. Правила регистрации услуг по диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации (ДС), а также диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью (ДУ):

Завершение первого этапа диспансеризации детей-сирот учитывается комплексной услугой с кодом «101952» / «901952», который вносится в счет по ОМС на пациента. При оформлении талона на комплексную услугу на талон необходимо внести специальную метку – «ДС» / «ДУ».

Значение результата осмотра (поле «RSLT» реестра счета) выбирается по кодификатору «rsv009» пакета НСИ АИС ОМС, в который включены коды результата диспансеризации несовершеннолетнего в соответствии с группой здоровья (коды 321/322/323/324/325 – для ДС, коды 347/348/349/350/351 – для ДУ), либо сведения о направлении на второй этап диспансеризации (коды 365/366/367/368 – для ДС, коды 369/370/371/372 – для ДУ).

«Исход заболевания» (поле «ISHOD» реестра счета) – выбирается значение «304» по кодификатору «isv012» пакета НСИ АИС ОМС.

Одним из признаков направления на второй этап диспансеризации детей-сирот является результат первого этапа диспансеризации (поле «RSLT» реестра счета), зарегистрированный в счете на комплексную услугу «Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, и диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью»: «Направлен на II этап диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, предварительно присвоена II/III/IV/V группа здоровья» или «Направлен на II этап диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, предварительно присвоена II/III/IV/V группа здоровья» (кодификатор «Результат обращения» «rsv009» пакета НСИ АИС ОМС, коды 365/366/367/368 – для ДС, коды 369/370/371/372 – для ДУ в соответствии с группой здоровья).

При учете услуг II этапа диспансеризации детей-сирот, зарегистрированных в счете на простые услуги по диспансеризации, в счете пациента (поле «RSLT» счета на пациента) указывается «Направлен на II этап диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, предварительно присвоена II/III/IV/V группа здоровья» – для ДС или «Направлен на II этап диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся / без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью» - для ДУ (кодификатор «Результат обращения» «rsv009» пакета НСИ АИС ОМС, коды 365/366/367/368 – для ДС или коды 369/370/371/372 – для ДУ в соответствии с группой здоровья).

В качестве «результата» осмотра/исследования несовершеннолетнего, проведенного в рамках второго этапа диспансеризации (тип карты – ДС/ДУ), следует применять (за исключением услуги «Прием врача-педиатра диспансерный амб.» (код «101003» / «901003»)) / «Прием врача-педиатра детей старше 1 года профилактический, амб.» (код «101028» / «901028»)) / «Прием врача-педиатра (ДШО) профилактический» (код «101030» / «901030»)) в счете пациента (поле «RSLT» счета) коды результата диспансеризации «Направлен на II этап диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, предварительно присвоена II/III/IV/V группа здоровья» - для ДС или «Направлен на II этап диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью» - для ДУ (кодификатор «Результат обращения» «rsv009» пакета НСИ АИС ОМС, коды 365/366/367/368 – для ДС или коды 369/370/371/372 – для ДУ в соответствии с группой здоровья).

Результатом завершения II этапа диспансеризации несовершеннолетнего является услуга «Прием врача-педиатра диспансерный амб.» (код «101003» / «901003»)) / «Прием врача-педиатра детей старше 1 года профилактический, амб.» (код «101028» / «901028»)) / «Прием врача-педиатра (ДШО) профилактический» (код «101030» / «901030»)) с регистрацией в счете пациента (поле «RSLT» реестра счета) кода результата диспансеризации «Проведена диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации - присвоена I/II/III/IV/V группа здоровья» - для ДС или «Проведена диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку, в приемную или патронатную семью – присвоена I/II/III/IV/V группа здоровья» - для ДУ (кодификатор «Результат обращения» «rsv009» пакета НСИ АИС ОМС, коды 321/322/323/324/325 – для ДС или 347/348/349/350/351 – для ДУ).

2.3.9.14. Правила выбора значения для параметра «Цель посещения»:

Значения целей посещения:

«1.0» - «Посещение по заболеванию» - единица объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях с лечебной целью.

«1.1» - «Посещение в неотложной форме» - оказание неотложной медицинской помощи лицам, обратившимся с признаками неотложных состояний (при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострениях хронических заболеваний, не опасных для жизни и не требующих экстренной медицинской помощи).

«1.2» - «Активное посещение» - повторное врачебное посещение больного на дому по инициативе врача.

«1.3» - «Диспансерное наблюдение» - проводимое динамически с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, проводимое в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

«1.4» - «Посещение в рамках школы сахарного диабета» - посещение школы сахарного диабета.

«1.5» - «Консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования» - посещение медицинского психолога по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования.

«1.6» - «Посещение фельдшера женщиной репродуктивного возраста с целью проведения санитарно-гигиенического обучения по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортотв и инфекций, передаваемых половым путем» - посещение среднего медицинского работника женщиной репродуктивного возраста с целью проведения санитарно-гигиенического обучения по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортотв и инфекций, передаваемых половым путем.

«1.7» - «Посещение на дому в связи с проведением 3 этапа медицинской реабилитации» - посещение врача на дому в связи с проведением 3 этапа медицинской реабилитации.

«1.8» - «Диспансерное наблюдение детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме» - проводимое динамически с определенной периодичностью необходимое обследование детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, страдающих хроническими заболеваниями, проводимое в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

«2.1» - «Медицинский осмотр» - комплекс медицинских вмешательств, направленных на выявление патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития.

«2.2» - «Диспансеризация» - комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследования, проводимого в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения), раннего выявления распространенных хронических неинфекционных заболеваний и основных факторов риска их развития; профилактическое консультирование и назначение лечения, осуществляемые в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

«2.3» - «Комплексное обследование» - комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей пациента (учитываются посещения, выполненные в «Центре здоровья»).

«2.5» - «Патронаж» - проведение на дому оздоровительных и профилактических мероприятий, внедрение правил личной гигиены и улучшение санитарно-гигиенических условий в быту.

«2.6» - «Посещение по другим обстоятельствам» - включают посещения в связи:

- с направлением на консультацию, госпитализацию, в том числе в дневной стационар;

- с оформлением справки (в том числе оформление справки о смерти), санаторно-курортной карты и других медицинских документов.

Примечание: оформление справки о смерти относится к посещениям с иными целями в случае, если на больного в этот период не оформлен талон амбулаторного пациента на законченный случай лечения у данного специалиста. В случае, если талон амбулаторного пациента оформлен у врача (врача-специалиста), то единицей учета медицинской помощи будет обращение по поводу заболевания.

«3.0» - «Обращение по заболеванию» Указывается для всех медицинских услуг, включая приемы врачей-специалистов, лечебные процедуры и диагностические услуги, оказываемых застрахованному лицу в рамках обращения по одному заболеванию.

При этом прием врача-специалиста, завершающий обращение застрахованного лица по одному заболеванию, маркируется значением «1» – «Да» в поле «Законченный случай» формы ТАП подсистемы ПУМП АИС ОМС. Все остальные медицинские услуги, входящие в состав такого обращения маркируются значением «2» – «Нет» в поле «Законченный случай» формы ТАП подсистемы ПУМП АИС ОМС.

«3.1» - «Обращение с профилактической целью» Указывается для всех медицинских услуг, включая приемы врачей-специалистов и диагностические услуги, оказываемых застрахованному лицу в рамках обращения с профилактической целью. При этом прием врача-специалиста, завершающий обращение застрахованного лица

с профилактической целью, маркируется значением «1» – «Да» в поле «Законченный случай» формы ТАП подсистемы ПУМП АИС ОМС. Все остальные медицинские услуги, входящие в состав такого обращения маркируются значением «2» – «Нет» в поле «Законченный случай» формы ТАП подсистемы ПУМП АИС ОМС.

«3.2» - «Комплексное посещение в амбулаторных условиях в связи с проведением 3 этапа медицинской реабилитации» - Комплексное посещение в амбулаторных условиях в связи с проведением 3 этапа медицинской реабилитации.

2.3.9.15. Правила учета результатов лабораторной диагностики COVID-19:

ПЦР диагностика COVID-19 учитывается кодами медицинских услуг «28241» / «128241», «828241» / «928241».

Правила регистрации диагноза основного заболевания:

– при положительном результате ПЦР диагностики (COVID-19 подтвержден) указывается диагноз основного заболевания «U07.1»;

– при отрицательном результате ПЦР диагностики (COVID-19 не подтвержден) указывается диагноз основного заболевания «Z11.5»;

Проведение ИФА исследований в целях определения титров антител к COVID-19 учитывается кодами медицинских услуг «28165» и «128165».

Правила регистрации диагноза основного заболевания:

– при обнаружении иммуноглобулина IgM (при отсутствии IgG) указывается диагноз основного заболевания «U07.1»;

– при обнаружении иммуноглобулина IgG (независимо от наличия IgM) указывается диагноз основного заболевания «Z03.8»;

– при отрицательном результате диагностики (повышенные титры антител не выявлены) указывается диагноз основного заболевания «Z11.5».

2.3.9.16. Правила учета транспортировки пациентов, страдающих COVID-19 или пневмонией, для долечивания:

Транспортировка пациентов между медицинскими организациями стационарного типа, включенными в перечень медицинских организаций в соответствии со справочником «srpncso» пакета НСИ АИС ОМС, проводящими лечение пневмонии и (или) коронавирусной инфекции типа 2019-nCoV, и медицинскими организациями стационарного типа, включенными в перечень медицинских организаций в соответствии со справочником «srpncso» пакета НСИ АИС ОМС, проводящими долечивание пневмонии и (или) коронавирусной инфекции типа 2019-nCoV, осуществляется медицинскими организациями, включенными в перечень медицинских организаций в соответствии со справочником «srpncso» пакета НСИ АИС ОМС, имеющими значение параметра «TRS» = «1».

При этом транспортировка подлежит оплате в случае её осуществления не ранее даты, указанной в параметре «DATEBEG_6» и не позднее даты, указанной в параметре «DATEEND_6».

Учет транспортировки ведется с использованием кодов медицинских услуг

«60010» / «160010» - «Транспортировка между стационарами при переводе пациента для долечивания (пневмонии, коронавирусной инфекции типа 2019-nCoV)».

2.3.9.17. Правила регистрации медицинских услуг по предварительному обследованию пациентов, поступающих в федеральные медицинские организации для получения специализированной медицинской помощи в стационарных условиях при плановой госпитализации:

При проведении лабораторной и инструментальной диагностики в целях подготовки пациентов, застрахованных в городе Москве, к плановой госпитализации в МО, подведомственные федеральным органам власти, в поликлинических / консультационно-диагностических отделениях указанных МО оказанная медицинская помощь учитывается с использованием соответствующих кодов «простых» медицинских услуг и предъявляется к оплате в составе счета за медицинскую помощь, оказанную в соответствующем отчетном периоде.

По завершении плановой госпитализации пациента, прошедшего предварительное обследование в рамках той же МО, к оплате предъявляется комплексная медицинская услуга «1974» / «101974» - «Предварительное обследование пациентов, поступающих в федеральные медицинские организации для получения специализированной медицинской помощи в стационарных условиях при плановой госпитализации».

Медицинская услуга «1974» / «101974» регистрируется в счете МО, подведомственных федеральным органам власти, за тот же отчетный период и на ту же дату, что и заверченный случай плановой госпитализации.

Медицинская услуга «1974» / «101974» оплачивается только в случае регистрации в подсистеме ПУМП АИС ОМС ссылки на выписной эпикриз соответствующей плановой госпитализации в ЕМИАС, а также в рамках установленных объемов медицинской помощи и объемов финансового обеспечения по данной комплексной медицинской услуге.

В случаях поступления пациента в МО, подведомственные федеральным органам власти, по экстренному каналу госпитализации медицинская услуга «1974» / «101974» в состав счета не включается и оплате не подлежит.

2.3.9.18. Особенности учета медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий:

При выполнении описаний исследований по лучевой диагностике в дистанционном режиме с использованием телемедицинских технологий используются коды медицинских услуг «1601» / «801601» / «1669» / «1670» / «101669» / «101670» / «801669» / «801670» / «901669» / «901670».

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 04.02.2022 № 57н «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 марта 2020 г. № 198н «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19»,

а также во исполнение указа Мэра Москвы от 27.01.2022 № 6-УМ «О внесении изменений в указ Мэра Москвы от 8 июня 2020 г. № 68-УМ» и на основании приказа Департамента здравоохранения города Москва от 27.01.2022 № 62 «О внесении изменений в приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 1 октября 2021 г. № 953» учет консультаций пациентов с диагнозом новой коронавирусной инфекции COVID-19 (диагноз основного заболевания «U07.1» или «U07.2»), а также пациентам с признаками или подтвержденным диагнозом острых респираторных вирусных инфекций (диагноз основного заболевания из рубрики «J02», «J04», «J06»), гриппа (диагноз основного заболевания из рубрики «J09»-«J11»), внебольничной пневмонии (диагноз основного заболевания из рубрики «J12»-«J18»), состояние которых позволяет наблюдаться на дому (при наличии возможности подтверждения диагноза ОРВИ, внебольничной пневмонии или гриппа по результатам консультации дистанционным способом, в том числе с применением телемедицинских технологий, аудиозвонка или видеозвонка с оформлением записи в медицинской документации), осуществляется:

- застрахованным лицам в возрасте 18 лет и старше - с использованием кода медицинской услуги «1610» / «801610» – «Консультация врача (фельдшера) дистанционным способом, в том числе с применением телемедицинских технологий»;
- застрахованным лицам в возрасте от 6 до 17 лет включительно - с использованием кода медицинской услуги «101610»/ «901610» – «Консультация врача (фельдшера) дистанционным способом, в том числе с применением телемедицинских технологий».

При проведении консультаций врачей-специалистов в дистанционном режиме с использованием телемедицинских технологий используются коды медицинских услуг «1620» - «1621», «1665» - «1668», «801621», «801665» - «801668».

При проведении приемов врачей-специалистов в дистанционном режиме с использованием телемедицинских технологий используются коды медицинских услуг «1623» - «1664», «801623» - «801664».

2.3.9.19. Особенности учета медицинской помощи по профилям «онкология» и «гематология», оказываемой лицам со злокачественными новообразованиями, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию на территории другого субъекта Российской Федерации:

Консультация врача-онколога / врача-гематолога в консультативно-диагностических отделениях медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы (далее – КДО МО СП), а также амбулаторно-поликлинических подразделениях медицинских организаций иных форм собственности, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС города Москвы, лиц со злокачественным новообразованием (диагнозы по МКБ-10 раздела «С» или рубрик «D00»-«D09», или «D45»-«D47»), застрахованных по ОМС на территории другого субъекта Российской Федерации, подлежит оплате при наличии направления по форме 057/у-04, полученного по месту выдачи полиса обязательного медицинского страхования.

Если по результатам консультации врача-онколога / врача-гематолога пациенту требуется проведение дополнительных методов обследования и (или) проведение онкологического консилиума новое направление на консультацию (форма 057/у-04) не требуется. В счете медицинской организации указываются реквизиты первичного направления на консультацию врача-онколога / врача-гематолога, выданного медицинской организацией, участвующей в реализации территориальной программы ОМС субъекта РФ, в котором зарегистрирован полис ОМС.

Лицам, застрахованным по ОМС на территории другого субъекта Российской Федерации, лабораторные и инструментальные исследования без первичного осмотра врача-онколога / врача-гематолога оплате не подлежат.

Указанные нормы распространяются также на проведение онкологического консилиума.

2.3.9.20. Особенности учета медицинской помощи по профилю «онкология», оказываемой лицам со злокачественными новообразованиями, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию на территории города Москвы:

Приемы врача-онколога (медицинские услуги с кодами «1191», «1192», «1193», «1195»), а также онкологические консилиумы (медицинские услуги с кодами «1781», «1782», «1783») подлежат оплате в случаях:

- при их оказании застрахованному лицу в медицинской организации, к которой данное застрахованное лицо прикреплено по профилю «онкология»;

- при их оказании застрахованному лицу в медицинской организации, к которой данное застрахованное лицо не прикреплено по профилю «онкология», при наличии направления от медицинской организации, к которой данное застрахованное лицо прикреплено по профилю «онкология»;

- при оказании медицинских услуг с кодами «1191», «1192», «1193», «1195», в отсутствии верифицированного диагноза ЗНО (код диагноза основного заболевания НЕ из раздела «С» или рубрик «D00» – «D09», «D45» – «D47»);

- при оказании медицинских услуг с кодами «1191», «1192», «1193», «1195», «1781», «1782», «1783» в медицинских организациях, НЕ подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы, лицам, не имеющим прикрепления по профилю «онкология».

2.3.9.21. Особенности учета медицинской помощи по проведению патоморфологических исследований лицам со злокачественными новообразованиями, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию на территории города Москвы:

Гистологические, иммуногистохимические, иммуноцитохимические и молекулярно-генетические исследования лицам со злокачественными новообразованиями (код диагноза основного заболевания из раздела «С» или рубрик «D00» – «D09», «D45» – «D47»), получающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, учитываются с использованием кодов медицинских услуг раздела 29 МГР.

Оплата указанных медицинских услуг, за исключением услуг с кодами «29001» - «29003», осуществляется при их проведении в 5 медицинских организациях: ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, ГБУЗ «МГОБ № 62 ДЗМ», ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ», ГБУЗ «ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ», ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ», при выполнении одного из следующих условий:

– медицинская услуга выполнена вне случая госпитализации, при наличии в хронологически более раннем периоде, составляющем 30 календарных дней, зарегистрированных для данного застрахованного лица медицинских услуг по забору биологического материала: «3069», «3103», «3104», «5034», «8044», «20003», «21004», «21012», «21022», «21027», «21033», «35410», «35411», «45406», «45409», «45410», «803069», «803103», «803104», «805034», «808044», «821004», «821012», «821022», «821027», «845406», «845409», «845410», «51157», «51203», «51354», «51355», «51454», «851454», «51551», «51552», «51651», «52006», «52118», «52360», «52404», «52407», «52408», «53207», «53361», «97159», «97160», «97161», «97162», «97163», «97164», «97165», или при наличии направления по форме 014/у от другой медицинской организации в соответствии с маршрутизацией материала, утвержденной приказом Департамента здравоохранения города Москвы №230.

– медицинская услуга оказана застрахованному лицу, получающему медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара (при заборе биологического материала в период госпитализации и выполнении данной услуги в той же медицинской организации). При этом такая медицинская услуга подлежит оплате в случае проведения оперативного вмешательства в рамках данной госпитализации.

Оплата медицинской услуги с кодом «29005» осуществляется только при наличии кода диагноза основного заболевания из раздела «С» или рубрик «D00» - «D09», «D45» - «D47», указанного в протоколе прижизненного патологоанатомического исследования.

При одномоментном указании в протоколе прижизненного патологоанатомического исследования услуг «29005» и «29024», количество услуги «29024» не должно превышать количество услуги «29005».

При одномоментном указании в протоколе прижизненного патологоанатомического исследования услуг «29005» и «29006», количество услуги «29006» не должно превышать количество услуги «29005».

При учете медицинских услуг по гистологическим, иммуногистохимическим, иммуноцитохимическим и молекулярно-генетическим исследованиям (раздел 29 МГР, независимо от диагноза основного заболевания) в подсистеме ПУМП АИС ОМС регистрируется ссылка на медицинский документ в ЕМИАС (протокол исследования).

2.3.9.22. Особенности формирования обращений при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»:

Обращения при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» (комплексные посещения) формируются по следующему принципу:

– одним обращением по медицинской реабилитации при оказании данного вида медицинской помощи взрослому населению является факт регистрации в счете медицинской услуги «1787» – «Комплексное посещение по медицинской реабилитации»;

– одним обращением по медицинской реабилитации при оказании данного вида медицинской помощи детскому населению являются все медицинские услуги АПП, оказанные одному застрахованному лицу в одной медицинской организации в течение 45 календарных дней от даты первичного приема врача-терапевта (врача-педиатра), врача-онколога (врача-детского онколога), врача-пульмонолога, врача-кардиолога (врача-детского кардиолога), врача-травматолога-ортопеда, врача-невролога. При этом как услуга первичного приема, так и все остальные услуги должны иметь один диагноз основного заболевания с точностью до рубрики (по маске «XXX»). Минимальный состав обращения составляет: услуга первичного приема врача-специалиста + услуга первичного приема физиотерапевта или врача по спортивной медицине + услуги по проведению физиотерапии в количестве не менее 5 штук.

2.3.9.23. Особенности учета медицинской помощи при наличии подозрения на злокачественное новообразование:

При подозрении (наличии клинических, лабораторных и/или инструментальных данных, которые позволяют предположить наличие онкологического заболевания и/или не позволяют его исключить) у пациента онкологического заболевания, все медицинских услуг от приема / консультации врача-специалиста (в том числе, врача-терапевта / врача-педиатра / врача общей практики) или профилактического осмотра / диспансеризации при появлении подозрения на злокачественное новообразование до снятия подозрения на злокачественное новообразование врачом-онкологом / врачом-гематологом или верификации диагноза, включая диагностические медицинские услуги, в обязательном порядке маркируется значением признака «DS_ONK» (Признак подозрения на злокачественное новообразование) = «1».

2.3.9.24. Особенности учета медицинской помощи при наличии признаков совершения противоправных действий третьими лицами в отношении пациента:

В случае наличия признаков совершения противоправных действий третьими лицами в отношении пациента в обязательном порядке указывается код особого случая реестра пациентов «Р» – «Наличие признаков совершения в отношении пациента противоправных действий».

2.3.9.25. Особенности учета медицинской помощи по поводу диспансерного наблюдения лица, страдающего хроническими заболеваниями:

Комплексное посещение по диспансерному наблюдению учитывается с использованием медицинских услуг раздела «4XX» МГР.

Выбор кода комплексной медицинской услуги осуществляется в зависимости от нумерации посещения врача-специалиста (1 посещение, 2 посещение и т.д.) и хронической патологии:

- Артериальная гипертония (АГ). Диагнозы по МКБ-10: I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9;
- Гиперхолестеринемия (ГХС). Диагнозы по МКБ-10: E78, E78.0, E78.2;
- Язвенная болезнь (ЯБЖ). Диагнозы по МКБ-10: K25, K25.7, K25.9;
- Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки (ЯБДК). Диагнозы по МКБ-10: K26, K26.7, K26.9;
- Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ). Диагнозы по МКБ-10: J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9;
- Острое нарушение мозгового кровообращения (ОНМК). Диагнозы по МКБ-10: I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9, I63, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64, G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46*, G46.0*, G46.1*, G46.2*, G46.3*, G46.4*, G46.5*, G46.6*, G46.7*, G46.8*;
- Последствия острого нарушения мозгового кровообращения (Последствия ОНМК). Диагнозы по МКБ-10: I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8;
- Мерцательная аритмия (МА). Диагнозы по МКБ-10: I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9;
- Хроническая сердечная недостаточность (ХСН). Диагнозы по МКБ-10: I50, I50.0, I50.1, I50.9;
- Инфаркт миокарда (ОИМ). Диагнозы по МКБ-10: I20.0, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I24, I24.0, I24.8, I24.9, I25.8;
- Ишемическая болезнь сердца (стабильная стенокардия) (ИБС). Диагнозы по МКБ-10: I20.1, I20.8, I20.9, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.9;
- Сахарный диабет (СД2). Диагнозы по МКБ-10: E11, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9.

* только в сочетании с кодами по МКБ-10: I60-I64.

Врач, осуществляющий диспансерное наблюдение, вправе выбрать номер комплексного посещения в зависимости от потребности в конкретных простых медицинских услугах, определенных Стандартом проактивного динамического наблюдения, утвержденным приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 27.12.2022 № 1230 «О системе проведения проактивного динамического наблюдения пациентов в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы», по результатам диспансерного приема пациента.

2.3.9.26. Правила регистрации медицинских услуг по верификации диагноза злокачественного новообразования в условиях Центров амбулаторной онкологической помощи (далее – ЦАОП), определению тактики лечения пациента с диагнозом злокачественного новообразования в условиях ЦАОП, верификации диагноза злокачественного новообразования и определению тактики лечения пациента с диагнозом злокачественного новообразования, проведенные одним врачом-онкологом в условиях ЦАОП:

При оказании медицинской помощи по профилю «онкология» в условиях ЦАОП лицам, застрахованным по ОМС в городе Москве, на этапе верификации диагноза злокачественного новообразования и последующем этапе определения тактики лечения оказанная медицинская помощь учитывается с использованием соответствующих кодов «простых» медицинских услуг и предъявляется к оплате в составе счета за медицинскую помощь, оказанную в соответствующем отчетном периоде.

С учётом специфики оказания медицинской помощи по профилю «онкология» в условиях ЦАОП лицам, застрахованным по ОМС в городе Москве, на этапе верификации диагноза злокачественного новообразования и последующем этапе определения тактики лечения к оплате могут быть предъявлены также медицинские услуги «1731» – «Верификация диагноза злокачественного новообразования в условиях ЦАОП», «1732» – «Определение тактики лечения пациента с диагнозом злокачественного новообразования в условиях ЦАОП», «1733» - «Верификация диагноза злокачественного новообразования и определение тактики лечения пациента с диагнозом злокачественного новообразования, проведенные одним врачом-онкологом в условиях ЦАОП»:

- при выполнении условий, установленных совместным приказом Департамента здравоохранения города Москвы и Московского городского фонда обязательного медицинского страхования, при верификации диагноза злокачественного новообразования лицу, застрахованному по ОМС в городе Москве, к оплате предъявляется медицинская услуга «1731»;

- при выполнении условий, установленных совместным приказом Департамента здравоохранения города Москвы и Московского городского фонда обязательного медицинского страхования, при определении тактики лечения лица, застрахованного по ОМС в городе Москве, с диагнозом злокачественного новообразования к оплате предъявляется медицинская услуга «1732»;

- при выполнении в данной медицинской организации всех мероприятий, установленных совместным приказом Департамента здравоохранения города Москвы и Московского городского фонда обязательного медицинского страхования: при верификации диагноза злокачественного новообразования и определении тактики лечения лица, застрахованного по ОМС в городе Москве, с диагнозом злокачественного новообразования при условии ведения лица, застрахованного по ОМС в городе Москве, одним лечащим врачом-онкологом, в дополнение к медицинским услугам «1731» и «1732» к оплате предъявляется медицинская услуга «1733».

Медицинские услуги с кодами «1731», «1732», «1733» предъявляются к оплате в месяце, следующем за месяцем, в котором завершился этап определения тактики лечения пациента с диагнозом злокачественного новообразования. В качестве даты медицинской услуги используется первое число указанного месяца.

Медицинские услуги с кодами «1731», «1732», «1733» оплачиваются только в случае наличия в подсистеме «Технологическая программная платформа Анализ эпизодов медицинской помощи» Автоматизированной информационной системы обязательного медицинского страхования квалифицированного эпизода оказания медицинской помощи по профилю «онкология» по соответствующей локализации злокачественного новообразования, в котором подтверждено выполнение условий, установленных совместным приказом Департамента здравоохранения города Москвы и Московского городского фонда обязательного медицинского страхования, при верификации диагноза злокачественного новообразования лицу, застрахованному по ОМС в городе Москве, или определении тактики лечения лица, застрахованного по ОМС в городе Москве, с диагнозом злокачественного новообразования, а также при верификации диагноза злокачественного новообразования и определении тактики лечения лица, застрахованного по ОМС в городе Москве, с диагнозом злокачественного новообразования при условии ведения лица, застрахованного по ОМС в городе Москве, одним лечащим врачом-онкологом.

В целях корректного учета медицинских услуг с кодами «1731», «1732», «1733» медицинские организации, имеющие в своем составе ЦАОП, с 25 числа месяца, следующего за отчетным, самостоятельно выгружают из подсистемы «Технологическая программная платформа Анализ эпизодов медицинской помощи» Автоматизированной информационной системы обязательного медицинского страхования отчетную форму «Реестр эпизодов медицинской помощи». По данным указанной отчетной формы осуществляется регистрация услуг с кодами «1731», «1732», «1733» в подсистеме ПУМП АИС ОМС в форме «ТАП».

При регистрации услуг с кодами «1731», «1732», «1733» в подсистеме ПУМП АИС ОМС в форме «ТАП»:

- в качестве исполнителя медицинской услуги указывается лечащий врач-онколог;
- в качестве цели посещения указывается значение «1.0» – «Посещение по заболеванию»;
- в качестве диагноза основного заболевания указывается диагноз для соответствующего эпизода медицинской помощи по данным отчетной формы «Реестр эпизодов медицинской помощи»;
- в качестве услуги при лечении ЗНО указывается «5» – «Неспецифическое лечение (осложнения противоопухолевой терапии, установка/замена порт системы (катетера), прочее)»;
- в качестве повода обращения в разделе сведений о ЗНО указывается «6» – «Симптоматическое лечение»;
- в качестве сведений о консилиуме указывается «0» – «Отсутствует необходимость проведения консилиума»;

- в качестве результата обращения за медицинской помощью указывается «304» – «Лечение продолжено»;
- в качестве характера основного заболевания указывается «1» – «Острое»;
- в качестве исхода заболевания указывается «304» – «Без перемен в поликлинике».

2.3.9.27. Особенности оплаты медицинской помощи в рамках горизонтальных взаиморасчетов.

В целях оптимизации системы горизонтальных расчетов между медицинскими организациями, входящими в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве, оказывающими первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях и финансируемыми по подушевым нормативам, установлен порядок учета направлений пациентов для получения первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной, медицинской помощи в амбулаторных условиях.

Направления выдаются пациентам для получения плановой первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной, медицинской помощи (консультативно-диагностической помощи), которая по объективным причинам не может быть оказана в медицинской организации по месту прикрепления пациентов.

Направление регистрируется в счете, формируемом медицинской организацией, оказавшей пациенту, застрахованному по ОМС, плановую консультативно-диагностическую помощь.

За оказанную по договору с учреждениями ДШО/ШО медицинскую помощь в отделениях профилактики ДШО/ШО медицинской организацией вместо направления в счете регистрируется договор.

За оказанные медицинской организацией по договору с учреждением услуги вакцинопрофилактики в счете вместо направления регистрируется договор.

Случаи оказания плановой консультативно-диагностической помощи без направления оплате не подлежат.

В целях обеспечения преемственности оказания медицинской помощи на амбулаторном и стационарном этапах и совершенствования взаимодействия медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому населению города Москвы, с консультативно-диагностическими отделениями (центрами) медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь взрослому населению в стационарных условиях, оплата медицинских услуг, оказываемых консультативно-диагностическими отделениями (центрами) (далее – КДО) медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь взрослому населению в стационарных условиях, по направлению медицинских организаций

государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому населению города Москвы, осуществляется:

- за единицу объема медицинской помощи согласно установленным тарифам, в случае выдачи по месту прикрепления пациентов направления в целях:

консультации врача КДО для определения показаний к плановой госпитализации (для оперативного или терапевтического лечения);

консультации врача КДО в целях установления окончательного диагноза;

проведения диагностического исследования третьего уровня;

госпитализации по решению, принятому стационаром, с назначенной датой госпитализации;

повторной госпитализации с назначенной датой госпитализации;

- в рамках горизонтальных взаиморасчетов в случае выдачи по месту прикрепления пациентов направления в целях:

консультации врача КДО для получения второго мнения;

консультации врача КДО, когда поликлиника по месту прикрепления пациентов не имеет возможности оказать таким пациентам медицинскую услугу по основным специальностям врачей поликлиники;

проведения диагностического исследования при невозможности его проведения в поликлинике по месту прикрепления пациентов в связи с отсутствием (неисправностью) оборудования.

Направления не требуются в случаях:

оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» в женских консультациях;

проведения комплексного обследования в центре здоровья, являющимся структурным подразделением медицинских организаций, и оказания последующих медицинских услуг зарегистрированным в центре пациентам;

оказания медицинской помощи по профилю «травматология и ортопедия» в травматологических пунктах (либо иных подразделениях медицинских организаций, выполняющих функции травмпунктов), являющихся структурными подразделениями медицинских организаций.

Услуги врачей КДО/КДЦ, диагностических исследований по назначению врачей КДО/КДЦ, выполненных в течение 30 календарных дней после госпитализации в КС или СКП не оплачиваются (при условии, если услуги относят к одному заболеванию по случаю госпитализации). Возмещение указанных услуг обеспечивается стационаром за счет комплексных медицинских услуг законченного случая госпитализации.

Все повторно назначенные услуги в срок действия результатов инструментальной диагностики не оплачиваются и определяются, как дублирующие.

Информация о порядке оплаты диагностических исследований в условиях КДО/КДЦ, в том числе сроки действия результатов диагностики, определены приказом

Департамента от 29.10.2024 № 966/551 «О порядке учета при оплате отдельных диагностических исследований в консультативно-диагностических отделениях (центрах) медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы стационарного типа, оказывающих медицинскую помощь взрослому населению».

2.3.9.28. Особенности оплаты медицинской помощи неприкреплённым лицам.

Для лиц, не имеющих прикрепления по профилю «терапия / педиатрия» к медицинским организациям, включенным в Приложение № 1.1 к Тарифному соглашению, подлежит оплате первичный лечебно-диагностический прием и медицинская услуга «Дистанционное описание исследований по лучевой диагностике с применением телемедицинских технологий».

Для лиц, не имеющих прикрепления по профилю «стоматология» к медицинским организациям, включенным в Приложение № 1.4.1 к Тарифному соглашению, подлежит оплате первичный лечебно-диагностический прием в амбулаторных условиях или на дому.

2.3.9.29 Особенности оплаты медицинской помощи по профилю «офтальмология».

Оплата случаев проведения диагностических процедур «Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга» (код медицинской услуги «122696»), «Спектральная оптическая когерентная томография с функцией ангиографии» (код медицинской услуги «135639»), «Ультразвуковое А-сканирование» (код медицинской услуги «140126»), «Ультразвуковое В-сканирование» (код медицинской услуги «140127»), «Регистрация электроретинограммы» (код медицинской услуги «122697») осуществляется только при их проведении в клиничко-диагностических отделениях ГБУЗ города Москвы «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы» и ГБУЗ города Москвы «Детская городская клиническая больница имени З.А. Башляевой Департамента здравоохранения города Москвы».

2.3.9.30. Особенности учета медицинской помощи по ведению школ для больных сахарным диабетом.

Учет комплексных посещений в части ведения школ для больных сахарным диабетом осуществляется один раз за календарный год при условии соблюдения требований о количестве и продолжительности проведенных занятий:

для медицинской услуги с кодом «1833» / «801833» - «Комплексное посещение школы сахарного диабета (взрослые с СД 1 типа или 2 типа на инсулине)» - 5 занятий продолжительностью по 4 часа;

для медицинской услуги с кодом «1834» / «801834» - «Комплексное посещение школы сахарного диабета (взрослые с СД 2 типа)» - 4 занятия продолжительностью по 4 часа.

2.3.10. Особенности учета и оплаты медицинской помощи в условиях дневного стационара:

2.3.10.1. Общие принципы учета:

Учет медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара (входящего в структуру поликлиники или круглосуточного стационара), осуществляется с использованием кодов комплексных медицинских услуг, включенных в приложение № 11 к настоящему Тарифному соглашению.

Услуги дневного стационара, не учитываемые в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, включены в приложение № 11.1 к настоящему Тарифному соглашению.

Услуги дневного стационара, финансируемые за счет средств подушевого финансирования, приведены в приложении № 1.5.2 к настоящему Тарифному соглашению.

Для учета медицинских услуг используется справочник «reesus» пакета НСИ АИС ОМС (коды медицинских услуг раздела «97» / «197» / «897» / «997» МГР).

Нарушение соотношения кода заболевания, послужившего причиной госпитализации, коду медицинской услуги не допускается для:

– случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии, учитываемой медицинской услугой с кодом «97158»;

– случаев оказания ВМП (разделы «297» / «397» МГР).

По окончании лечения врач дневного стационара в «Статистической карте выбывшего из стационара» (ф. 066/у-02) производит запись о количестве дней, проведенных пациентом в дневном стационаре, указывает код дневного стационара, код основного заболевания по МКБ-10 и свой личный код.

2.3.10.2. Особенности учета медицинской помощи, оказываемой пациентам с онкологическими заболеваниями в условиях дневного стационара:

При регистрации медицинских услуг, оказываемых в условиях дневного стационара пациентам, страдающим онкологическими заболеваниями (основной диагноз из раздела С или рубрик «D00» – «D09», «D45» – «D47», а также «D32», «D33» (только для профиля «детская онкология»), с использованием медицинских услуг, «97004», «897004», «97014» – «97018», «97107», «97144» — «97158», «97166» – «97187», «197014» — «197016», «197020» – «197029», «197030» регистрируется ссылка на медицинский документ в ЕМИАС (выписной эпикриз).

В случаях назначения противоопухолевой химиотерапии сведения обо всех противоопухолевых препаратах, использованных при оказании медицинской помощи, вносятся в соответствующие поля автоматизированной информационной системы (подсистема ПУМП АИС ОМС), предназначенные для учета химиопрепаратов.

Учет лучевой терапии, проведенной в дневном стационаре, учитывается кодами медицинских услуг «97014» – «97018», «197014» – «197016».

В случаях назначения противоопухолевой терапии взрослым пациентам с локализацией злокачественного новообразования в молочной железе, в предстательной железе, почках, легких, области головы/шеи, желудка, яичников, мочевого пузыря, а также пациентам с колоректальным раком или меланомой, лекарственными препаратами, включенными в справочник «tarion» пакета НСИ АИС ОМС со значением поля «USE», равным «1», в дополнение к коду медицинской услуги, включенной в справочник «lr_orl» пакета НСИ АИС ОМС со значением поля «USE», равным «1» вносятся сведения об использованных при лечении опухолей данных локализаций противоопухолевых препаратах, включенных в приложение № 13 к настоящему Тарифному соглашению, оплачиваемых в дополнение к базовому тарифу.

В случаях, когда схема химиотерапевтического лечения предусматривает интервал между циклами введения лекарственных препаратов, превышающий 2 недели, один цикл введения учитывается как 1 законченный случай лечения. В случаях, когда схема химиотерапевтического лечения предусматривает интервал между циклами введения лекарственных препаратов менее 2 недель, 1 законченный случай лечения формируется из трех циклов введения химиопрепаратов.

В случае необходимости организации длительного сосудистого доступа для проведения химиотерапии пациентам с онкологическими заболеваниями в условиях дневного стационара в дополнение к кодам медицинских услуг раздела «97» / «197» / «897» МГР используются коды: «36022» / «136022» «Имплантация порт-системы с уходом в период ее эксплуатации», «36023» / «136023» «Установка периферического имплантируемого центрального венозного катетера», «36024» / «136024» «Удаление порт-системы».

В случае проведения онкологического консилиума детям с онкологическими заболеваниями в условиях дневного стационара в дополнение к кодам медицинских услуг раздела «197» МГР используется код «101781» - «онкологический консилиум».

Оплата медицинской помощи, оказанной лицам со злокачественными новообразованиями (основной диагноз из раздела С или рубрик «D00» – «D09», «D45» – «D47», а также «D32», «D33» (только для профиля «детская онкология»), застрахованным по обязательному медицинскому страхованию на территории города Москвы, с использованием медицинских услуг: «97004», «897004», «97014» – «97018», «97107», «97144» — «97158», «97166» – «97187» осуществляется при наличии у такого застрахованного лица прикрепления по профилю «онкология» к данной медицинской организации. В случае, если застрахованному лицу необходимо оказание указанных выше медицинских услуг в иной медицинской организации, оплата оказанной медицинской помощи осуществляется при наличии направления, выданного медицинской организацией, к которой застрахованное лицо имеет прикрепление по профилю «онкология».

Случаи проведения лицам со злокачественными новообразованиями, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию на территории города

Москвы, химиотерапевтического лечения или лучевой терапии, а также их сочетаний подлежит оплате только при наличии ранее проведенного онкологического консилиума на котором была определена тактика лечения.

2.3.10.3. Особенности учета медицинской помощи, оказываемой в эндоскопических центрах и эндоскопических отделениях ЦАОП:

При оказании медицинской помощи в эндоскопических центрах используются коды медицинских услуг «97028», «97029», «97159» – «97164», «197159» - «197162», «197164».

Оплата медицинской помощи, оказанной в эндоскопических центрах, осуществляется при наличии оформленного направления.

Медицинские услуги «97028», «97029», «97159» – «97164», «197159» - «197162», «197164» оказываются в эндоскопических центрах в течение одного дня.

2.3.10.4. Особенности учета медицинской помощи, оказываемой в дневном стационаре при родильном доме, дневном стационаре женской консультации/Центра женского здоровья:

При проведении глюкозотолерантного теста используется код медицинской услуги «97005».

Медицинская услуга «97005» оказывается в дневном стационаре при родильном доме, дневном стационаре женской консультации/Центра женского здоровья в течение одного дня.

2.3.10.5. Особенности учета медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»:

При проведении медицинской реабилитации в условиях дневного стационара в целях учета используются коды комплексных медицинских услуг «97193», «97194», «97195».

При проведении медицинской реабилитации детского населения используются коды комплексных медицинских услуг раздела «197» / «997» МГР, которые маркируются значением признака реабилитации (поле «REAB») = «1» или кодом законченного случая госпитализации (поле «TIP») = «R», или кодом особого случая счета (поле «D_TYPE») = «R», или регистрируются в отделении дневного стационара с профилем «158» (4-6 символы поля «IOTD»).

2.3.10.6. Особенности учета медицинской помощи при наличии признаков совершения противоправных действий третьими лицами в отношении пациента:

В случае наличия признаков совершения противоправных действий третьими лицами в отношении пациента в обязательном порядке указывается код особого случая реестра пациентов «P» – «Наличие признаков совершения в отношении пациента противоправных действий».

2.3.10.7. Особенности учета медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:

При оказании пациентке медицинских услуг с кодами «97204», «97205», «97206», «97210» в счете указывается уникальный шифр, сгенерированный в подсистеме КУ «ЭКО», и регистрируется ссылка на медицинский документ в ЕМИАС (выписной эпикриз отделения ВРТ). При этом в подсистеме ПУМП АИС ОМС дата выбытия из дневного стационара соответствует дате формирования ссылки на выписной эпикриз ВРТ.

Выписной эпикриз ВРТ формируется по итогам завершения базовой программы ЭКО или переноса криоконсервированного эмбриона, а также в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, смерти пациента. Программа считается завершенной после получения результата исследования уровня бета-субъединицы хорионического гонадотропина человека (далее - бета-ХГЧ) на 12-14 день от момента переноса эмбриона.

При достижении значения бета-ХГЧ, равного или превышающего 5 мМЕ/мл, необходимо провести ультразвуковую диагностику беременности на 21-28 день после переноса эмбриона, при этом клиническая беременность подтверждается при обнаружении плодного яйца.

Оплата медицинских услуг «97206», «97210» осуществляется только после получения результата исследования уровня бета-ХГЧ, а в случае его положительного значения обязательным условием является наличие оцифрованного протокола УЗИ органов малого таза.

При вводе информации в подсистему ПУМП АИС ОМС (число дней, проведенных пациентом в дневном стационаре) не подлежат отдельному учету медицинские услуги (процедуры и манипуляции), оказанные пациенту в период лечения по данному заболеванию. Отдельному учету и оплате не подлежат простые медицинские услуги «97196», «97197», «97198», «97199», «97202», «97203», входящие в состав комплексных медицинских услуг.

Код медицинской услуги – «97206» – это полный цикл ЭКО, предусмотренный базовой программой ВРТ в системе ОМС. Программа считается завершенной после получения результата исследования уровня бета-ХГТ и в случае получения его равного или превышающего 5 мМЕ/мл, с подтверждением протокола УЗИ органов малого таза о наличии плодного яйца в полости матки.

При лечении бесплодия методом экстракорпорального оплодотворения в дневном стационаре в случае наличия показаний для криоконсервации эмбрионов дополнительно к основным комплексным медицинским услугам «97205», «97206», «97207» в счете регистрируются медицинские услуги «97200», но не более 3 услуг в рамках оплаты данного случая медицинской помощи.

Применение кода медицинской услуги «97201» (криоконсервация ооцитов) должно быть строго обоснованным, оформленным протоколом ВК в случае:

сохранение фертильности онкологических больных перед химио- и лучевой терапией, а также в случае «отложенного материнства», соматических заболеваний у женщин до 40 лет имеющих противопоказания для стимуляции яичников, до начала цитостатической терапии в том числе: системные заболевания соединительной ткани и системные васкулиты до начала цитостатической терапии, рефрактерное течение ревматического заболевания с невозможностью отмены специализированной терапии, рассеянный склероз с невозможностью отмены специализированной терапии, и проводится дополнительно к основной комплексной медицинской услуге «97204», но не более 3 услуг в рамках оплаты данного случая медицинской помощи.

Оказание и оплата медицинской помощи с кодами «97207», «97208», «97209», «97211», «97201» осуществляется только в 7 медицинских организациях <*>:

- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы»;

- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени В.И. Кулакова Министерства здравоохранения Российской Федерации»;

- Общество с ограниченной ответственностью «ХАВЕН»;

- Общество с ограниченной ответственностью «ИВАМЕД»;

- Общество с ограниченной ответственностью «Мать и дитя Юго-Запад»;

- Акционерное общество «МД Проект 2000»;

- Общество с ограниченной ответственностью «Клиника здоровья».

Медицинская услуга с кодом «97211» подлежит отдельному учету и оплате взамен медицинской услуги с кодом «97207» в случаях, когда в результате трансвагинальной пункции яичников не получено ооцитов.

<*> Оказание указанных видов медицинской помощи возможно исключительно в рамках проекта по сохранению репродуктивного здоровья жителей города Москвы, утвержденного приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 09.09.2024 № 779 «О реализации проекта по сохранению репродуктивного здоровья жителей города Москвы».

Медицинская помощь в рамках базовой программы ЭКО или переноса криоконсервированного эмбриона за истекший календарный год подлежит оплате в полном объеме, в том числе в новом календарном году, ввиду необходимости формирования выписного эпикриза ВРТ по результатам бета-ХГЧ и УЗИ органов малого таза (максимально до 42 дней после переноса эмбриона).».

2.3.10.8. Особенности учета медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»:

Учет случаев оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» ведется:

– случаи оказания медицинской помощи беременным женщинам учитываются медицинской услугой «97189» – «Дневной стационар акушерского профиля (беременные)»;

– случаи оказания медицинской помощи родильницам учитываются медицинской услугой «97190» – «Дневной стационар акушерского профиля (родильницы)»;

– случаи оказания медицинской помощи по лечению, обследованию, наблюдению пациенток (за исключением беременных и рожениц) учитываются медицинской услугой «97191» – «Лечение/обследование/наблюдение пациенток гинекологического профиля в условиях дневного стационара»;

– случаи прерывания беременности медикаментозным способом учитываются медицинской услугой «97192» – «Дневной стационар акушерского профиля (прерывание беременности медикаментозным способом)».

2.3.10.9. Особенности учета медицинской помощи при проведении программного гемодиализа:

При регистрации медицинской услуги «97010» - «Дневной стационар нефрологического профиля, проводящий заместительную почечную терапию программным гемодиализом или гемодиафильтрацией» в подсистеме ПУМП АИС ОМС в обязательном порядке регистрируется ссылка на медицинский документ в ЕМИАС (выписной эпикриз гемодиализа).

2.4. Сведения о применении способов оплаты медицинской помощи по профилю «стоматология», оказанной в амбулаторных условиях в рамках Территориальной программы ОМС:

2.4.1. Перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по профилю «стоматология», применяющих способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, приведен в приложении № 1.4.1 к настоящему Тарифному соглашению.

2.4.2. Перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по профилю «стоматология», применяющих способ оплаты медицинской помощи по профилю «стоматология» за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай), приведен в приложении № 1.4.2 к настоящему Тарифному соглашению.

2.4.3. Особенности учета и оплаты стоматологической медицинской помощи в амбулаторных условиях:

Учет стоматологической помощи, оказанной детям в амбулаторных условиях с применением анестезиологического пособия, осуществляется:

– ГБУЗ «Детская городская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы»,

– ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы»,

– ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы»

с применением кодов раздела «109» / «909» МГР (для учета медицинской помощи, оказанной врачом-стоматологом) и услуг 146 раздела МГР (для учета медицинской помощи, оказанной врачом анестезиологом-реаниматологом), а также с применением медицинской услуги «109634» (санация полости рта) при условии соблюдения требований приказа Департамента здравоохранения города Москвы от 08.09.2021 № 855 «Об утверждении Регламента оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями в городе Москве». Услуги 146 раздела МГР, оказанные указанными медицинскими организациями, оплачиваются вне системы горизонтальных расчетов. Медицинская услуга «109634» оплачивается только при ее оказании в указанных медицинских организациях. Оплата ее осуществляется за единицу объема по установленному тарифу (вне системы подушевого финансирования и горизонтальных расчетов).

2.4.4. При оказании плановой помощи, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в другом субъекте Российской Федерации, в амбулаторных условиях по профилю «стоматология» оплата медицинской помощи за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) производится при наличии направления выбранной медицинской организации.

2.5. Перечень медицинских организаций, осуществляющих проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, включающей преимплантационное генетическое тестирование эмбрионов, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования, приведен в приложении № 1.6 к настоящему Тарифному соглашению.

2.6 Сведения о применении способов оплаты медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС:

2.6.1. Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, приведен в приложении № 2 к настоящему Тарифному соглашению.

2.6.2. Перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования, приведен в приложении № 2.1 к настоящему Тарифному соглашению.

2.6.3. Особенности учета и оплаты медицинской помощи в круглосуточном стационаре:

2.6.3.1. Общие принципы учета:

Учет медицинской помощи, оказанной в структурных подразделениях медицинских организаций, имеющих коечный фонд (круглосуточный стационар), осуществляется с использованием кодов комплексных медицинских услуг, включенных в разделы МГР, указанных в приложениях № 12.1 и № 12.1.1 к настоящему Тарифному

соглашению. Для учета кодов услуг используется справочник «reesms» пакета НСИ АИС ОМС.

Коды МГР, используемые для учета медицинской помощи, должны соответствовать профилю медицинской помощи, оказанной пациенту в рамках действующей лицензии. Профиль отделения, профиль койки, специальность лечащего врача, специальность врача, выполнившего оперативное вмешательство и др. должны соответствовать порядкам оказания медицинской помощи и иным нормативным актам, утвержденным федеральным органом исполнительной власти в сфере охраны здоровья.

Информация о соответствии кода медицинской услуги, профиля койки и специальности исполнителя медицинской услуги представлена в справочнике «profms» пакета НСИ АИС ОМС.

Информация по соотнесению диагнозов заболеваний (по МКБ-10) и кодов медицинских услуг также представлена в справочнике «profms» пакета НСИ АИС ОМС.

При отсутствии в справочнике «profms» пакета НСИ АИС ОМС данных по соотнесению кода заболевания, послужившего причиной госпитализации, коду медицинской услуги решение о выборе кода медицинских услуг, планируемого использовать при учете оказанной медицинской помощи принимается врачебной комиссией медицинской организации с обязательным представлением протокола по установленной форме. При формировании счета указывается код «особый случай реестра счетов», равный «1».

Нарушение соотнесения кода заболевания, послужившего причиной госпитализации, коду медицинской услуги не допускается для:

- случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии, учитываемой медицинской услугой с кодом «81094»;
- случаев оказания ВМП (разделы «200» / «300» МГР);
- случаев применения комплексных медицинских услуг, приведенных в приложении № 12.1.1 к настоящему Тарифному соглашению.

При выбытии пациента из отделения указывается код законченного (прерванного) случая.

Допускается использование кода законченного случая госпитализации «0» с услугой «66212» в случае смерти пациента.

Медицинские услуги, приведенные в приложении № 12.1.1 к настоящему Тарифному соглашению подлежат использованию в перечне медицинских организаций в соответствии со справочником «sprnco» пакета НСИ АИС ОМС.

Диагноз, установленный по окончании стационарного лечения, указывается в выписном эпикризе и включается в счет на пациента.

Профиль медицинской помощи для госпитализации пациента, в процессе которой оказано более одного медицинского стандарта, определяется по профилю

медицинского стандарта, имеющего код законченного или прерванного случая госпитализации, за исключением внутреннего перевода (код прерванного случая «7»).

При получении после выписки пациента результатов исследований (гистологического, цитологического и др.), назначенных пациенту в период лечения в стационаре, свидетельствующих о наличии у пациента заболевания, не диагностированного ранее (например, злокачественного новообразования), сведения о наличии данного заболевания доводятся до пациента, а при невозможности – до медицинской организации по месту его прикрепления (включая медицинские организации других субъектов Российской Федерации); в истории болезни пациента сохраняются копии исследований, указывается дата направления результатов в поликлинику прикрепления или дата передачи результатов исследований пациенту.

В случаях, когда по результатам исследований требуется повторная госпитализация в медицинскую организацию, из которой пациент выписан, пациенту должно быть оформлено направление с указанием даты повторной госпитализации. Копия направления остается в истории болезни.

При учете медицинской помощи с использованием кодов комплексных медицинских услуг, приведенных в справочнике «teesms» пакета НСИ АИС ОМС, а также случаев краткосрочной реанимации, учитываемой кодами комплексных медицинских услуг «56029» / «156003», в медицинских организациях частной системы здравоохранения и медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в подсистеме ПУМП АИС ОМС регистрируется ссылка на медицинский документ в ЕМИАС (выписной эпикриз).

Медицинская помощь, оказанная в КДО/КДЦ медицинской организации, осуществившей госпитализацию пациента в круглосуточный стационар, в связи с тем же заболеванием на протяжении 30 календарных дней после выписки, оплате не подлежит.

2.6.3.2. Особенности регистрации услуг по лучевой терапии:

При учете медицинских услуг по лучевой терапии в подсистеме ПУМП АИС ОМС регистрируется ссылка на медицинский документ в ЕМИАС (протокол).

2.6.3.3. Особенности учета медицинской помощи при наличии признаков совершения противоправных действий третьими лицами в отношении пациента:

В случае наличия признаков совершения противоправных действий третьими лицами в отношении пациента в обязательном порядке указывается код особого случая реестра пациентов «Р» – «Наличие признаков совершения в отношении пациента противоправных действий».

2.6.3.4. Учет перевода пациента внутри медицинской организации:

При переводе пациента по медицинским показаниям из отделения одного профиля в отделение другого профиля (за исключением отделения реанимации и интенсивной терапии) в пределах одной медицинской организации (одного

юридического лица) допускается учет медицинской помощи по каждому профильному отделению больницы.

В случае неподтверждения направительного либо предварительного диагноза и выявления в период госпитализации заболевания, относящегося к другому профилю, с последующим переводом пациента в клиническое отделение данной медицинской организации, соответствующее профилю выявленного заболевания, весь период госпитализации учитывается кодом медицинской услуги, соответствующей окончательному диагнозу.

При переводе пациента в счете указывается дата перевода, количество койко-дней, проведенных пациентом в данном отделении и код прерванного случая «7».

В случае перевода пациента в другое отделение данной медицинской организации с оплатой последующего этапа лечения из других источников финансирования (например, в отделение паллиативной медицинской помощи), в том числе из реанимационного отделения, применяется код прерванного случая «9». Данное правило не применяется при учете высокотехнологичной медицинской помощи.

Если в период одной госпитализации пациент неоднократно поступает в одно и то же отделение (кроме отделения реанимации и интенсивной терапии), медицинская помощь в данном отделении учитывается однократно с использованием только одного кода медицинской услуги по основному заболеванию.

2.6.3.5. Особенности учета медицинской помощи на уровне приемного отделения:

Медицинская помощь, оказанная пациенту без последующей госпитализации в профильное отделение или на диагностическую койку приемного отделения, учитывается с включением в счет отдельных простых медицинских услуг. Учету подлежат услуги, оказанные пациентам, как сотрудниками приемного отделения, так и сотрудниками других структурных подразделений медицинской организации в период – от поступления пациентов в приемное отделение до их выписки.

Медицинская помощь, оказанная пациенту на диагностической койке приемного отделения, учитывается с использованием кодов медицинских услуг раздела «84» / «184» МГР. Дополнительный учет простых и сложных медицинских услуг одновременно с кодами раздела «84» / «184» МГР не осуществляется. Факт оказания медицинской помощи должен быть подтвержден записями в первичной медицинской документации, включающими запись о госпитализации пациента на диагностическую койку с указанием цели госпитализации, а также записями о первичном и повторных осмотрах пациента.

Медицинская помощь, оказанная пациенту в приемных отделениях медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы стационарного типа, перешедших в соответствии с приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 28.11.2023 № 1163 «О переходе к модели оказания urgentной медицинской

помощи в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы стационарного типа» к модели оказания ургентной медицинской помощи:

ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. СКЛИФОВСКОГО ДЗМ» (2269),
ГБУЗ «ГКБ им. В.В. ВЕРЕСАЕВА ДЗМ» (1933),
ГБУЗ «ГКБ № 15 им. О.М. ФИЛАТОВА ДЗМ» (1928),
ГБУЗ «ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ» (2082),
ГБУЗ «ГКБ им. С.С. ЮДИНА ДЗМ» (2346),
ГБУЗ «ММКЦ «КОММУНАРКА» ДЗМ» (2078),
ГБУЗ «ГКБ № 67 им. Л. А. ВОРОХОБОВА ДЗМ» (2290),
ГБУЗ «ГКБ им. И.В. ДАВЫДОВСКОГО ДЗМ» (2342),
ГБУЗ «ГКБ № 31 им. АКАДЕМИКА Г.М. САВЕЛЬЕВОЙ ДЗМ» (2077),
ГБУЗ «ГКБ ИМЕНИ В.М. БУЯНОВА ДЗМ» (4500),
ГБУЗ ГКБ № 1 им.Н.И.Пирогова ДЗМ (2778),
ГБУЗ «ГКБ им. А.К. ЕРАМИШАНЦЕВА ДЗМ» (2285),
ГБУЗ «ГКБ № 52 ДЗМ» (2286),
ГБУЗ «ГКБ ИМЕНИ В.П. ДЕМИХОВА ДЗМ» (2858),
ГБУЗ «ГКБ им. М.П. КОНЧАЛОВСКОГО ДЗМ» (1989),
ГБУЗ «ГКБ № 24 ДЗМ» (2076),
ГБУЗ «ГКБ им. М.Е. Жадкевича ДЗМ» (2123),
ГБУЗ «ГКБ им. Ф.И. Иноземцева ДЗМ» (2129),
ГБУЗ «ГКБ № 29 им.Н.Э. Баумана ДЗМ» (1905),

учитывается также с использованием кодов медицинских услуг раздела «95» МГР.

Оплата медицинских услуг раздела «95» МГР осуществляется только в случае доставки пациента в приемное отделение бригадами скорой медицинской помощи.

Оплата медицинских услуг раздела «95» МГР осуществляется по диагнозу, установленному при поступлении пациента.

Оказание медицинских услуг раздела «95» МГР осуществляется на протяжении не более 24 часов (+- 1 или 2 часа).

При оказании пациенту неотложной медпомощи в приемном отделении с использованием кодов медицинских услуг разделов «84» / «184» / «95» МГР не допускается регистрация в одном случае оказания медицинской помощи в приемном отделении других медицинских услуг, кроме:

- кодов «56029» / «156003» в реанимационном отделении стационара (4-6 позиции фасетного кода отделения Iotd= «005», «167») с параметром счета <d_type> = «5» (<tip> не указывается)) при летальном исходе реанимации менее 12 часов;

- услуг по проведению аутопсии, учитываемых кодами медицинских услуг разделов «59» / «159» МГР.

В случае последующей госпитализации пациента в клиническое отделение данной медицинской организации услуги, оказанные пациенту на уровне приемного отделения, в том числе на диагностической койке, в счет не включаются.

Факт оказания медицинской помощи должен быть подтвержден записями в первичной медицинской документации.

Не допускается предъявление к оплате медицинской помощи, оказанной по поводу заболеваний (состояний), не включенных в базовую (Территориальную) программу обязательного медицинского страхования (например, алкогольное опьянение).

2.6.3.6. Особенности учета медицинской помощи в отделениях реанимации и интенсивной терапии, блоках и палатах интенсивной терапии:

Период нахождения пациента в отделении реанимации и интенсивной терапии, блоках и палатах интенсивной терапии учитывается кодами медицинских услуг разделов «83» / «183» МГР.

Для блоков и палат интенсивной терапии, созданных на базе других отделений (кардиологического, неврологического и др.), обязательным условием является оказание медицинской помощи врачом анестезиологом-реаниматологом.

Медицинская помощь, оказанная взрослому населению в отделении реанимации и интенсивной терапии, учитывается и оплачивается по койко-дням в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 13.11.2003 № 545 (день поступления и день выписки пациента считаются одним койко-днем).

Учет первого койко-дня допускается при нахождении пациента в отделении реанимации и интенсивной терапии 12 и более часов.

Медицинская помощь, оказанная детскому населению, учитывается с использованием кодов медицинских услуг раздела «183» МГР, оплата производится по числу койко-дней, проведенных пациентом в отделении реанимации и интенсивной терапии.

Учет медицинской помощи в отделении реанимации и интенсивной терапии менее 12 часов осуществляется в следующем порядке:

- в случае смерти пациента используются коды медицинских услуг «56029» (сердечно-легочно-мозговая реанимация) и «156003» (сердечно-легочная реанимация) и кодом особого случая «5»,

- в случае перевода пациента в другую медицинскую организацию (другое юридическое лицо) используются коды медицинских услуг «56029» (сердечно-легочно-мозговая реанимация) и «156003» (сердечно-легочная реанимация) и кодом особого случая «3».

В остальных случаях пребывание пациента в отделении реанимации и интенсивной терапии менее 12 часов учитывается как пребывание в профильном отделении.

В случае применения в период лечения пациентов методов экстракорпоральной гемокоррекции (гемодиализ, гемосорбция, гемодиафильтрация, плазмаферез и др.), экстракорпоральной мембранной оксигенации и оперативных вмешательств данные услуги предъявляются к оплате одновременно с кодом основной комплексной медицинской услуги разделов «83» / «183» МГР (либо услуг «56029» / «156003»).

Дополнительно на вкладке форма 066/у в системе подсистеме ПУМП АИС ОМС указываются отдельные показатели состояния пациента по шкале SOFA. При наличии в медицинской карте стационарного больного нескольких значений мониторируемых параметров в системе регистрируются все результаты измерений.

2.6.3.7. Особенности учета медицинской помощи в отделениях хирургического профиля:

Тариф законченного случая медицинской помощи, оказанной в отделении хирургического профиля, перечень которых утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.01.1999 № 28, включает проведение пациенту необходимых оперативных вмешательств.

Случаи госпитализаций, учтенные с использованием соответствующих кодов медицинских услуг, в процессе которых не было выполнено оперативное вмешательство, являющееся обязательным в соответствии с технологической картой или медицинская манипуляция, являющаяся обязательным в соответствии с технологической картой, не могут считаться законченными и учитываются кодом прерванного случая госпитализации «9».

Сведения об оперативном вмешательстве или медицинской манипуляции, проведенной пациенту, учитываются в подсистеме ПУМП АИС ОМС с использованием Номенклатуры медицинских услуг, утвержденной приказом Минздрава России от 13.10.2017 № 804н «Об утверждении Номенклатуры медицинских услуг».

В случае, когда помимо оперативного вмешательства или медицинской манипуляции по поводу основного заболевания, предъявленного к оплате, пациенту в период одной госпитализации проводятся иные оперативные вмешательства по поводу сопутствующих и (или) конкурентных заболеваний, учет данных вмешательств осуществляется по правилам, изложенным в пункте 2.6.3.16.

2.6.3.8. Особенности учета медицинской помощи при онкологических заболеваниях:

Медицинская помощь, оказанная пациентам по поводу онкологических заболеваний методом лучевой терапии, учитывается кодами медицинских услуг разделов «80» / «180» МГР.

Медицинская помощь, оказанная пациентам по поводу онкологических заболеваний методом химиотерапевтического лечения, учитывается кодами медицинских услуг раздела «81» МГР и отдельными кодами медицинских услуг раздела «190» МГР.

В случаях назначения противоопухолевой терапии взрослым пациентам с локализацией злокачественного новообразования в молочной железе, в предстательной железе, почках, легких, области головы/шеи, желудка, яичников, мочевого пузыря, а также пациентам с колоректальным раком или меланомой, лекарственными препаратами, включенными в справочник «tarion» пакета НСИ АИС ОМС со значением поля «USE», равным «1», в дополнение к коду медицинской услуги, включенной в справочник «lr_orl» пакета НСИ АИС ОМС со значением поля «USE», равным «1» вносятся сведения об использованных при лечении опухолей данных локализаций противоопухолевых препаратах, включенных в приложение № 13 к настоящему Тарифному соглашению, оплачиваемых в дополнение к базовому тарифу.

В случаях, когда схема химиотерапевтического лечения предусматривает интервал между циклами введения лекарственных препаратов, превышающий 2 недели, один цикл введения учитывается как 1 законченный случай лечения. В случаях, когда схема химиотерапевтического лечения предусматривает интервал между циклами введения лекарственных препаратов менее 2 недель, 1 законченный случай лечения формируется из трех циклов введения химиопрепаратов.

В случаях назначения противоопухолевой терапии взрослым пациентам с саркомами, лекарственными препаратами, включенными в справочник «tarion» пакета НСИ АИС ОМС со значением поля «USE», равным «3», в дополнение к коду медицинской услуги, включенной в справочник «lr_orl» пакета НСИ АИС ОМС со значением поля «USE», равным «3» вносятся сведения об использованных при лечении опухолей данной группы противоопухолевых препаратах, включенных в приложение № 13.2 к настоящему Тарифному соглашению, оплачиваемых в дополнение к базовому тарифу.

В случае необходимости организации длительного сосудистого доступа для проведения химиотерапии пациентам с онкологическими заболеваниями в дополнение к кодам комплексных медицинских услуг раздела «81» МГР и отдельными кодами комплексных медицинских услуг раздела «190» МГР используются коды: «36022» / «136022» «Имплантация порт-системы», «36023» / «136023» «Установка периферического имплантируемого центрального венозного катетера», «36024» / «136024» «Удаление порт-системы». В случае проведения онкологического консилиума детям с онкологическими заболеваниями в условиях круглосуточного стационара в дополнение к кодам медицинских услуг раздела «190» МГР используется код «101781» - «онкологический консилиум».

Госпитализация в отделение онкологического профиля с целью выполнения оперативного вмешательства, а также проведения комбинированного и комплексного (лучевая и лекарственная терапия) лечения учитывается кодами медицинских услуг раздела «90» МГР с учетом требований к использованию кодов законченного (прерванного) случая госпитализации.

Медицинская помощь, оказанная детям по поводу онкологических заболеваний, учитывается кодами медицинских услуг раздела «190» МГР с учетом требований к использованию кодов законченного (прерванного) случая госпитализации.

Для учета медицинской помощи больным злокачественными новообразованиями в отделениях неонкологического профиля используются коды медицинских услуг других разделов в зависимости от профиля койки и локализации онкологической патологии (хирургия, терапия и др.).

Код комплексной медицинской услуги должен соответствовать локализации опухолевого процесса, послужившей причиной данной госпитализации (например, госпитализация пациента с целью хирургического лечения метастатического поражения легких независимо от локализации первичного опухолевого очага учитывается кодом «90160»).

Сведения о противоопухолевых лекарственных препаратах, применяемых при проведении химиотерапии, указываются в учетной форме 066/у-02 подсистеме ПУМП АИС ОМС. При этом лекарственные препараты, не подлежащие дополнительной оплате, маркируются кодом источника финансирования (TIP_OPL), отличным от значения «1» (ОМС).

При выписке пациента с онкологическим заболеванием оформляется соответствующая выписка. Наличие Выписки и полнота ее заполнения не должны проверяться при корректном заполнении реестров счетов и другой первичной учетной документации (в соответствии с совместным письмом Минздрава № 17-0/623 и ФОМС № 10670/30/и от 28.08.2018).

При регистрации в подсистеме ПУМП АИС ОМС медицинских услуг разделов «80» / «180», «81», «90» / «190» МГР указывается ссылка на медицинский документ в ЕМИАС (выписной эпикриз).

Оплата медицинской помощи, оказанной лицам со злокачественными новообразованиями (основной диагноз из раздела С или рубрик «D00» – «D09», «D45» – «D47»), застрахованным по обязательному медицинскому страхованию на территории города Москвы, с использованием медицинских услуг разделов «80», «81», «90» МГР осуществляется при наличии у такого застрахованного лица прикрепления по профилю «онкология» к данной медицинской организации. В случае, если застрахованному лицу необходимо оказание указанных выше медицинских услуг в иной медицинской организации, оплата оказанной медицинской помощи осуществляется при наличии направления, выданного медицинской организацией, к которой застрахованное лицо имеет прикрепление по профилю «онкология».

Случаи проведения лицам со злокачественными новообразованиями, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию на территории города Москвы, химиотерапевтического или хирургического лечения, лучевой терапии, а также их сочетаний подлежат оплате только при наличии ранее проведенного онкологического консилиума, на котором была определена тактика лечения.

В случаях, когда схема химиотерапевтического лечения или лучевой терапии предусматривает интервал между циклами, повторное направление на госпитализацию для прохождения очередного курса / цикла не требуется. В счете медицинской организации указываются реквизиты первичного направления на госпитализацию.

2.6.3.9. Особенности учета медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях пациентам с острым нарушением мозгового кровообращения, острым нарушением спинального кровообращения, черепно-мозговой и спинальной травмой:

Организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь данной категории пациентов, проводят оценку состояния пациентов по Шкале медицинской реабилитации для определения возможности дальнейшего оказания медицинской помощи в стационарных условиях и переводом на 2 этап медицинской реабилитации. Данные вносятся в выписной эпикриз и указываются в подсистеме ПУМП АИС ОМС на вкладке «форма 066/у».

Медицинские организации, проводившие медицинскую реабилитацию пациента (2 этап), в день выписки из стационара повторно осуществляют оценку по Шкале медицинской реабилитации. Полученные данные также заносятся в выписной эпикриз и подсистему ПУМП АИС ОМС.

2.6.3.10. Особенности учета медицинской помощи, оказанной акушерскими отделениями:

Медицинская помощь при родовспоможении и в послеродовом периоде учитывается с использованием кодов медицинских услуг «76921» (при наличии операции «Кесарево сечение» (A16.20.005)), «76922», «76913», «76914» - включая наблюдательные и боксированные палаты.

При родоразрешении (комплексные медицинские услуги «76921», «76922») создается персона новорожденного, в счете на которого регистрируется медицинская услуга «101740» – «Первая консультация неонатолога».

При отсутствии счета на новорожденного с медицинской услугой «101740» – «Первая консультация неонатолога» комплексные медицинские услуги «76921», «76922» могут быть оплачены только за прерванный случай госпитализации.

2.6.3.11. Особенности учета медицинской помощи, оказанной новорожденным:

Медицинская помощь, оказанная новорожденным (не старше одного года на дату госпитализации) врачом-неонатологом в соответствующих профильных (специализированных) педиатрических отделениях в составе городских больниц и в отделениях патологии новорожденных и недоношенных детей учитывается с использованием кодов услуг раздела «187» – «Болезни перинатального периода» МГР.

2.6.3.12. Совместное пребывание с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя:

Случаи совместного нахождения с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя учитываются с использованием кодов медицинских услуг разделов «161» - «193» МГР, имеющих в наименовании указание

на использование их при совместном пребывании с ребенком указанного лица. Факт совместного с ребенком пребывания сопровождающего лица подтверждается записями в первичной медицинской документации.

Учет услуги о совместном пребывании сопровождающего лица с ребенком 4 лет и старше осуществляется при наличии протокола Врачебной комиссии медицинской организации, в котором приводится основание для совместного нахождения с ребенком сопровождающего лица, например, наличие медицинских показаний.

Использование в детских больницах кодов медицинских услуг, предназначенных для учета медицинской помощи, оказанной взрослому населению, для получения финансовых средств за оплату пребывания сопровождающего лица, не допускается.

2.6.3.13. Особенности учета патологоанатомических исследований умерших:

Патолого-анатомические вскрытия (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и/или состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, подлежат отдельному учету и кодируются кодами услуг раздела «59» / «159» МГР (приведены в приложении № 12.2 к настоящему Тарифному соглашению).

2.6.3.14. Особенности учета медицинской помощи, связанной с трансплантацией органов и тканей человека:

Учет медицинской помощи, связанной с трансплантацией органов и тканей человека, осуществляется при подготовке пациента к трансплантации, при дисфункции и отторжении трансплантированных органов, а также при проведении планового обследования пациентов с трансплантированными органами.

2.6.3.15. Особенности учета медицинской помощи, оказанной в других отделениях:

Для учета медицинской помощи, оказанной в отделениях медицинской реабилитации стационаров, используются коды медицинских услуг раздела «91» МГР.

При невозможности подбора кода комплексной медицинской услуги для учета случая медицинской реабилитации возможно использование кодов медицинских услуг раздела «99» МГР.

Госпитализация в отделение медицинской реабилитации после стационарного лечения в профильном отделении повторной госпитализацией не считается.

Учет медицинской реабилитации детей с нарушением слуха после слухопротезирования, учитывается с использованием кодов медицинских услуг раздела «191» МГР.

При учете медицинской реабилитации в счете в обязательном порядке регистрируется код законченного случая лечения «R» («ГПР» = «R») или код особого

случая реестра счетов «R» («D_TYPE» = «R»), а также указывается значение признака «REAB» = «1».

Регистрация случаев медицинской реабилитации в медицинских организациях, подведомственных уполномоченному Правительством Москвы органу исполнительной власти города Москвы в сфере здравоохранения, допускается:

Профиль койки	Медицинская организация
Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	ГАУЗ МНПЦ МРВСМ им. С.И. Спасокукоцкого ДЗМ ГБУЗ «ГКБ им. В.М. Буянова ДЗМ» ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ» ГБУЗ «ГКБ им. М.П. Кончаловского ДЗМ»
Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	ГАУЗ МНПЦ МРВСМ им. С.И. Спасокукоцкого ДЗМ ГБУЗ «ГКБ им. М.П. Кончаловского ДЗМ»

Оплата медицинской помощи, оказанной в АНО «Реабилитационный Центр - Санаторий «Дугино» производится только в следующих случаях:

при направлении пациентов - жителей города Москвы Координационным центром медицинской реабилитации Департамента здравоохранения города Москвы или амбулаторно-поликлиническими медицинскими организациями (амбулаторно-поликлиническими подразделениями медицинской организации) государственной системы здравоохранения города Москвы;

при наличии направления (форма № 057/у-04 «Направление на госпитализацию, обследование, консультацию») из амбулаторно-поликлинической медицинской организации (амбулаторно-поликлинических подразделений медицинской организации) государственной системы здравоохранения города Москвы по месту прикрепления пациента.

Учет медицинской помощи в психосоматических отделениях осуществляется с использованием кодов услуг и кодов МКБ-10, соответствующих соматическому заболеванию. В разделе «сведения об исполнителе услуги» указываются сведения о враче профильной соматической специальности, осуществлявшем лечение соматического заболевания. Указание данных врача-психиатра недопустимо.

При выявлении в процессе госпитализации заболеваний, относящихся к особо опасным инфекциям; заболеваний, передаваемых половым путем, вирусом иммунодефицита человека; синдрома приобретенного иммунодефицита; туберкулеза; психических расстройств и расстройств поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, пациент подлежит переводу в специализированную медицинскую организацию.

В этих случаях медицинская помощь учитывается по направительному диагнозу при поступлении больного с использованием кода прерывания «3».

Для отдельных видов медицинской помощи и медицинских организаций медицинская помощь подлежит оплате при наличии направления на госпитализацию (формы 057/у-04):

медицинская реабилитация (АО Группа компаний МЕДСИ LPU_ID = 4749, коды услуг «91030», «91032», «91034», «91036», «91038», «91040», «91042», «91044», «91046», «91048», «91050», «91052», «191030», «191034», АНО САНАТОРИЙ «ДУГИНО» LPUID = 5546, коды медицинских услуг «91030», «91032», «91034», «91036», «91038», «91040», «91042», «91044», «91046», «91048», «91050», «91052», «99602», «99619», «99647», «191010», «191020», «191030», «191031», «191034», «191035», «191036», «191037», «191038», «191039»);

офтальмология (АО «Медицина», LPU_ID = 2318, коды услуг «67130», «67005», «67006», «67012», «200374», «200380», «200381»);

травматология и ортопедия (АО «Медицина», LPU_ID = 2318, АО Группа компаний МЕДСИ LPU_ID = 4749, ООО «ХАВЕН» LPU_ID = 4889, АО «МД ПРОЕКТ 2000» LPU_ID = 4901, код услуги «200627»).

2.6.3.16. Учет сопутствующих медицинских услуг:

Одновременно с кодом основной комплексной медицинской услуги, включенной в справочник «geesms» пакета НСИ АИС ОМС, в форме Ф066 подсистемы ПУМП АИС ОМС учитываются отдельные медицинские услуги, включенные в приложение № 12.2 к настоящему Тарифному соглашению.

Для учета дополнительных услуг допускается использование следующих кодов:

1) проведение пациенту методов экстракорпоральной гемокоррекции (гемодиализ, гемосорбция, гемодиализация, плазмаферез и др.) и перитонеального диализа при оказании медицинской помощи в пределах одной медицинской организации (одного юридического лица) у взрослых пациентов учитывается соответствующим кодом «49» раздела МГР, у детей кодом «149» раздела МГР дополнительно к коду основной медицинской услуги. При проведении программного гемодиализа пациентам, доставленным из другой медицинской организации, в которой отсутствует техническая возможность его проведения, используются коды медицинских услуг «97010» / «197010».

2) применение в период оказания медицинской помощи в отделении реанимации и интенсивной терапии метода экстракорпоральной мембранной оксигенации – учитывается кодами медицинских услуг «49011» – «49013» / «149011» – «149013»;

3) оперативные вмешательства, выполненные сверх комплексной медицинской услуги, предъявленной к оплате, учитываются кодом соответствующей медицинской услуги «51» / «151» – «55» / «155» разделов МГР.

Основным требованием является отсутствие связи между предъявляемым к оплате оперативным вмешательством и какой-либо из основных комплексных медицинских услуг, предъявленных к оплате данного случая госпитализации (например, будет являться ошибкой одновременное предъявление к оплате услуг «53368» – «Аппендэктомия при остром аппендиците без перитонита» и «72120» – «Острый аппендицит неосложненный»).

При формировании счета, включающего иные оперативные вмешательства, оформляется протокол врачебной комиссии (приложение 2), указывается код «особый случай в счете на пациента», соответствующий «S».

Оперативное вмешательство с кодом «55008» подлежит оплате только при его регистрации в дополнение к основной комплексной медицинской услуге с кодом «69095».

Оперативное вмешательство с кодом «55009» подлежит оплате только при его регистрации в дополнение к основной комплексной медицинской услуге с кодом «69095» или «69100».

Оперативное вмешательство с кодом «55010» подлежит оплате только при его регистрации в дополнение к основной комплексной медицинской услуге с кодом «69006».

4) выполнение гистологических, иммуногистохимических, иммуноцитохимических и молекулярно-генетических исследований, пациентам, получающим медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара (при заборе биологического материала в период госпитализации), учитываются кодами соответствующих медицинских услуг раздела «29» / «129» МГР.

5) радиоизотопные методы исследования, выполненные детям в период оказания медицинской помощи в стационарных условиях в ГБУЗ «Детская городская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы», ММКЦ «Коммунарка», учитываются кодами «138» раздела МГР.

6) в случае необходимости организации длительного сосудистого доступа для проведения химиотерапии пациентам с онкологическими заболеваниями в условиях круглосуточного стационара используются коды: «36022» / «136022» – «Имплантация порт-системы с уходом в период ее эксплуатации», «36023» / «136023» – «Установка периферического имплантируемого центрального венозного катетера», «36024» / «136024» – «Удаление порт-системы».

7) при родоразрешении (комплексные медицинские услуги «76921», «76922») дополнительно к основной комплексной медицинской услуге в счете регистрируется медицинская услуга «101740» – «Первая консультация неонатолога».

8) при родоразрешении (комплексные медицинские услуги «76921», «76922») в случае наличия показаний к аутогемотрансфузии дополнительно к основной комплексной медицинской услуге в счете регистрируется медицинская услуга «46033».

9) при акушерско-гинекологических кровотечениях, обусловленных осложнениями прерывания беременности и послеродового периода (комплексная медицинская услуга «76914»), прерывания беременности по медицинским показаниям (комплексная медицинская услуга «76919»), эктопической беременностью (комплексные медицинские услуги «76210» и «76211»), в случае наличия показаний к аутогемотрансфузии дополнительно к основной комплексной медицинской услуге в счёте регистрируется медицинская услуга «46033».

10) в случае проведения онкологического консилиума детям с онкологическими заболеваниями в условиях круглосуточного стационара в дополнение к кодам медицинских услуг раздела «190» МГР используется код «101781» - «онкологический консилиум».

11) в случае проведения исследования по выявлению генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий методом ПЦР дополнительно к основной комплексной медицинской услуге в счёте регистрируется медицинские услуги «28315», «128315», «28317», «128317», «28387», «128387», «28388», «128388».

Коды медицинских услуг, включенные в приложение № 12.2 и не указанные в настоящем разделе, предназначены для технических целей; для учета медицинской помощи в целях оплаты сопутствующих медицинских услуг не используются.

2.6.3.17. Особенности учета медицинской помощи, оказанной лицам, не идентифицированным и не застрахованным по ОМС:

Медицинская помощь, оказанная (в том числе на уровне приемного отделения) лицам, не идентифицированным и не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, принимается к оплате по медицинским услугам и кодам МКБ - 10, соответствующим медицинской помощи, оказанной по экстренным показаниям. Перечень кодов МКБ-10 в сочетании с кодами медицинских услуг и дополнительными критериями, соответствующих медицинской помощи, оказанной по экстренным показаниям, размещены в справочнике «msmkbe» пакета НСИ АИС ОМС.

При оказании медицинской помощи на уровне приемного отделения без последующей госпитализации, в счёте указывается услуга «1701» – «1780» / «101701» – «101763» (при ее наличии в справочнике «uslexт» пакета НСИ АИС ОМС) (консультация врача соответствующей специальности) и услуги дополнительного обследования и лечения либо услуга раздела «84» / «184» (при оказании медицинской помощи на диагностической койке приемного отделения) МГР

2.6.3.18. Особенности учета медицинской помощи в ведомственных медицинских организациях:

Оплата медицинской помощи, оказанной в структурных подразделениях ведомственных медицинских организаций, перечисленных в справочнике «sprved» пакета НСИ АИС ОМС производится только в следующих случаях:

наличия направления пациента от амбулаторно поликлинической медицинской организации или амбулаторно-поликлинического подразделения медицинской организации, подведомственной Департаменту здравоохранения города Москвы;

наличия направления пациента от амбулаторно поликлинической медицинской организации или амбулаторно-поликлинического подразделения медицинской организации, находящейся в подчинении того же ведомства, при условии прикрепления пациента к направившей медицинской организации.

2.6.3.19. Особенности учета госпитализации пациентов с COVID-19, в медицинских организациях, включенных в справочник «sprncso» пакета НСИ АИС ОМС:

Использование медицинских услуг «61440», «161440», «161441» допускается в медицинских организациях, включенных в справочник «sprncso» пакета НСИ АИС ОМС и имеющих значение параметра «nCoV» = «1», не ранее даты, указанной в параметре «DATEBEG_1» и не позже даты, указанной в параметре «DATEEND_1».

Использование медицинских услуг «61410», «161410», «161411» допускается в медицинских организациях, включенных в справочник «sprncso» пакета НСИ АИС ОМС и имеющих значение параметра «DOL» = «1», не ранее даты, указанной в параметре «DATEBEG_5» и не позже даты, указанной в параметре «DATEEND_5».

Медицинские услуги «61410», «161410», «161411» могут использоваться только для учета случаев долечивания пациентов, переведенных из стационаров, включенных в перечень медицинских организаций в соответствии со справочником пакета «sprncso» пакета НСИ АИС ОМС и имеющих значение параметра «nCoV» = «1» или «PNV» = «1», в которых проходили лечение по одной из медицинских услуг: «61440», «161440», «161441».

В случаях летальных исходов при оказании медицинских услуг с кодами: «61440», «161440», «161441» оплата осуществляется по полному тарифу. Для кодирования таких случаев применяется код законченного случая госпитализации «0» с указанием кода особого случая счета «5».

При учете случаев заболевания COVID-19, подтвержденных результатами лабораторной диагностики, диагноз основного заболевания во всех случаях должен указываться как «U07.1». При учете случаев заболевания COVID-19, диагностированных клинически (на основании результатов КТ), но не подтвержденных результатами лабораторной диагностики, диагноз основного заболевания во всех случаях должен указываться как «U07.2». Диагнозы осложнений основного заболевания (например, пневмония) или сопутствующих состояний указываются в соответствующих параметрах счета «диагноз осложнения заболевания» и «диагноз сопутствующего заболевания».

Оплата медицинских услуг «61440», «161440», «161441» производится только в случае госпитализации пациента по экстренным показаниям (код канала госпитализации (ORD) «2») при указании девятизначного номера наряда бригады

СМП, а также в случае госпитализации пациентов, доставленных службой СМП Московской области. Также, оплата медицинских услуг «61440», «161440», «161441» осуществляется в случае внутреннего перевода пациента, госпитализированного в плановом порядке, которому ранее оказана одна из медицинских услуг «61420», «161420», «161421».

Учет случаев проведения диагностики COVID-19 пациентам, госпитализированным в плановом порядке, ведется с использованием кодов медицинских услуг «61420», «161420», «161421». Указанные медицинские услуги регистрируются в счете только при положительном результате диагностики COVID-19 с дальнейшим переводом пациента в специализированную медицинскую организацию (включенную в справочник «sprncso» пакета НСИ АИС ОМС и имеющих значение параметра «nCoV» = «1» или «PNV» = «1»), специализированное отделение данной медицинской организации (в случае наличия МО в справочнике «sprncso» пакета НСИ АИС ОМС и имеющих значение параметра «nCoV» = «1» или «PNV» = «1») или выписки пациента для прохождения лечения на дому.

Оплата медицинских услуг «61420», «161420», «161421» осуществляется по тарифу на законченный случай лечения в случаях:

- выписки пациента с положительным результатом диагностики на COVID-19 для прохождения лечения на дому (код законченного случая госпитализации «0»);

- перевода пациента с положительным результатом диагностики на COVID-19 в специализированное отделение в рамках одной МО (код прерванного случая «7», а также регистрация на тот же номер истории болезни одной из медицинских услуг «61440», «161440», «161441»). Возможно только для МО, включенных в справочник «sprncso» пакета НСИ АИС ОМС и имеющих значение параметра «nCoV» = «1» или «PNV» = «1»;

- перевода пациента с положительным результатом диагностики на COVID-19 в специализированную МО, включенную в справочник «sprncso» пакета НСИ АИС ОМС и имеющих значение параметра «nCoV» = «1» или «PNV» = «1» (код законченного случая госпитализации «0» в сочетании с кодом особого случая «3»).

В случаях отрицательного результата диагностики COVID-19 отдельный учет медицинской помощи с использованием кодов медицинских услуг «61420», «161420», «161421» не производится. Медицинская помощь, оказанная в данном случае пациенту, учитывается с использованием соответствующего кода медицинской услуги, по которой пациенту была оказана плановая медицинская помощь.

Учет случаев проведения доконтактной профилактики COVID-19 детей из группы риска ведется с использованием кода медицинской услуги «161462». Учет случаев обследования после доконтактной профилактики COVID-19 детей из группы риска ведется с использованием кода медицинской услуги «161463». Оплата данного вида медицинской помощи осуществляется только при ее оказании в ГБУЗ города Москвы «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента

здравоохранения города Москвы» и ГБУЗ города Москвы «Детская городская клиническая больница имени З.А. Башляевой Департамента здравоохранения города Москвы».

Одновременно с кодами основных комплексных медицинских услуг «61440», «161440», «161441», за исключением медицинских услуг в форме Ф066 учитываются отдельные медицинские услуги, включенные в приложение № 12.2 к настоящему Тарифному соглашению. Для учета дополнительных услуг допускается использование следующих кодов:

а) проведение пациенту методов экстракорпоральной мембранной оксигенации при оказании медицинской помощи в пределах одной медицинской организации (одного юридического лица) у взрослых пациентов учитывается соответствующими кодами «49» раздела МГР («49011» – «49013»), у детей кодами раздела «149» МГР («149011» – «149013») дополнительно к коду основной медицинской услуги;

б) проведение пациенту методов экстракорпоральной гемокоррекции (гемодиализ, гемосорбция, гемодильтрация, плазмаферез и др.) при оказании медицинской помощи в пределах одной медицинской организации (одного юридического лица) у взрослых пациентов учитывается соответствующим кодом раздела «49» МГР, у детей кодами «149002» и «149016» дополнительно к коду основной медицинской услуги;

в) проведение перитонеального диализа при оказании медицинской помощи в пределах одной медицинской организации (одного юридического лица) – учитывается кодами медицинских услуг «49008» / «149017» (Перитонеальный диализ) дополнительно к коду основной медицинской услуги.

Коды медицинских услуг, включенные в приложение № 12.2 и не указанные в настоящем разделе, предназначены для технических целей; для учета медицинской помощи в целях оплаты сопутствующих медицинских услуг не используются.

Учет пребывания пациентов в отделении реанимации осуществляется с использованием медицинских услуг разделов «83» / «183» МГР.

В рамках одной госпитализации осуществляется учет и оплата только одной услуги «61440», «161440», «161441». Отдельные медицинские услуги (за исключением указанных выше), выполненные в приемном отделении и в течение всего срока стационарного лечения, в процессе которого были оказаны услуги «61440», «161440», «161441» (включая период нахождения пациента в реанимационном отделении, а также услуги, связанные с лечением осложнений основного заболевания, по поводу которого данные услуги были оказаны), дополнительной оплате не подлежат. Исключение составляют случаи пребывания пациента в реанимационном отделении на протяжении всего срока госпитализации (счет состоит только из услуг разделов «83» / «183» МГР), которые оплачиваются в соответствии с установленными тарифами.

При этом, отдельные медицинские манипуляции, выполненные в приемном отделении и в течение всего срока стационарного лечения, в процессе которого были

оказаны услуги «61440», «161440», «161441» (включая услуги, связанные с лечением осложнений основного заболевания, по поводу которого данные услуги были оказаны), подлежат учету в форме Ф066 подсистемы ПУМП АИС ОМС на вкладках «Операции» и «ДИ».

В отдельных медицинских организациях по решению органа исполнительной власти в сфере здравоохранения города Москвы медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеванием с COVID-19 лицам, включенным в группы риска, в условиях стационара кратковременного пребывания (далее – СКП) и включающая в себя одно или несколько посещений СКП, может учитываться с использованием кода комплексной медицинской услуги «61440» / «161440» при условии указания кода особого случая счета за оказанную медицинскую помощь «С» – «Оказание медицинской помощи в связи с заболеванием с COVID-19 лицам, включенным в группы риска, в условиях СКП».

В медицинских организациях, включенных в справочник «sprncso» пакета НСИ АИС ОМС и имеющих значение параметра «DIAG» = «1», не ранее даты, указанной в параметре «DATEBEG_3» и не позже даты, указанной в параметре «DATEEND_3», медицинская помощь, оказанная лицам с COVID-19 в отделении реанимации и интенсивной терапии на протяжении всего периода госпитализации может учитываться с использованием кодов комплексных медицинских услуг «61440» / «161440». При этом в указанных случаях наличие сведений об использовании противоковидных лекарственных препаратов, подлежащих оплате, является обязательным.

В случаях проведения пациентам лекарственной терапии при лечении коронавирусной инфекции типа (2019-nCoV) в условиях круглосуточного стационара в дополнение к базовому тарифу на законченный случай лечения коронавирусной инфекции (2019-nCoV), лекарственными препаратами, включенными в справочник «tarion» пакета НСИ АИС ОМС со значением поля «USE», равным «2», в дополнение к коду медицинской услуги, включенной в справочник «lr_orl» пакета НСИ АИС ОМС со значением поля «USE», равным «2» вносятся сведения об использованных при лечении лекарственных препаратах, включенных в приложение № 13.1 к настоящему Тарифному соглашению, оплачиваемых в дополнение к базовому тарифу.

2.6.3.20. Особенности учета и оплаты медицинской помощи, оказанной в отделениях стационара кратковременного пребывания (СКП):

Пилотный проект по организации оказания хирургической медицинской помощи в рамках СКП осуществляется в целях минимизации срока пребывания пациента в условиях круглосуточного стационара путем совершенствования организационных процессов (обеспечение преемственности на этапе диагностики, отбора пациентов для направления в СКП, выбора оптимального метода хирургического лечения, направления на долечивание и реабилитацию в амбулаторных условиях), включая

информационное обеспечение как для организации оптимальной маршрутизации пациентов, так и для учета оказанной медицинской помощи.

Оказание медицинской помощи в СКП осуществляется в течение 24 часов с момента госпитализации пациента в СКП, в соответствии с показаниями.

Оказание медицинской помощи в СКП осуществляется лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию на территории города Москвы или на территориях других субъектов Российской Федерации, в соответствии с приказом Департамента здравоохранения города Москвы и Московского городского фонда обязательного медицинского страхования от 28.04.2016 № 373/134 «О проведении пилотного проекта по организации стационаров кратковременного пребывания».

Учет медицинской помощи, оказанной в СКП, осуществляется с использованием кодов комплексных медицинских услуг, приведенных в справочнике «reeskr» пакета НСИ АИС ОМС.

Оплата медицинской помощи, оказанной в СКП, осуществляется в случае проведения оперативного вмешательства. При этом применяемый для учета данного вида медицинской помощи код комплексной медицинской услуги должен соответствовать диагнозу основного заболевания пациента и коду проведенного оперативного вмешательства. Указанные соответствия приведены в справочнике «reeskr» пакета НСИ АИС ОМС.

Регистрация медицинской помощи, оказываемой в отделениях СКП возможна только в медицинских организациях, входящих в установленный приказом уполномоченного Правительством Москвы органа исполнительной власти города Москвы в сфере здравоохранения перечень.

Отделения СКП в обязательном порядке выделяются в подсистеме ПУМП АИС ОМС кодом условий оказания медицинской помощи «09» (2-3 символы фасетного кода отделения медицинской организации).

Медицинская помощь, оказанная в КДО/КДЦ медицинской организации, осуществившей госпитализацию пациента в СКП, в связи с тем же заболеванием на протяжении 30 календарных дней после выписки из СКП, оплате не подлежит.

2.6.3.21. Особенности учета и оплаты медицинской помощи при использовании диагностических медицинских услуг:

При подозрении на наличие у застрахованного лица заболеваний (состояний), требующих оказания медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара, проведение диагностических мероприятий учитывается с использованием кодов комплексных медицинских услуг «62073», «63001», «66001», «67027», «68005», «69007», «70001», «71001», «72046», «73002», «74001», «75002», «76013», «77001», «78003», «79009», «82036», «85022», «89019», «92003», «93024».

При проведении диагностических мероприятий (в том числе лечебных в стадии купирования острого состояния) указанные комплексные медицинские услуги подлежат учету в объемах соответствующего профиля медицинской помощи (согласно

справочнику «profms» пакета НСИ АИС ОМС) и подлежат оплате при выполнении следующих условий:

– указан код законченного случая госпитализации («TIP») = «0» - «специализированная медицинская помощь, не включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи (за исключением медицинской реабилитации)»;

– пациент доставлен бригадой скорой медицинской помощи (указано значение параметра «ORD» (канал госпитализации) = «2»).

При необходимости перевода пациента в другую медицинскую организацию также указывается код законченного случая госпитализации («TIP») = «0» в сочетании с кодом особого случая реестра счета («D_TYPE») = «3» и кодом результата обращения за медицинской помощью («RSLT») = «102».

При проведении диагностического обследования пациентов по каналу госпитализации «б» в плановой форме стационарных условиях проведение диагностических мероприятий учитывается с использованием кодов комплексных медицинских услуг «61003», «62073», «63001», «64001», «66001», «67027», «68005», «68006», «69007», «70001», «71001», «72046», «73002», «74001», «75002», «76013», «77001», «78003», «79009», «82036», «85022», «89019», «90024», «92003», «93024».

При проведении диагностического обследования пациентов по каналу госпитализации «б» указанные комплексные медицинские услуги подлежат учету в объемах профиля «Диагностика» (HOSP DIAG) и подлежат оплате при выполнении следующего условия):

– указано значение параметра «ORD» (канал госпитализации) = «б».

Коды комплексных медицинских услуг «61003», «64001», «68006», «90024» возможны для использования только в профиле «Диагностика» (HOSP DIAG) для случаев оказания медицинской помощи пациентам, направленным по каналу госпитализации «б».

2.6.3.22. Особенности учета и оплаты медицинской помощи в рамках спецпроекта:

Медицинские услуги, оказываемые в рамках спецпроекта, подлежат отдельному учету.

Учет и кодирование спецпроектов осуществляется исключительно в рамках исполнения спецпроектов. Кодирование данных случаев в составе основных профилей медицинской помощи не допускается.

Кодирование медицинской помощи в рамках исполнения спецпроектов допускается для законченных случаев лечения заболевания, а также случаев оказания медицинской помощи с применением кодов прерванных случаев госпитализации «1, 2, 3, 5, 7».

Учет и мониторинг выполнения спецпроектов ведется согласно плановым показателям для каждой медицинской организации в натуральном и финансовом эквивалентах.

Контроль на превышение медицинскими организациями установленных плановых объемов оказания медицинской помощи в рамках спецпроектов не осуществляется (при условии наличия установленных плановых годовых объемов медицинской помощи для медицинской организации).

2.6.3.23 Особенности учета и оплаты медицинской помощи по профилю офтальмология:

При применении кодов комплексных медицинских услуг «67005», «67006», «67012», «200374», «200380», «200381» в подсистеме ПУМП АИС ОМС в обязательном порядке регистрируется информация об одном или нескольких медицинских изделий:

№ п/п	Код МИ по Номенклатуре	Наименование МИ
1	296830	Кольцо капсульное стяжное
2	107290	Ретрактор интраокулярный
3	226650	Нить хирургическая полиамидная
4	309500	Блок для микрорезки системы витрэктомии
5	172060	Лезвие троакара транссклеральное для офтальмологической канюли
6	171920	Световод офтальмологический оптоволоконный, одноразового использования

Оплата указанных медицинских услуг при отсутствии сведений об одном или нескольких использованных медицинских изделий не осуществляется.

2.6.3.24. Особенности учета и оплаты медицинской помощи по профилю «Кардиология»:

В соответствии с приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 30.12.2021 № 1329 маршрутизация пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST (ОИМпST) и оплата соответствующих комплексных медицинских услуг с кодами «69008», «69009», «69010» (стентирование коронарных артерий при инфаркте миокарда с подъемом ST) осуществляется только <*> в 12 шок-центрах:

- ГБУЗ «ГКБ им. В.В. Вересаева ДЗМ»;
- ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ»;
- ГБУЗ «ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ»;
- ГБУЗ «ГКБ им. Ф.И. Иноземцева ДЗМ»;
- ГБУЗ «ГКБ N 15 им. О.М. Филатова ДЗМ»;
- ГБУЗ «ГКБ N 1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ»;

- ГБУЗ «ГКБ им. И.В. Давыдовского ДЗМ»;
- ГБУЗ «ГКБ им. В.М. Буянова ДЗМ»;
- ГБУЗ «ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ»;
- ГБУЗ «ММКЦ Коммунарка ДЗМ»;
- ГБУЗ «ГКБ N 52 ДЗМ»;
- ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ».

<*> В остальных медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы оплата услуг осуществляется по обращению органа исполнительной власти города Москвы в сфере здравоохранения. Указанный порядок распространяет свое действие только на медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы.

2.6.3.25. Оказание и оплата медицинской помощи по кодам медицинских услуг «85041», «66020», «85020», «85040», «85021», «85011» осуществляется только* в трех центрах:

- ГБУЗ «ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ»;
- ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»;
- ГБУЗ «ММКЦ Коммунарка ДЗМ».

*В остальных медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы оплата услуг осуществляется по обращению органа исполнительной власти города Москвы в сфере здравоохранения. Указанный порядок распространяет свое действие только на медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы.

2.6.4. Перечень комплексных медицинских услуг, оказываемых в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС, используемых для учета острых, в том числе угрожающих жизни, состояний пациентам, госпитализированным по каналу «самотек» в круглосуточные стационары, с указанием критериев экстренной госпитализации, приведен в приложении № 3.1 к настоящему Тарифному соглашению.

2.6.5. Перечень комплексных медицинских услуг, оказываемых в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС, используемых для учета острых, в том числе угрожающих жизни, состояний пациентам, госпитализированным по каналу «самотек» в круглосуточные стационары, без учета дополнительных критериев, приведен в приложении № 3.2 к настоящему Тарифному соглашению.

2.7. Особенности учета и оплаты высокотехнологичной медицинской помощи:

2.7.1. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

Комплексные медицинские услуги для учета высокотехнологичной медицинской помощи (далее – ВМП), оказываемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включены в приложение № 14 и приложение

№ 11.2 к настоящему Тарифному соглашению. Для учета ВМП используются коды медицинских услуг, соответствующие разделу «200» и разделу «297» МГР. Для учета кодов услуг используется справочник «Reesvr» пакета НСИ АИС ОМС.

Для всех медицинских организаций, кроме подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы, при регистрации медицинских услуг раздела «297» МГР в обязательном порядке регистрируется ссылка на медицинский документ в ЕМИАС (выписной эпикриз).

Объектом кодирования является метод высокотехнологичной медицинской помощи с соответствующим диагнозом для определенной модели пациента. Описание ВМП в системе АИС ОМС приведено в справочнике «Reesvr» пакета НСИ АИС ОМС, который имеет следующие параметры: код и наименование метода «COD», «NAME», профиль медицинской помощи «PROFMP», вид ВМП «CODVVP», модель пациента «CODMOD» и вид лечения «TIPGR».

Единицей учета ВМП, оплачиваемой за счет средств ОМС, является законченный случай оказания медицинской помощи в условиях стационара или в условиях дневного стационара, включающий один метод лечения (из Перечня видов ВМП, включенного в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве).

При этом учет случая оказания ВМП в подсистеме ПУМП АИС ОМС для дневного стационара ведется в соответствии с общими правилами учета медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, в части регистрации отдельных движений по отделениям, соответствующих периодам фактического посещения пациентом дневного стационара.

Случаи оказания медицинской помощи могут учитываться как ВМП только при соблюдении следующих условий:

- соответствие наименования вида ВМП, кодов МКБ-10, модели пациента, вида лечения, метода лечения и профиля медицинской помощи аналогичным параметрам, установленным в Перечне видов ВМП, включенном в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве. В случае смерти пациента, получившего высокотехнологичную медицинскую помощь, наступившей в отделении реанимации, допускается указание в счете профиля медицинской помощи «реанимация» (в фасетном коде отделения); при этом в качестве лечащего врача указываются данные врача хирургической специальности, выполнившего оперативное вмешательство;

- использованный метод лечения включает все технологии, установленные для данного вида ВМП Перечнем видов ВМП, включенным в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве;

- при оказании медицинской помощи не использовались лекарственные средства и медицинские изделия, приобретенные пациентом или его представителями за счет личных средств;

- случай оказания ВМП учтен в специализированной информационной системе в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.10.2019 № 824н «Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения» и от 30.01.2015 № 29н «О формах статистического учета и отчетности, используемых при организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы, порядках их заполнения и сроках представления».

В случае, если хотя бы одно из вышеуказанных условий не выполнено, оплата случая оказания медицинской помощи осуществляется в рамках специализированной медицинской помощи по соответствующему коду комплексной медицинской услуги исходя из выполненной хирургической операции и (или) других применяемых медицинских технологий. В рамках одной госпитализации осуществляется учет только одной единицы ВМП. Отдельные медицинские услуги, выполненные в приемном отделении и в течение всего срока стационарного лечения, в процессе которого была оказана ВМП (включая период нахождения пациента в реанимационном отделении, а также услуги, связанные с лечением осложнений основного заболевания, по поводу которого оказана ВМП), дополнительному учету в системе ОМС не подлежат. Исключение составляют медицинские услуги раздела «49» МГР, оказанные пациентам с острым коронарным синдромом при получении медицинских услуг «200522», «200523», «200524».

При регистрации медицинских услуг раздела «297» МГР, а также медицинских услуг «200059» - «200068», «200071» - «200079», «200083», «200105» - «200160», «200454», «200350» - «200356», «200542» - «200559», «200392», «200485», «200486», «200489», «200487», «200488», «200560» - «200562» в подсистеме ПУМП АИС ОМС указывается ссылка на медицинский документ в ЕМИАС (выписной эпикриз).

Оказание и оплата метода ВМП с кодом «200088» (каротидная эндаarterэктомия) осуществляется только* для 16 стационаров:

- ГБУЗ «ГКБ им. В.В. Вересаева ДЗМ»;
- ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ»;
- ГБУЗ «ГКБ им. В.М. Буянова ДЗМ»;
- ГБУЗ «ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ»;
- ГБУЗ «ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ»;
- ГБУЗ «ГКБ им. М.Е. Жадкевича ДЗМ»;
- ГБУЗ «ГКБ им. В.П. Демикова ДЗМ»;
- ГБУЗ «ГКБ им. Ф.И. Иноземцева ДЗМ»;
- ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ»;

- ГБУЗ «ГКБ им. И.В. Давыдовского ДЗМ»;
- ГБУЗ «ГКБ № 15 им. О.М. Филатова ДЗМ»;
- ГБУЗ «ГКБ № 29 им. Н.Э. Баумана ДЗМ»;
- ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»;
- ГБУЗ «ММКЦ Коммунарка ДЗМ»;
- ГБУЗ ГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ;
- ГБУЗ «ГКБ им. М.П. Кончаловского ДЗМ».

*В остальных медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы оплата услуг осуществляется по обращению органа исполнительной власти города Москвы в сфере здравоохранения. Указанный порядок распространяет свое действие только на медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы.

Оказание и оплата методов ВМП с кодами «200083», «200080», «200060», «200059», «200071», «200064», «200079», «200066», «200065», «200076», «200061», «200072», «200062», «200067», «200082», «200081», «200075», «200074», «200069», «200068», «200063», «200078», «200077», «200073» осуществляется только* трех центрах:

- ГБУЗ «ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ»;
- ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»;
- ГБУЗ «ММКЦ Коммунарка ДЗМ».

*В остальных медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы оплата услуг осуществляется по обращению органа исполнительной власти города Москвы в сфере здравоохранения. Указанный порядок распространяет свое действие только на медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы.

2.7.2. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования:

Комплексные медицинские услуги для учета высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования (лицам, застрахованным в городе Москве) в условиях круглосуточного стационара, включены в приложение № 14.1 к настоящему Тарифному соглашению. Для учета ВМП используются коды медицинских услуг, соответствующие разделу «300» МГР.

Комплексные медицинские услуги для учета высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования (лицам, застрахованным в городе Москве) в условиях дневного стационара, включены в приложение № 11.3 к настоящему Тарифному соглашению. Для учета ВМП используются коды медицинских услуг, соответствующие разделу «397» МГР.

Для всех медицинских организаций, кроме подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы, при регистрации медицинских услуг раздела «397» МГР в обязательном порядке регистрируется ссылка на медицинский документ в ЕМИАС (выписной эпикриз).

Обязательным условием для оплаты данных случаев медицинской помощи, является наличие направления на стационарное лечение с применением данных методов (форма 057/у-04), указанное в информационной системе учета медицинской помощи (подсистема ПУМП АИС ОМС). Обоснованность применения данных методов должна быть подтверждена протоколом отборочной комиссии медицинской организации-исполнителя услуги.

Лицам, застрахованным по ОМС в Москве, нуждающимся в одновременном предоставлении специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «онкология», медицинская помощь оказывается:

- в ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ»; счета за выполненные в условиях дневного стационара услуги («197» раздела МГР) предъявляются к оплате в соответствующую страховую медицинскую организацию;

- в АО «Европейский медицинский центр» (услуги «197» и «397» разделов МГР); счета за выполненные в условиях дневного стационара услуги предъявляются к оплате в соответствующую страховую медицинскую организацию или в Московский городской фонд обязательного медицинского страхования (для услуг «397» раздела МГР).

При регистрации в подсистеме ПУМП АИС ОМС медицинских услуг разделов «300» и «397» МГР указывается ссылка на медицинский документ в ЕМИАС (выписной эпикриз).

2.8. Сведения о применении способов оплаты скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации:

2.8.1. Перечень медицинских организаций, оказывающих скорую медицинскую помощь вне медицинских организаций, приведен в приложении № 5 к настоящему Тарифному соглашению.

2.9. Сведения о применении способов оплаты медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, стационарных условиях и в условиях дневного стационара:

2.9.1. Перечень медицинских услуг, оказываемых лицам, застрахованным по ОМС, прикрепленным к Государственному бюджетному учреждению здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени М.П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы», в круглосуточных или дневных стационарах, оплата которых осуществляется вне системы горизонтальных расчетов, приведен в приложении № 4 к настоящему Тарифному соглашению.

2.10. В целях обеспечения преемственности, доступности и качества медицинской помощи установлено распределение медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, по следующим уровням (Приложение № 6 к настоящему Тарифному соглашению):

первый уровень оказания медицинской помощи - оказание первичной (в том числе первичной специализированной) медико-санитарной медицинской помощи, в том числе в неотложной форме, оказание специализированной медицинской помощи (за исключением медицинской помощи, оказываемой на втором и третьем уровнях);

второй уровень оказания медицинской помощи - оказание первичной (в том числе первичной специализированной) медико-санитарной медицинской помощи, в том числе в неотложной форме, специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи медицинскими организациями, имеющими специализированные отделения и (или) центры в качестве структурных подразделений, диспансерами и другими медицинскими организациями, оказывающими специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях (за исключением медицинской помощи, оказываемой на третьем уровне);

третий уровень оказания медицинской помощи - оказание первичной (в том числе первичной специализированной) медико-санитарной помощи, в том числе в неотложной форме, специализированной (в том числе высокотехнологичной) медицинской помощи медицинскими организациями, осуществляющими оказание высокотехнологичной медицинской помощи.

Распределение по уровням медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, осуществляется в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2020 № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология».

2.11. Общие положения по расчету стоимости и контролю медицинской помощи:

2.11.1 При оплате медицинской помощи на основе подушевого норматива финансирования оплата медицинской помощи осуществляется исходя из общего расчетного объема подушевого финансирования, результатов горизонтальных расчетов с другими медицинскими организациями, а также стоимости отдельных медицинских услуг, для которых применяется способ оплаты за единицу объема - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение, за законченный или прерванный случай госпитализации, за вызов.

При применении способа оплаты медицинской помощи на основе подушевого норматива финансирования в реестре счетов регистрируются персонифицированные сведения об оказанной медицинской помощи, которые используются в целях

формирования статистических данных. Указанные сведения не участвуют в расчете стоимости оказанной медицинской помощи.

При применении способа оплаты за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение за законченный или прерванный случай госпитализации, за вызов:

1. стоимость амбулаторно-поликлинической медицинской помощи рассчитывается как произведение тарифа услуги на количество оказанных услуг.

2. стоимость лечения в отделении дневного стационара рассчитывается с учетом тарифа на законченный (прерванный) случай госпитализации, за исключением:

– услуг «97001», «97002», «197001», «197002», «197003», «97008», «97009», «97010», «97030», «97189» – «97192», «197010», «197011» стоимость которых рассчитывается как произведение тарифа пациенто-дня на число дней фактического посещения дневного стационара;

– услуг, включенных в справочник «lr_orl» пакета НСИ АИС ОМС со значением поля «USE», не равным «0», для которых в счете за оказанную медицинскую помощь зарегистрированы лекарственные препараты, включенные в справочник «tarion» пакета НСИ АИС ОМС и приобретенные медицинской организацией за счет средств ОМС, оплате подлежит как сама медицинская услуга, так и соответствующие лекарственные препараты в соответствии с Порядком учета и оплаты противоопухолевой терапии пациентов при злокачественных новообразованиях в условиях круглосуточного и дневного стационара, включенным в Тарифное соглашение;

Прерванный случай госпитализации в дневном стационаре оплачивается исходя из количества пациенто-дней, фактически проведенных пациентом в отделении дневного стационара. Стоимость одного пациенто-дня приведена в справочнике «tarimu» пакета НСИ АИС ОМС. Максимальная стоимость оплаты комплексной медицинской услуги по пациенто-дням не может превышать тарифа на законченный случай, установленного для данной услуги.

3. стоимость лечения в отделении круглосуточного стационара (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) рассчитывается с учетом тарифа на законченный (прерванный) случай госпитализации.

Законченный случай госпитализации оплачивается по полной стоимости тарифа комплексной медицинской услуги. Длительность нахождения пациента в стационаре при этом не учитывается.

Прерванный случай госпитализации оплачивается исходя из количества койко-дней, проведенных пациентом в отделении стационара. Стоимость одного койко-дня приведена в справочнике «tarimu» пакета НСИ АИС ОМС. Максимальная стоимость оплаты комплексной медицинской услуги по койко-дням не может превышать тарифа на законченный случай, установленного для данной услуги (за исключением услуги «83050», не имеющей предельной длительности).

В случае лечения пациента в рамках одной госпитализации в двух и более отделениях оплачиваются все периоды лечения (в соответствии с кодами услуг и кодами прерванности) (за исключением лечения в отделении реанимации и интенсивной терапии менее 12 часов). Одновременно оплачиваются услуги гемодиализа, дополнительные оперативные вмешательства, услуги, оказанные выездными бригадами и иные услуги, указанные в п. 2.6.3.16.

Стоимость законченного случая лечения по МС (код «0») в отделениях реанимации и интенсивной терапии больницы для детского населения (раздел «183» МГР) рассчитывается как произведение тарифа на количество койко-дней пребывания в отделении.

При учете медицинской помощи с использованием кодов комплексных медицинских услуг, включенных в справочник «lr_orl» пакета НСИ АИС ОМС со значением поля «USE», не равным «0», для которых в счете за оказанную медицинскую помощь зарегистрированы лекарственные препараты, включенные в справочник «tarion» пакета НСИ АИС ОМС и приобретенные медицинской организацией за счет средств ОМС, оплате подлежит как сама медицинская услуга, так и соответствующие лекарственные препараты в соответствии с Порядком учета и оплаты противоопухолевой терапии пациентов при злокачественных новообразованиях в условиях круглосуточного и дневного стационара, включенным в Тарифное соглашение.

4. стоимость лечения в отделении круглосуточного стационара (высокотехнологичная медицинская помощь) оплачивается по полной стоимости тарифа на комплексную медицинскую услугу. Длительность нахождения пациента в стационаре при этом не учитывается. Дополнительные услуги, оказанные в период госпитализации (включая, периоды нахождения в других отделениях (в том числе, реанимационном), гемодиализ, дополнительные оперативные вмешательства и др.), не оплачиваются. Исключение составляют медицинские услуги раздела «49» МГР, оказанные пациентам с острым коронарным синдромом при получении медицинских услуг «200522», «200523», «200524».

5. стоимость вызова бригады скорой медицинской помощи или бригады неотложной медицинской помощи устанавливается равной тарифу на соответствующую медицинскую услугу.

Коды простых медицинских услуг приведены в справочнике «reesus» пакета НСИ АИС ОМС. При этом перечень простых и комплексных медицинских услуг, финансируемых за счет средств подушевого финансирования, приведен в приложении № 1.5.2 к настоящему Тарифному соглашению.

Коды комплексных медицинских услуг приведены в справочнике «reesms» пакета НСИ АИС ОМС.

Коды комплексных медицинских услуг высокотехнологичной медицинской помощи приведены в справочнике «reesvr» пакета НСИ АИС ОМС.

Тарифы на простые и комплексные медицинские услуги, применяемые при оплате за единицу объема - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение, за законченный или прерванный случай госпитализации, за вызов, указаны в справочнике «tarimu» пакета НСИ АИС ОМС.

Подробная техническая информация по правилам:

- расчета длительности случаев госпитализации в КС, госпитализации в ДС, госпитализации по ВМП, госпитализации по ВМП (дневной стационар), случаев госпитализации на диагностическую койку приемного отделения;

- расчета стоимости случаев госпитализации в КС, госпитализации в ДС, госпитализации по ВМП, госпитализации по ВМП (дневной стационар), случаев госпитализации на диагностическую койку приемного отделения;

- расчета стоимости применяемых лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, имплантируемых в организм человека;

- правила округления стоимостей при расчете;

- правила вычисления признака «F_TYPE» (тип финансирования медицинской услуги);

приведены в разделе 2 Регламента информационного взаимодействия в АИС ОМС участников обязательного медицинского страхования города Москвы с использованием веб-сервисов.

2.11.2. Основные принципы оплаты медицинской помощи в рамках системы горизонтальных расчетов и межучрежденческих расчетов:

2.11.2.1. Горизонтальные расчеты в рамках подушевого норматива финансирования:

- дополнительно к объему средств, рассчитанных по подушевым нормативам на прикрепившихся лиц, медицинская организация получает финансовые средства за медицинские услуги, оказанные лицам, прикрепившимся к иной медицинской организации, финансируемой по подушевым нормативам;

- объем средств, рассчитанных по подушевым нормативам на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, уменьшается в случае оказания прикрепившимся лицам медицинских услуг в иной медицинской организации в целях возмещения средств, затраченных на оказание медицинских услуг.

2.11.2.2. Оплата медицинских услуг по лабораторной диагностике, выполненных медицинскими организациями по поручению и для нужд других медицинских организаций, реализующих территориальную программу обязательного медицинского страхования, при направлении биологического материала многопрофильным стационаром, осуществляющим диагностику и лечение пациента, производится на основании договоров, заключенных между медицинскими организациями без участия страховой медицинской организации (межучрежденческие расчеты), за исключением оплаты медицинских услуг, определенных в п. 2.11.2.1., оплачиваемых в рамках горизонтальных расчетов.

Медицинские услуги по лабораторной диагностике отражаются в реестре счетов только стационаром, осуществляющим диагностику и лечение пациента, за исключением медицинских услуг по лабораторной диагностике в условиях дневного, круглосуточного стационара и стационара кратковременного пребывания, оплачиваемых в рамках случая оказания медицинской помощи в соответствии с приложениями №№ 11.1, 11.2, 11.3, 12.1, 12.1.1, 14, 14.1 к Тарифному соглашению.

Оплата медицинской помощи в рамках договоров осуществляется в том числе из средств, направленных страховой медицинской организацией в медицинскую организацию, отражающую указанный случай медицинской помощи в реестрах счетов.

2.11.3. Особые условия оплаты медицинской помощи, оказанной в подразделении стационара, оказывающем амбулаторные услуги:

Порядок оплаты работы поликлинического отделения, имеющего прикрепившихся лиц, входящего в структуру стационара, соответствует правилам, установленным для медицинских организаций, финансовое обеспечение которых осуществляется по подушевым нормативам (далее - МОПФ). Услуги, оказанные в поликлинических отделениях стационара прикрепившимся к данной медицинской организации лицам, оплачиваются из объема средств ОМС, рассчитанных по подушевым нормативам финансирования.

Услуги по лабораторной диагностике, выполненные в централизованных клиничко-диагностических лабораториях лицам, прикрепленным к иным МО, оплачиваются в системе горизонтальных или межучрежденческих расчетов в соответствии с пунктом 2.11.2.

Дополнительно оплачивается медицинская помощь, оказанная лицам, застрахованным на территории других субъектов Российской Федерации.

2.11.4. Особые условия оплаты медицинской помощи, связанной с беременностью и родами:

Оплата медицинских услуг, связанных с наблюдением беременной и родами осуществляется с использованием тарифов соответствующих простых и комплексных медицинских услуг.

Медицинские услуги, оказанные в период беременности по поводу заболеваний иных органов и систем (экстрагенитальная патология), такие как консультации врачей-специалистов (за исключением врачей акушеров-гинекологов), диагностические исследования, лечебно-профилактические мероприятия и др., оказываются по месту прикрепления пациентки. Учет и оплата медицинской помощи в данных случаях осуществляется на общих основаниях.

При условии выполнения в одной медицинской организации следующих требований:

- постановка женщин на учет в срок до 12 недель беременности;
- наблюдение пациенток в период беременности с выполнением всех необходимых диагностических и лечебных процедур;

- родовспоможение в данной медицинской организации (одно юридическое лицо) осуществляется доплата в виде разницы между суммарной стоимостью оказанных медицинских услуг и нормативом подушевого финансирования на женщин в период беременности и родов.

При отсутствии возможности выполнения в данной медицинской организации отдельных скрининговых и лабораторных исследований, проведение их возможно в других медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС (в том числе в соответствии с распорядительными документами Департамента здравоохранения города Москвы); наличие направления на исследования обязательно. Оказание данных медицинских услуг не является причиной отказа в доплате в виде разницы между суммарной стоимостью оказанных медицинских услуг и нормативом подушевого финансирования на женщин в период беременности и родов.

Раздел 3 «Размер и структура тарифов на оплату медицинской помощи»

3.1. Оплата медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам по Территориальной программе ОМС, осуществляется по тарифам, установленным в рублях и копейках.

3.2. Тарифы используются для оплаты медицинской помощи по Территориальной программе ОМС в соответствии с утвержденными способами оплаты.

3.3. Тарифы устанавливаются исходя из объема бюджетных ассигнований на реализацию Территориальной программы ОМС, установленного Законом города Москвы 13.11.2024 № 23 «О бюджете Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

3.4. Тарифы на оплату медицинской помощи в одной медицинской организации являются едиными для всех страховых медицинских организаций, осуществляющих деятельность по Территориальной программе ОМС на территории города Москвы.

3.5. Тарифы на оплату медицинской помощи рассчитываются в соответствии с методикой расчета тарифов, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 № 108н в составе Правил обязательного медицинского страхования, и включают в себя статьи затрат, установленные Территориальной программой ОМС.

3.6. Предложения о включении новых простых и комплексных медицинских услуг в Тарифное соглашение, а также предложения о пересмотре тарифов на оплату действующих простых и комплексных медицинских услуг направляются в Рабочую группу по расчету и корректировке тарифов в системе обязательного медицинского страхования в соответствии с Порядком направления предложений по учету медицинской помощи в Рабочую группу по расчету и корректировке тарифов в системе обязательного медицинского страхования, утвержденным приказом Департамента

здравоохранения города Москвы и Московского городского фонда обязательного медицинского страхования от 25.12.2023 № 681/1266.

3.7. Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

- врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), врачам отделений медицинской помощи населению на дому, медицинским сестрам медицинского поста, медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

- медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

- врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

- врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

3.8. Оплата медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара в рамках Территориальной программы ОМС:

3.8.1. Виды медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется по подушевому нормативу финансирования в медицинских организациях согласно Приложениям № 1.1, № 1.1-а, № 1.4.1: приемы и консультации врачей-специалистов (за исключением консультаций, оказанных в приемном отделении стационара), а также среднего медицинского персонала; профилактические медицинские осмотры и диспансеризация; медицинские услуги, оказанные в клинικο-диагностических отделениях стационаров прикрепленным лицам; общие манипуляции и процедуры; манипуляции хирургические, травматологические, ортопедические, колопроктологические, урологические, оториноларингологические, сурдологические-оториноларингологические, офтальмологические, стоматологические, аллергологические и иммунологические, гематологические, дерматовенерологические, эндоскопические (за исключением проведения взрослым процедуры эзофагогастродуоденоскопии лечебно-диагностической); медицинские услуги Центра здоровья; лечебные и диагностические пункции; функциональная диагностика; общеклинические лабораторные исследования; биохимические лабораторные исследования; микробиологические (бактериологические) лабораторные исследования; иммунологические лабораторные исследования (за исключением тестирования на новую коронавирусную инфекцию методом ИФА); цитологические исследования;

рентгенологические исследования; радиоизотопные диагностические исследования; ультразвуковые диагностические исследования (за исключением ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы, установленных п. 3.8.2.); термография; введение вакцины (профилактические прививки); анестезиологические манипуляции (поликлинический уровень); хирургические вмешательства (поликлинический уровень); гипербарическая оксигенация; физиотерапия; ЛФК; массаж; рефлексотерапия; отдельные оперативные пособия I и II категорий сложности.

Подушевой норматив финансового обеспечения на прикрепившихся лиц к медицинской организации (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому), также включает расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, в том числе в референс-центрах.

3.8.2. Виды медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется вне подушевого норматива (за единицу объема медицинской помощи) в медицинских организациях согласно Приложениям № 1.2, № 1.2-а, № 1.3, № 1.3-а, № 1.4.2: онкологические консилиумы; медицинская реабилитация; гистологические, иммуногистохимические, молекулярно-генетические исследования; позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ПЭТ/КТ); однофотонная эмиссионная компьютерная томография, в том числе совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ), медицинские услуги женской консультации; консультирование медицинским психологом женщин в период беременности, родов и послеродовой период; проведение компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии; проведение взрослым процедуры эзофагогастродуоденоскопии лечебно-диагностическая, проведение взрослым стресс-электрокардиографии, в том числе велоэргометрии, проведение взрослым ультразвуковой доплерографии брахиоцефальных артерий, медицинские услуги, выполненные в рамках углубленных медицинских осмотров лиц моложе 18 лет, занимающихся спортом; медицинские услуги по проведению диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, комплексное посещение по углубленной диспансеризации, комплексное посещение в части ведения школ для больных сахарным диабетом, медицинские услуги, оказанные в клинико-диагностических отделениях стационаров неприкрепленным лицам; комплексные посещения в рамках диспансерного наблюдения; медицинские услуги, оказанные в приемных отделениях стационаров; медицинские услуги, оказанные в структурных подразделениях стационаров (женские консультации, ЦАОП, КДО/КДЦ, центры компетенций); медицинские услуги, оказанные в медицинских организациях, не имеющих прикрепленного населения и не участвующих в горизонтальных взаиморасчетах.

3.8.3. Для Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический Центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы» финансовое

обеспечение первичной медико-санитарной помощи осуществляется за счёт средств подушевого норматива финансирования на лиц, застрахованных по ОМС в городе Москве.

3.8.4. Средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, в расчете на одно застрахованное лицо, определенный на основе нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных Территориальной программой ОМС, устанавливается в размере – 13 846,76 рублей, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 13 803,37 рублей, из них для медицинской помощи, оказываемой:

- с целью проведения профилактических медицинских осмотров – 956,37 рублей;
- с целью проведения диспансеризации – 2 161,19 рублей;
- с иными целями – 1 041,43 рублей, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 998,04 рублей;
- в неотложной форме – 581,62 рублей;
- в связи с заболеваниями – 8 894,06 рублей;
- с целью диспансерного наблюдения – 212,09 рублей.

3.8.5. При установлении размера и структуры подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в рамках Территориальной программы ОМС, применяются половозрастные коэффициенты дифференциации, определенные для следующих половозрастных групп:

- до одного года;
- один год – четыре года;
- пять лет – семнадцать лет;
- восемнадцать лет – пятьдесят девять лет мужчины;
- восемнадцать лет – пятьдесят четыре года женщины;
- шестьдесят лет – шестьдесят четыре года мужчины;
- пятьдесят пять – шестьдесят четыре года женщины;
- шестьдесят пять лет и старше мужчины;
- шестьдесят пять лет и старше женщины.

Половозрастные коэффициенты дифференциации подушевого норматива для медицинских организаций с подушевым финансированием, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, на 2025 год приведены в приложении № 7 к настоящему Тарифному соглашению.

3.8.6. В рамках реализации Территориальной программы ОМС устанавливается годовой подушевой норматив для финансирования медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, применяющих способ оплаты по подушевому

нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, в размере 10 869,21 рублей, в том числе:

до одного года – 25 542,64 рублей;

один год – четыре года – 14 999,51 рублей;

пять лет – семнадцать лет – 12 825,67 рублей;

восемнадцать лет – пятьдесят девять лет мужчины – 5 760,68 рублей;

восемнадцать лет – пятьдесят четыре года женщины – 10 108,37 рублей;

шестьдесят лет – шестьдесят четыре года мужчины – 11 303,98 рублей;

пятьдесят пять лет – шестьдесят четыре года женщины – 16 303,82 рублей;

шестьдесят пять лет и старше мужчины – 17 390,74 рублей;

шестьдесят пять лет и старше женщины – 17 390,74 рублей.

Ежемесячные подушевые нормативы для финансирования медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, применяющих способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, определяются исходя из 1/12 размера годового дифференцированного по полу и возрасту подушевого норматива.

3.8.7. При установлении размера и структуры подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи по профилю «стоматология», оказываемой в амбулаторных условиях в рамках Территориальной программы ОМС, применяются половозрастные коэффициенты дифференциации, определенные для следующих половозрастных групп:

до одного года;

один год – четыре года;

пять лет – семнадцать лет;

восемнадцать лет – пятьдесят девять лет мужчины;

восемнадцать лет – пятьдесят четыре года женщины;

шестьдесят лет – шестьдесят четыре года мужчины;

пятьдесят пять лет – шестьдесят четыре года женщины;

шестьдесят пять лет и старше мужчины;

шестьдесят пять лет и старше женщины.

Половозрастные коэффициенты дифференциации подушевого норматива для медицинских организаций с подушевым финансированием, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях по профилю «стоматология», на 2025 год приведены в приложении № 7.1 к настоящему Тарифному соглашению.

3.8.8. В рамках реализации Территориальной программы ОМС устанавливается годовой подушевой норматив для финансирования медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «стоматология» в амбулаторных условиях, применяющих способ оплаты по подушевому нормативу

финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, в размере 367,55 рублей, в том числе:

до одного года – 193,33 рублей;

один год – четыре года – 513,10 рублей;

пять лет – семнадцать лет – 1 069,94 рублей;

восемнадцать лет – пятьдесят девять лет мужчины – 204,73 рублей;

восемнадцать лет – пятьдесят четыре года женщины – 258,76 рублей;

шестьдесят лет – шестьдесят четыре года мужчины – 237,80 рублей;

пятьдесят пять лет – шестьдесят четыре года женщины – 284,85 рублей;

шестьдесят пять лет и старше мужчины – 588,08 рублей;

шестьдесят пять лет и старше женщины – 588,08 рублей.

Ежемесячные подушевые нормативы для финансирования медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «стоматология» в амбулаторных условиях, применяющих способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, определяются исходя из 1/12 размера годового дифференцированного по полу и возрасту подушевого норматива.

3.8.9. Дифференцированные годовые подушевые нормативы финансирования для медицинских организаций при оплате медицинской помощи в амбулаторных условиях по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, приведены в приложении № 8 к настоящему Тарифному соглашению.

3.8.10. Дифференцированные годовые подушевые нормативы финансирования для медицинских организаций при оплате медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «стоматология» по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, приведены в приложении № 9 к настоящему Тарифному соглашению.

3.8.11. В рамках реализации Территориальной программы ОМС устанавливается годовой подушевой норматив на одно застрахованное лицо по ОМС для финансирования Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический Центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы», оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара по профилю «дерматология», в размере – 176,30 рублей.

Ежемесячный подушевой норматив на одно застрахованное лицо по ОМС для финансирования Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический Центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы», оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара по профилю «дерматология», определяется исходя из 1/12 размера годового подушевого норматива.

3.8.12. В рамках реализации Территориальной программы ОМС устанавливается годовой подушевой норматив на одно застрахованное лицо по ОМС на неотложную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, оказываемую Государственным бюджетным учреждением города Москвы «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова» Департамента здравоохранения города Москвы, в размере – 291,55 рублей.

Ежемесячный подушевой норматив на одно застрахованное лицо по ОМС для финансирования Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова» Департамента здравоохранения города Москвы, оказывающего неотложную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, определяется исходя из 1/12 размера годового подушевого норматива.

3.8.13. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в рамках Территориальной программы ОМС, за единицу объема медицинской помощи, применяемые для осуществления горизонтальных и межучрежденческих расчетов, при оплате медицинской помощи, оказанной в городе Москве лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в другом субъекте Российской Федерации, лицам, не прикрепленным к медицинским организациям, в которых применяется способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, при оплате отдельных медицинских услуг, не учитываемых в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц и не участвующих в горизонтальных расчетах, приведены в приложении № 10 к настоящему Тарифному соглашению.

3.8.14. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях женщинам, застрахованным по ОМС, при проведении пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, включающей преимплантационное генетическое тестирование эмбрионов, за счёт межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы бюджету МГФОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования, приведены в приложении № 10.1 к настоящему Тарифному соглашению.

3.9. Оплата медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара в рамках Территориальной программы ОМС:

3.9.1. Средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, в расчёте на одно застрахованное лицо, определенный на основе нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных

Территориальной программой ОМС, устанавливается в размере – 3 840,29 рублей, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 3 772,39 рублей, в том числе по профилю «онкология» – 2 603,45 рублей, при экстракорпоральном оплодотворении – 129,24 рублей.

3.9.2. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара в рамках Территориальной программы ОМС, применяемые, в том числе для осуществления горизонтальных расчётов, приведены в приложении № 11 к настоящему Тарифному соглашению.

3.9.3. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара в рамках Территориальной программы ОМС, не учитываемые в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, приведены в приложении № 11.1 к настоящему Тарифному соглашению.

3.9.4. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по законченным случаям лечения заболевания с применением методов высокотехнологичной медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС, приведены в приложении № 11.2 к настоящему Тарифному соглашению.

3.9.5. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, лицам, застрахованным по ОМС в городе Москве, по законченным случаям лечения заболевания с применением высокотехнологичной медицинской помощи в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования, за счёт межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы бюджету МГФОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, приведены в приложении № 11.3 к настоящему Тарифному соглашению.

3.9.6. Тарифы на оплату противоопухолевых лекарственных препаратов при лечении злокачественных новообразований, в том числе в условиях дневного стационара, приведены в приложении № 13 к настоящему Тарифному соглашению.

3.10. В рамках реализации Территориальной программы ОМС устанавливается подушевой норматив для финансирования медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)» женщинам в период беременности и родов, вставших на учет по беременности в данной медицинской организации, включая медицинскую помощь по всем видам и условиям, предоставляемую указанной медицинской организацией при условии выполнения в данной медицинской организации базового спектра обследования беременных женщин и проведения в данной медицинской организации всех лечебных мероприятий, включая родовспоможение, в размере – 150 000,00 руб.

3.11. Оплата медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС:

3.11.1. Средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, в расчете на одно застрахованное лицо, определенный на основе нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных Территориальной программой ОМС, устанавливается в размере 14 040,88 рублей, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 13 908,19 рублей, в том числе по профилю «онкология» – 1 805,44 рублей.

3.11.2. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях по законченным случаям лечения заболевания в рамках Территориальной программы ОМС, приведены в приложении № 12.1 к настоящему Тарифному соглашению.

3.11.3. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях по законченным случаям лечения заболевания в рамках Территориальной программы ОМС, применяемые для учета медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, включенными в Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации мер по противодействию угрозе распространения в городе Москве новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), приведены в приложении № 12.1.1 к настоящему Тарифному соглашению.

3.11.3.1 Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации мер по противодействию угрозе распространения в городе Москве новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), приведен в справочнике «srpmco» пакета НСИ АИС ОМС.

3.11.4. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях по отдельным медицинским услугам в рамках Территориальной программы ОМС, приведены в приложении № 12.2 к настоящему Тарифному соглашению.

3.11.5. Тарифы на оплату противоопухолевых лекарственных препаратов при лечении злокачественных новообразований, в том числе в условиях круглосуточного стационара, приведены в приложении № 13 к настоящему Тарифному соглашению.

3.11.6. Тарифы на оплату лекарственных препаратов при лечении коронавирусной инфекции типа (2019-nCoV) в условиях круглосуточного стационара в дополнение к базовому тарифу приведены в приложении № 13.1 к настоящему Тарифному соглашению».

3.11.7. Тарифы на оплату противоопухолевых лекарственных препаратов при лечении злокачественных новообразований в условиях круглосуточного стационара в дополнение к основной комплексной медицинской услуге по лечению пациентов с саркомой мягких тканей приведены в приложении № 13.2 к настоящему Тарифному соглашению.

3.11.8. Тарифы на оплату дорогостоящих расходных материалов в условиях круглосуточного стационара, оплачиваемых в дополнение к основной комплексной

медицинской услуге по имплантации систем вспомогательного кровообращения длительного использования в рамках реализации специализированных целевых программ, приведены в приложении № 13.3 к настоящему Тарифному соглашению.

3.11.9. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях по законченным случаям лечения заболевания с применением методов высокотехнологичной медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС, а также доли заработной платы в структуре затрат на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы ОМС, приведены в приложении № 14 к настоящему Тарифному соглашению.

3.11.10. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях, лицам, застрахованным по ОМС в городе Москве, по законченным случаям лечения заболевания с применением высокотехнологичной медицинской помощи в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования, за счет межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы бюджету МГФОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, приведены в приложении № 14.1 к настоящему Тарифному соглашению.

3.12. Оплата медицинской помощи, оказанной в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени М.П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы», оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в условиях дневного и круглосуточного стационаров, в рамках Территориальной программы ОМС:

3.12.1. Финансовое обеспечение первичной медико-санитарной помощи (за исключением тестирования на новую коронавирусную инфекцию методом ИФА, а также медицинских услуг по проведению компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии, выполненных в рамках диагностики онкологических заболеваний, медицинских услуг по проведению компьютерной томографии в связи с коронавирусной инфекцией типа 2019-nCoV), а также специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется за счет средств подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц.

3.12.2. Средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, в условиях дневного и круглосуточного стационаров Государственным бюджетным учреждением здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени М.П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы», участвующим в реализации Территориальной программы ОМС, в расчете на одно застрахованное лицо, устанавливается в размере – 27 990,44 рублей.

3.12.3. При установлении размера и структуры подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц к Государственному бюджетному

учреждению здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени М.П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы» при оплате медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара в рамках Территориальной программы ОМС, применяются половозрастные коэффициенты дифференциации, определенные для следующих половозрастных групп:

- восемнадцать лет – пятьдесят девять лет мужчины;
- восемнадцать лет – пятьдесят четыре года женщины;
- шестьдесят лет – шестьдесят четыре года мужчины;
- пятьдесят пять – шестьдесят четыре года женщины;
- шестьдесят пять лет и старше мужчины;
- шестьдесят пять лет и старше женщины.

Половозрастные коэффициенты дифференциации подушевого норматива для ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница имени М.П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы» с подушевым финансированием на 2025 год приведены в приложении № 7.2 к настоящему Тарифному соглашению.

3.12.4. В рамках реализации Территориальной программы ОМС устанавливается годовой подушевой норматив на одно застрахованное лицо по ОМС для финансирования Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени М.П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы», оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в условиях дневного и круглосуточного стационаров, в размере – 28 419,67 рублей, в том числе:

- восемнадцать лет – пятьдесят девять лет мужчины – 15 630,82 рублей;
- восемнадцать лет – пятьдесят четыре года женщины – 20 177,97 рублей;
- шестьдесят лет – шестьдесят четыре года мужчины – 36 092,98 рублей;
- пятьдесят пять лет – шестьдесят четыре года женщины – 28 419,67 рублей;
- шестьдесят пять лет и старше мужчины – 58 828,72 рублей;
- шестьдесят пять лет и старше женщины – 52 008,00 рублей.

Ежемесячный подушевой норматив на одно застрахованное лицо по ОМС для финансирования Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени М.П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы», оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в условиях дневного и круглосуточного стационаров, определяется исходя из 1/12 размера годового подушевого норматива.

3.13. Оплата скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации в рамках Территориальной программы ОМС:

3.13.1. Финансовое обеспечение скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, осуществляется

за счет средств подушевого норматива финансирования на лиц, застрахованных по ОМС в городе Москве.

3.13.2. Средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, в расчёте на одно застрахованное лицо, определенный на основе нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных Территориальной программой ОМС, устанавливается в размере – 2 369,50 рублей.

3.13.3. Годовой подушевой норматив на одно застрахованное лицо по ОМС на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи устанавливается в следующем размере – 2 372,73 рублей.

Ежемесячный подушевой норматив на одно застрахованное лицо по ОМС для финансирования Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова» Департамента здравоохранения города Москвы, оказывающего скорую медицинскую помощь, определяется исходя из 1/12 размера годового подушевого норматива.

3.13.4. Тарифы на оплату скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации в рамках Территориальной программы ОМС, приведены в приложении № 15 к настоящему Тарифному соглашению.

3.13.5. Оплата скорой медицинской помощи, оказанной в рамках Территориальной программы ОМС, осуществляется страховыми медицинскими организациями, в соответствии с заключенными между страховыми медицинскими организациями и Государственным бюджетным учреждением города Москвы «Станция скорой и неотложной медицинской помощи имени А.С. Пучкова» Департамента здравоохранения города Москвы Договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию.

3.14. Структура тарифов на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других медицинских организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы

на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до четырехсот тысяч рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до одного миллиона рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение трех месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Раздел 4 «Размер неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи, а также уплаты медицинской организацией штрафов за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества»

4.1. Перечень оснований для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты медицинской помощи) и коэффициенты для определения размера неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи и размера штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества приведен в приложении № 16 к настоящему Тарифному соглашению.

4.2. Общие положения по правилам контроля за превышением установленных объемов медицинской помощи и/или ее финансового обеспечения:

Правила отнесения фактически выполненных объемов медицинской помощи и ее финансового обеспечения приведены в Структуре сервиса «Мониторинг» подсистемы ПУМП АИС ОМС (приложение к Регламенту информационного взаимодействия в АИС ОМС участников обязательного медицинского страхования города Москвы с использованием веб-сервисов).

1) Контроль амбулаторно-поликлинической медицинской помощи ведется на предмет превышения установленных годовых объемов финансового обеспечения без учета натуральных объемов медицинской помощи и без учета разделения на посещения и обращения. То есть на предмет превышения фактического объема финансового обеспечения амбулаторно-поликлинической помощи над плановым значением.

Отклонению от оплаты не подлежат услуги, оплачиваемые в рамках подушевого норматива финансирования, то есть медицинские услуги АПП, стоматологические услуги АПП и медицинские услуги, входящие в случаи госпитализации в ДС, с кодом раздела "97"/"197"/"897"/"997" МГР, имеющие значение "ТРН" = "p"/"q"/"n" (по справочнику пакета "reesus" НСИ АИС ОМС), маркированные значением параметра "F_TYPE" - "признак финансирования", равным:

- "fp" (оплачиваемые из средств подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц);

- "vz" (оплачиваемые из средств подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц путем проведения горизонтальных взаиморасчетов), оказанные в медицинской организации, имеющей прикрепленное население (для которой параметр "TPN" или "TPNS" = "1"/"2"/"3" по справочнику "sprlpu" пакета НСИ АИС ОМС). Признак типа прикрепления определяется по типу услуги по справочнику пакета НСИ АИС ОМС "usvmp".

Контроль отдельных инструментальных диагностических услуг: компьютерной томографии (коды услуг «37043», «37048», «137043»), магнитно-резонансной томографии (коды услуг «37044», «37049», «137044»); эндоскопического диагностического исследования (код услуги «21022»), стресс-электрокардиографии (код услуги «22123»), ультразвуковой доплерографии брахиоцефальных артерий (УЗДГ БЦА) (код услуги «40096») осуществляется на предмет превышения установленных годовых плановых натуральных объемов медицинской помощи и ее финансового обеспечения. Также контроль ведется на предмет исчерпания 50% (по счетам за отчетные периоды с "января 2025 года" по "июнь 2025 года") или 75% (по счетам за отчетные периоды с "июля 2025 года" по "сентябрь 2025 года" по нарастающему итогу с января 2025 года) от установленных Комиссией по разработке территориальной программы ОМС плановых годовых объемов медицинской помощи и (или) ее финансового обеспечения по соответствующему направлению медицинской помощи.

Контроль ПЭТ/КТ ведется в рамках предельного годового объема финансового обеспечения на амбулаторно-поликлиническую помощь, а также на предмет превышения соответствующих плановых натуральных объемов медицинской помощи и ее финансового обеспечения по параметрам сервиса Мониторинг подсистемы ПУМП АИС ОМС:

- "ПЭТ/КТ - всего, из них:";
- "ПЭТ/КТ всего тела";
- "ПЭТ/КТ головного мозга";
- "ПЭТ/КТ предстательной железы".

Контроль параметра сервиса Мониторинг подсистемы ПУМП АИС ОМС "Предварительное обследование пациентов, поступающих в федеральные медицинские организации для получения специализированной медицинской помощи в стационарных условиях при плановой госпитализации" ведется в рамках предельного годового объема финансового обеспечения на амбулаторно-поликлиническую помощь, а также на предмет превышения соответствующих плановых натуральных объемов медицинской помощи и ее финансового обеспечения. Данные услуги принимаются к оплате исключительно в случае регистрации в подсистеме ПУМП АИС ОМС ссылки на выписной эпикриз соответствующей плановой госпитализации в ЕМИАС, а также при условии регистрации данной услуги на дату завершения случая плановой госпитализации.

Контроль строки "Диспансерное наблюдение" ведется в рамках предельного

годового объема финансового обеспечения на амбулаторно-поликлиническую помощь, а также на предмет превышения соответствующих плановых натуральных объемов медицинской помощи или ее финансового обеспечения.

Контроль строки "Обращения по медицинской реабилитации" ведется в рамках предельного годового объема финансового обеспечения на амбулаторно-поликлиническую помощь, а также на предмет превышения соответствующих плановых натуральных объемов медицинской помощи или ее финансового обеспечения.

2) Контроль специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, ведется на предмет превышения установленных Комиссией по разработке территориальной программы ОМС годовых натуральных объемов медицинской помощи и объемов ее финансового обеспечения по отдельным параметрам сервиса Мониторинг подсистемы ПУМП АИС ОМС. Также контроль ведется на предмет исчерпания 50% (по счетам за отчетные периоды с "января 2025 года" по "июнь 2025 года") или 75% (по счетам за отчетные периоды с "июля 2025 года" по "сентябрь 2025 года" по нарастающему итогу с января 2025 года) от установленных Комиссией по разработке территориальной программы ОМС плановых годовых объемов медицинской помощи и (или) ее финансового обеспечения по соответствующему профилю/подпрофилю медицинской помощи (проводится в медицинских организациях, подведомственных уполномоченному Правительством Москвы органу исполнительной власти города Москвы в сфере здравоохранения). Контроль ведется по параметрам, установленным сервисом Мониторинг подсистемы ПУМП АИС ОМС.

3) Контроль медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, ведется на предмет превышения установленных натуральных объемов медицинской помощи и объемов финансового обеспечения по предельным годовым показателям для медицинской помощи в условиях дневного стационара в целом (то есть на предмет превышения фактического объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения по медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре, над плановым значением), а также по натуральным объемам медицинской помощи и объемам финансового обеспечения по параметрам, установленным сервисом Мониторинг подсистемы ПУМП АИС ОМС. Также контроль ведется на предмет исчерпания 50% (по счетам за отчетные периоды с "января 2025 года" по "июнь 2025 года") или 75% (по счетам за отчетные периоды с "июля 2025 года" по "сентябрь 2025 года" по нарастающему итогу с января 2025 года) от установленных Комиссией по разработке территориальной программы ОМС плановых годовых объемов медицинской помощи и (или) ее финансового обеспечения по соответствующему профилю медицинской помощи.

4) Отдельные параметры, установленные сервисом Мониторинг подсистемы ПУМП АИС ОМС, не проходящие контроль на предмет превышения установленных натуральных объемов медицинской помощи и объемов финансового обеспечения по

предельным годовым показателям, определены в Описании алгоритмов медико-экономического контроля счетов за оказанную медицинскую помощь, размещенном в подсистеме ПУМП АИС ОМС.

4.3. Общие положения по правилам оплаты специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по отдельным профилям:

Объемы предоставления и финансового обеспечения медицинской помощи по профилям медицинской помощи устанавливаются Комиссией по разработке территориальной программы ОМС и принимаются к оплате отдельно для стационаров круглосуточного пребывания и для СКП. Учет возможных к использованию кодов медицинских услуг в условиях СКП осуществляется на основании справочника "reeskr" пакета НСИ АИС ОМС.

Медицинская помощь по профилю «Хирургия» по кодам медицинских услуг: 72450 «Доброкачественные дисплазии молочной железы, базовый (чистая хирургия)» и 72470 «Неинфекционные болезни лимфатических сосудов и узлов (чистая хирургия)» оказывается только в условиях СКП. В случае предоставления указанных медицинских услуг в условиях стационара круглосуточного пребывания оплата осуществляется только по результатам проведения медико-экономической экспертизы.

Объемы предоставления и финансового обеспечения медицинской помощи по профилю «Офтальмология», оказываемой по коду медицинской услуги 67160 «Болезни век и конъюнктивы», устанавливаются Комиссией по разработке территориальной программы ОМС и принимаются к оплате только для СКП.

Обеспечение медицинской помощи по профилю «Офтальмология», оказываемой по коду медицинской услуги «67013» (интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом), осуществляется в рамках объемов медицинской помощи и ее финансового обеспечения по профилю «офтальмология», установленных Комиссией по разработке территориальной программы ОМС для каждой медицинской организации индивидуально.

В случае перевыполнения установленных объемов предоставления и финансового обеспечения медицинской помощи по профилю «Акушерство и гинекология», оказываемой при родовспоможении в стационарных условиях, объемы предоставления и финансового обеспечения медицинской помощи пересматриваются Комиссией по разработке территориальной программы ОМС для увеличения установленных объемов медицинской помощи по профилю «Акушерство и гинекология», связанной с родами.

4.4. Условия оплаты медицинской помощи, требующей регистрации подтверждающих документов:

При учете медицинских услуг КТ и МРТ в подсистеме ПУМП АИС ОМС регистрируется ссылка на медицинский документ в ЕМИАС (протокол исследования, содержащий ссылку на изображение в ЕРИС).

При учете медицинских услуг ПЭТ/КТ в подсистеме ПУМП АИС ОМС регистрируется ссылка на медицинский документ в ЕМИАС (протокол исследования).

При регистрации в подсистеме ПУМП АИС ОМС услуг по проведению онкологического консилиума (коды медицинских услуг: «1781», «1782», «1783», «101781») указывается ссылка на медицинский документ в ЕМИАС (протокол).

При учете медицинских услуг по гистологическим, иммуногистохимическим, иммуноцитохимическим и молекулярно-генетическим исследованиям (раздел 29 МГР, независимо от диагноза основного заболевания) в подсистеме ПУМП АИС ОМС регистрируется ссылка на медицинский документ в ЕМИАС (протокол исследования).

При регистрации медицинских услуг, оказываемых в условиях дневного стационара пациентам, страдающим онкологическими заболеваниями (основной диагноз из раздела С или рубрик "D00"- "D09", "D45"- "D47", а также "D32", "D33" (только для профиля "детская онкология"), с использованием медицинских услуг, «97004», «897004», «97014» - «97018», «97107», «97144» - «97158», «97166» - «97187», «197014» - «197016», «197020» - «197029», «197030» в обязательном порядке регистрируется ссылка на медицинский документ в ЕМИАС (выписной эпикриз).

При оказании пациентке медицинских услуг с кодами «97204», «97205», «97206», «97210» в счете указывается уникальный шифр, сгенерированный в подсистеме КУ "ЭКО" и регистрируется ссылка на медицинский документ в ЕМИАС (выписной эпикриз отделения ВРТ). При этом в подсистеме ПУМП АИС ОМС дата выбытия из дневного стационара соответствует дате формирования ссылки на выписной эпикриз ВРТ.

При регистрации медицинской услуги «97010» - «Дневной стационар нефрологического профиля, проводящий заместительную почечную терапию программным гемодиализом или гемодиафильтрацией» в подсистеме ПУМП АИС ОМС в обязательном порядке регистрируется ссылка на медицинский документ в ЕМИАС (выписной эпикриз гемодиализа).

При применении кодов комплексных медицинских услуг «67005», «67006», «67012», «200374», «200380», «200381» в подсистеме ПУМП АИС ОМС в обязательном порядке регистрируется информация об одном или нескольких медицинских изделиях:

№ п/п	Код МИ по Номенклатуре	Наименование МИ
1	296830	Кольцо капсульное стяжное
2	107290	Ретрактор интраокулярный
3	226650	Нить хирургическая полиамидная
4	309500	Блок для микрорезки системы витрэктомии
5	172060	Лезвие троакара транссклеральное для офтальмологической канюли
6	171920	Световод офтальмологический оптоволоконный одноразового использования

Для всех медицинских организаций, кроме подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы, при регистрации медицинских услуг раздела «297» МГР, а также медицинских услуг 200059-200068, 200071-200079, 200083, 200105-200160, 200454, 200349-200356, 200542-200559, 200392, 200485, 200486, 200489, 200487, 200488, 200560-200562 в обязательном порядке регистрируется ссылка на медицинский документ в ЕМИАС (выписной эпикриз).

При регистрации в подсистеме ПУМП АИС ОМС медицинских услуг разделов «300» и «397» МГР указывается ссылка на медицинский документ в ЕМИАС (выписной эпикриз).

4.5. Иные условия оплаты/неоплаты медицинской помощи установлены в Описании алгоритмов медико-экономического контроля счетов за оказанную медицинскую помощь, размещенном в подсистеме ПУМП АИС ОМС.

Раздел 5 «Заключительные положения»

5.1. Настоящее Тарифное соглашение вступает в силу с 01.01.2025 года и действует до 31.12.2025 года.

5.2. Настоящее Тарифное соглашение может быть изменено или дополнено по соглашению Сторон.

5.3. Внесение изменений и дополнений оформляются Дополнительными соглашениями к настоящему Тарифному соглашению на основании решений Комиссии по разработке территориальной программы ОМС и являются неотъемлемой частью настоящего Тарифного соглашения с момента их подписания уполномоченными представителями Сторон.

5.4. Неотъемлемой частью настоящего Тарифного соглашения являются:

5.4.1. Перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, применяющих способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации (Приложение № 1.1 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.2. Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара, применяющих способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации (Приложение № 1.1-а к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.3. Перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по направлениям других медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц, и участвующих в горизонтальных расчетах (Приложение № 1.2 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.4. Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара по направлениям других медицинских организаций,

имеющих прикрепившихся лиц, и участвующих в горизонтальных расчетах (Приложение № 1.2-а к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.5. Перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и специализированную медицинскую помощь, не участвующих в горизонтальных расчетах (Приложение № 1.3 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.6. Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара, не участвующих в горизонтальных расчетах (Приложение № 1.3-а к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.7. Перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по профилю «стоматология», применяющих способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации (Приложение № 1.4.1 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.8. Перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по профилю «стоматология», применяющих способ оплаты медицинской помощи по профилю «стоматология» за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (Приложение № 1.4.2 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.9. Перечень медицинских услуг, оказываемых независимо от наличия направления из медицинских организаций по месту прикрепления застрахованных лиц в рамках неотложных мероприятий, затраты на оказание которых возмещаются при горизонтальных расчетах с МО (Приложение № 1.5.1 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.10. Перечень медицинских услуг, финансовое обеспечение которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования медицинских организаций (Приложение № 1.5.2 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.11. Перечень медицинских организаций, осуществляющих проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, включающей преимплантационное генетическое тестирование эмбрионов, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования (Приложение № 1.6 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.12. Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (Приложение № 2 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.13. Перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования (Приложение № 2.1 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.14. Перечень комплексных медицинских услуг, оказываемых в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС, используемых для учета острых, в том числе угрожающих жизни, состояний пациентам, госпитализированным по

каналу «самотек» в круглосуточные стационары, с указанием критериев экстренной госпитализации (Приложение № 3.1 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.15. Перечень комплексных медицинских услуг, оказываемых в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС, используемых для учета острых, в том числе угрожающих жизни, состояний пациентам, госпитализированным по каналу «самотек» в круглосуточные стационары, без учета дополнительных критериев (Приложение № 3.2 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.16. Перечень медицинских услуг, оказываемых лицам, застрахованным по ОМС, прикрепленным к Государственному бюджетному учреждению здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени М.П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы», в круглосуточных или дневных стационарах, оплата которых осуществляется вне системы горизонтальных расчетов (Приложение № 4 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.17. Перечень медицинских организаций, оказывающих скорую медицинскую помощь вне медицинских организаций (Приложение № 5 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.18. Распределение медицинских организаций, участвующих в 2025 году в реализации Территориальной программы ОМС города Москвы, по уровням оказания медицинской помощи (Приложение № 6 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.19. Половозрастные коэффициенты дифференциации подушевого норматива для медицинских организаций с подушевым финансированием, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (Приложение № 7 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.20. Половозрастные коэффициенты дифференциации подушевого норматива для медицинских организаций с подушевым финансированием, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях по профилю «стоматология» (Приложение № 7.1 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.21. Половозрастные коэффициенты дифференциации подушевого норматива для ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница имени М.П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы» (Приложение № 7.2 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.22. Дифференцированные годовые подушевые нормативы финансирования для медицинских организаций при оплате медицинской помощи в амбулаторных условиях по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации (Приложение № 8 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.23. Дифференцированные годовые подушевые нормативы финансирования для медицинских организаций при оплате медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «стоматология» по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации (Приложение № 9 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.24. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в рамках Территориальной программы ОМС, за единицу объема медицинской помощи, применяемые для осуществления горизонтальных и межучрежденческих расчетов, при оплате медицинской помощи, оказанной в городе Москве лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в другом субъекте Российской Федерации, лицам, не прикрепленным к медицинским организациям, в которых применяется способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, при оплате отдельных медицинских услуг, не учитываемых в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц и не участвующих в горизонтальных расчетах (Приложение № 10 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.25. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях женщинам, застрахованным по ОМС, при проведении пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, включающей преимплантационное генетическое тестирование эмбрионов, за счет межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы бюджету МГФОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования (Приложение № 10.1 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.26. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара в рамках Территориальной программы ОМС, применяемые, в том числе для осуществления горизонтальных расчетов (Приложение № 11 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.27. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара в рамках Территориальной программы ОМС, не учитываемые в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации (Приложение № 11.1 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.28. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по законченным случаям лечения заболевания с применением высокотехнологичной медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС (Приложение № 11.2 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.29. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по законченным случаям лечения заболевания с применением высокотехнологичной медицинской помощи в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования (Приложение № 11.3 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.30. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях по законченным случаям лечения заболевания в рамках Территориальной программы ОМС (Приложение № 12.1 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.31. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях по законченным случаям лечения заболевания в рамках Территориальной программы ОМС, применяемые для учета медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, включенными в Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации мер по противодействию угрозе распространения в городе Москве новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) (Приложение № 12.1.1 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.32. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях по отдельным медицинским услугам в рамках Территориальной программы ОМС (Приложение № 12.2 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.33. Тарифы на оплату противоопухолевых лекарственных препаратов при лечении злокачественных новообразований в условиях круглосуточного и дневного стационара в дополнение к базовому тарифу (Приложение № 13 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.34. Тарифы на оплату лекарственных препаратов при лечении коронавирусной инфекции типа (2019-nCoV) в условиях круглосуточного стационара в дополнение к базовому тарифу (Приложение № 13.1 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.35. Тарифы на оплату противоопухолевых лекарственных препаратов при лечении злокачественных новообразований в условиях круглосуточного стационара в дополнение к основной комплексной медицинской услуге по лечению пациентов с саркомой мягких тканей (Приложение № 13.2 к настоящему Тарифному соглашению);







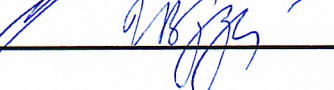


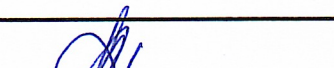

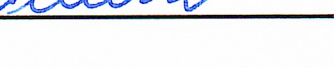
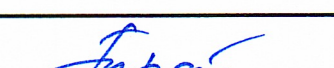
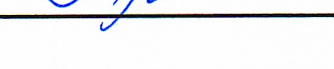
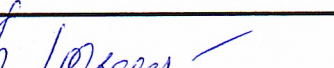
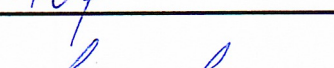

5.4.36. Тарифы на оплату дорогостоящих расходных материалов в условиях круглосуточного стационара, оплачиваемых в дополнение к основной комплексной медицинской услуге по имплантации систем вспомогательного кровообращения длительного использования в рамках реализации специализированных целевых программ (Приложение № 13.3 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.37. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях по законченным случаям лечения заболевания с применением высокотехнологичной медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС (Приложение № 14 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.38. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях по законченным случаям лечения заболевания с применением высокотехнологичной медицинской помощи в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования (Приложение № 14.1 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.39. Тарифы на оплату скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации в рамках Территориальной программы ОМС (Приложение № 15 к настоящему Тарифному соглашению);

5.4.40. Перечень оснований для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты медицинской помощи) и коэффициенты для определения размера неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи и размера штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества (Приложение № 16 к настоящему Тарифному соглашению).

		А.И. Хрипун
		И.А. Урванова
		Э.В. Попова
		М.И. Преображенская
		Е.В. Силина
		И.В. Кузнецова
		А.Э. Сибрин
		Н.В. Полунина
		Ш.М. Гайнулин
		А.А. Корсунский
		С.В. Ремизов
		Д.С. Буров
		Е.Н. Третьякова
		А.Н. Кирсанов
		Т.О. Юренева
		О.С. Манейлова

1	2
74	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 133 Департамента здравоохранения города Москвы»
75	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 140 Департамента здравоохранения города Москвы»
76	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 143 Департамента здравоохранения города Москвы»
77	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 145 Департамента здравоохранения города Москвы»
78	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 148 Департамента здравоохранения города Москвы»
79	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 150 Департамента здравоохранения города Москвы»
80	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Диагностический клинический центр № 1 Департамента здравоохранения города Москвы»
81	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Диагностический центр № 3 Департамента здравоохранения города Москвы»
82	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Диагностический центр № 5 с поликлиническим отделением Департамента здравоохранения города Москвы»
83	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Консультативно-диагностический центр № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»
84	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Клинико-диагностический центр № 4 Департамента здравоохранения города Москвы»
85	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Консультативно-диагностический центр № 6 Департамента здравоохранения города Москвы»
86	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени М.П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы»
87	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы»
88	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника «Троицкая» Департамента здравоохранения города Москвы»
89	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника г. Московский Департамента здравоохранения города Москвы»
90	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника «Щербинская» Департамента здравоохранения города Москвы»
91	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника «Кузнечики» Департамента здравоохранения города Москвы»
92	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника «Вороновская» Департамента здравоохранения города Москвы»
93	Международное учреждение здравоохранения и дополнительного образования Научно-исследовательский институт клинической медицины
94	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»
95	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства России»
96	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 85 Федерального медико-биологического агентства»
97	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр детей и подростков Федерального медико-биологического агентства»

1	2
98	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 119 Федерального медико-биологического агентства»
99	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
100	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный социальный университет»
101	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
102	Федеральное государственное бюджетное учреждение «52 Консультативно-диагностический центр» Министерства обороны Российской Федерации
103	Федеральное государственное бюджетное учреждение «9 лечебно-диагностический центр» Министерства обороны Российской Федерации
104	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации
105	Федеральное казенное учреждение «Центральный военный клинический госпиталь имени П.В. Мандрыка» Министерства обороны Российской Федерации
106	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Поликлиника № 1 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
107	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
108	Федеральное государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Лечебно-оздоровительный центр Министерства иностранных дел Российской Федерации»
109	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Лечебно-реабилитационный центр Министерства экономического развития Российской Федерации»
110	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 1 Управления делами Президента Российской Федерации»
111	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 2 Управления делами Президента Российской Федерации»
112	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 3 Управления делами Президента Российской Федерации»
113	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 4 Управления делами Президента Российской Федерации»
114	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 5» Управления делами Президента Российской Федерации
115	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский медицинский центр» Управления делами Президента Российской Федерации
116	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница с поликлиникой Управления делами Президента Российской Федерации»
117	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»
118	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
119	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «72 Центральная поликлиника Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
120	Федеральное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Лечебно-реабилитационный центр «Подмосковье» Федеральной налоговой службы»
121	Государственное казенное учреждение «Центральная поликлиника ФТС России»
122	Федеральное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница гражданской авиации»

1	2
123	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта»
124	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» имени Н.А. Семашко»
125	Частное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина»
126	Автономная некоммерческая организация Центральная клиническая больница Святителя Алексия Митрополита Московского Московской Патриархии Русской Православной Церкви
127	Закрытое акционерное общество «Консультативно-диагностический медицинский центр «Медстайл Эффект»
128	Закрытое акционерное общество «МЦК»
129	Общество с ограниченной ответственностью «Верте Медикал Клиник»
130	Общество с ограниченной ответственностью «Витбиомед+»
131	Общество с ограниченной ответственностью «Востокмед»
132	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Москва»
133	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор рядом»
134	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор с Вами»
135	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Медисав»
136	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника МЦДК»
137	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника профессиональной медицины»
138	Общество с ограниченной ответственностью «Клиническая больница Центросоюза»
139	Общество с ограниченной ответственностью «Контакт-Т»
140	Общество с ограниченной ответственностью «Латум Клиника»
141	Общество с ограниченной ответственностью «ЛДЦ Престиж»
142	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-оздоровительный реабилитационный институт»
143	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебный центр-А»
144	Общество с ограниченной ответственностью «Лидер-1»
145	Общество с ограниченной ответственностью «Магнетом-М»
146	Общество с ограниченной ответственностью «Мед Статус»
147	Общество с ограниченной ответственностью «Меди Клуб»
148	Общество с ограниченной ответственностью «Медикал Соло»
149	Общество с ограниченной ответственностью «Медикалдент»
150	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинские осмотры и консультации»
151	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Поликлиника.ру»
152	Общество с ограниченной ответственностью «Медэстетик»
153	Общество с ограниченной ответственностью «МеседМед»
154	Общество с ограниченной ответственностью «Мирамед»
155	Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильный медико-хирургический центр «Основа»»
156	Общество с ограниченной ответственностью «НВ-Медика» (ОГРН 1157746375434)
157	Общество с ограниченной ответственностью «НВ-Медика» (ОГРН 1227700083709)
158	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная больница Центросоюза»
159	Общество с ограниченной ответственностью «Оптима-Лаб»
160	Общество с ограниченной ответственностью «Пион»
161	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника рядом»
162	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника.ру на Дорожной»
163	Общество с ограниченной ответственностью «Санитарно-эпидемиологический консультационный центр «Эрисман»
164	Общество с ограниченной ответственностью «Санмедэксперт+»
165	Общество с ограниченной ответственностью «Санмедэксперт»
166	Общество с ограниченной ответственностью «Скоромед» (ОГРН 1127746585042)
167	Общество с ограниченной ответственностью «Скоромед» (ОГРН 1127746714644)

1	2
168	Общество с ограниченной ответственностью «Т-Медицина»
169	Общество с ограниченной ответственностью «Фарммед-К»
170	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма ОРИС»
171	Общество с ограниченной ответственностью «Центр здоровья»
172	Общество с ограниченной ответственностью «Центр семейной медицины»
173	Общество с ограниченной ответственностью «Эконом клиника»
174	Общество с ограниченной ответственностью «Юниверсал»
175	Общество с ограниченной ответственностью Клиника «Лебен»
176	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский Центр «Клиника 1»
177	Общество с ограниченной ответственностью Фирма «Рутта»

Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара, применяющих способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации

№ п/п	Наименование МО
1	2
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 3 Департамента здравоохранения города Москвы»
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 5 Департамента здравоохранения города Москвы»
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 6 Департамента здравоохранения города Москвы»
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 8 Департамента здравоохранения города Москвы»
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 9 Департамента здравоохранения города Москвы»
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 11 Департамента здравоохранения города Москвы»
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 12 Департамента здравоохранения города Москвы»
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 22 Департамента здравоохранения города Москвы»
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 23 Департамента здравоохранения города Москвы»
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 45 Департамента здравоохранения города Москвы»
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 46 Департамента здравоохранения города Москвы»
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 62 Департамента здравоохранения города Москвы»
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 64 Департамента здравоохранения города Москвы»
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 66 Департамента здравоохранения города Москвы»
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 67 Департамента здравоохранения города Москвы»
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 68 Департамента здравоохранения города Москвы»
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 109 Департамента здравоохранения города Москвы»
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 115 Департамента здравоохранения города Москвы»

1	2
69	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника г. Московский Департамента здравоохранения города Москвы»
70	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника «Щербинская» Департамента здравоохранения города Москвы»
71	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника «Кузнечики» Департамента здравоохранения города Москвы»
72	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»
73	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства России»
74	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 85 Федерального медико-биологического агентства»
75	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 119 Федерального медико-биологического агентства»
76	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
77	Федеральное государственное бюджетное учреждение «52 Консультативно-диагностический центр» Министерства обороны Российской Федерации
78	Федеральное государственное бюджетное учреждение «9 лечебно-диагностический центр» Министерства обороны Российской Федерации
79	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации
80	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
81	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 1 Управления делами Президента Российской Федерации»
82	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 2 Управления делами Президента Российской Федерации»
83	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 3 Управления делами Президента Российской Федерации»
84	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 4 Управления делами Президента Российской Федерации»
85	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский медицинский центр» Управления делами Президента Российской Федерации
86	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница с поликлиникой Управления делами Президента Российской Федерации»
87	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»
88	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «72 Центральная поликлиника Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
89	Федеральное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Лечебно-реабилитационный центр «Подмосковье» Федеральной налоговой службы»
90	Государственное казенное учреждение «Центральная поликлиника ФТС России»
91	Федеральное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница гражданской авиации»

1	2
92	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» имени Н.А. Семашко»
93	Частное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина»
94	Автономная некоммерческая организация Центральная клиническая больница Святителя Алексия Митрополита Московского Московской Патриархии Русской Православной Церкви
95	Закрытое акционерное общество «МЦК»
96	Общество с ограниченной ответственностью «Витбиомед+»
97	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника профессиональной медицины»
98	Общество с ограниченной ответственностью «Фарммед-К»
99	Общество с ограниченной ответственностью «Центр здоровья»
100	Общество с ограниченной ответственностью «Юниверсал»

**Перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь
по направлениям других медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц,
и участвующих в горизонтальных расчетах**

№ п/п	Наименование МО
1	2
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 3 Департамента здравоохранения города Москвы»
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 5 Департамента здравоохранения города Москвы»
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 6 Департамента здравоохранения города Москвы»
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 8 Департамента здравоохранения города Москвы»
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 9 Департамента здравоохранения города Москвы»
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 11 Департамента здравоохранения города Москвы»
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 12 Департамента здравоохранения города Москвы»
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 22 Департамента здравоохранения города Москвы»
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 23 Департамента здравоохранения города Москвы»
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 36 Департамента здравоохранения города Москвы»
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 45 Департамента здравоохранения города Москвы»
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 46 Департамента здравоохранения города Москвы»
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 62 Департамента здравоохранения города Москвы»
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 64 Департамента здравоохранения города Москвы»
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 66 Департамента здравоохранения города Москвы»
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 67 Департамента здравоохранения города Москвы»
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 68 Департамента здравоохранения города Москвы»

1	2
91	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 24 Департамента здравоохранения города Москвы»
92	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 29 имени Н.Э. Баумана Департамента здравоохранения города Москвы»
93	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 31 имени академика Г.М. Савельевой Департамента здравоохранения города Москвы»
94	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева Департамента здравоохранения города Москвы»
95	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»
96	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 67 имени Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы»
97	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.П. Демикова Департамента здравоохранения города Москвы»
98	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени М.Е. Жадкевича Департамента здравоохранения города Москвы»
99	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.В. Вересаева Департамента здравоохранения города Москвы»
100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени И.В. Давыдовского Департамента здравоохранения города Москвы»
101	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени А.К. Ерамишанцева Департамента здравоохранения города Москвы»
102	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница № 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения города Москвы»
103	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы»
104	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница Святого Владимира Департамента здравоохранения города Москвы»
105	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница имени З.А. Башляевой Департамента здравоохранения города Москвы»
106	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника «Троицкая» Департамента здравоохранения города Москвы»
107	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника г. Московский Департамента здравоохранения города Москвы»
108	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника «Щербинская» Департамента здравоохранения города Москвы»
109	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника «Кузнечики» Департамента здравоохранения города Москвы»

1	2
110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника «Вороновская» Департамента здравоохранения города Москвы»
111	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы»
112	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Инфекционная клиническая больница № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»
113	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины имени С.И. Спасокукоцкого Департамента здравоохранения города Москвы»
114	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Госпиталь для ветеранов войн № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»
115	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Госпиталь для ветеранов войн № 3 Департамента здравоохранения города Москвы»
116	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий» Департамента здравоохранения города Москвы
117	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы»
118	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии - клиника доктора Рошалья» Департамента здравоохранения города Москвы
119	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»
120	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского» Департамента здравоохранения города Москвы
121	Международное учреждение здравоохранения и дополнительного образования Научно-исследовательский институт клинической медицины
122	Федеральное Государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации
123	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» Федерального медико-биологического агентства
124	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»
125	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства»
126	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства России»
127	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 85 Федерального медико-биологического агентства»
128	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр детей и подростков Федерального медико-биологического агентства»
129	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 119 Федерального медико-биологического агентства»

1	2
130	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт Пульмонологии Федерального медико-биологического агентства»
131	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
132	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный социальный университет»
133	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
134	Федеральное государственное бюджетное учреждение «52 Консультативно-диагностический центр» Министерства обороны Российской Федерации
135	Федеральное государственное бюджетное учреждение «9 лечебно-диагностический центр» Министерства обороны Российской Федерации
136	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации
137	Федеральное казенное учреждение «Центральный военный клинический госпиталь имени П.В. Мандрыка» Министерства обороны Российской Федерации
138	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Поликлиника № 1 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
139	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова»
140	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
141	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Многофункциональный комплекс Министерства финансов Российской Федерации»
142	Федеральное государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Лечебно-оздоровительный центр Министерства иностранных дел Российской Федерации»
143	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Лечебно-реабилитационный центр Министерства экономического развития Российской Федерации»
144	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 1 Управления делами Президента Российской Федерации»
145	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 2 Управления делами Президента Российской Федерации»
146	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 3 Управления делами Президента Российской Федерации»
147	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 4 Управления делами Президента Российской Федерации»
148	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 5» Управления делами Президента Российской Федерации
149	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский медицинский центр» Управления делами Президента Российской Федерации
150	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации
151	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница с поликлиникой Управления делами Президента Российской Федерации»
152	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница» Управления делами Президента Российской Федерации
153	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница № 1» Управления делами Президента Российской Федерации

1	2
154	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»
155	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»
156	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
157	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по г. Москве»
158	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная детская поликлиника Министерства внутренних дел Российской Федерации»
159	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная поликлиника № 1 Министерства внутренних дел Российской Федерации»
160	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная поликлиника № 2 Министерства внутренних дел Российской Федерации»
161	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная поликлиника № 3 Министерства внутренних дел Российской Федерации»
162	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная стоматологическая поликлиника Министерства внутренних дел Российской Федерации»
163	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «72 Центральная поликлиника Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
164	Федеральное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Лечебно-реабилитационный центр «Подмосковье» Федеральной налоговой службы»
165	Государственное казенное учреждение «Центральная поликлиника ФТС России»
166	Государственное казенное учреждение «Центральный клинический госпиталь Федеральной таможенной службы России»
167	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Больница с поликлиникой" Управления Делами Президента Российской Федерации
168	Федеральное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница гражданской авиации»
169	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта»
170	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» имени Н.А. Семашко»
171	Частное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина»
172	Байкальская ассоциация медицинских организаций
173	Автономная некоммерческая организация «Медицинский центр «Жизнь»
174	Автономная некоммерческая организация здравоохранения и дополнительного образования Научно-исследовательский институт клинической медицины г. Москва
175	Автономная некоммерческая организация Центральная клиническая больница Святителя Алексия Митрополита Московского Московской Патриархии Русской Православной Церкви
176	Акционерное общество «Группа компаний «Медси»
177	Акционерное общество «Европейский Медицинский Центр»
178	Акционерное общество «К 31 Сити»
179	Акционерное общество «Клиника К+31»
180	Акционерное общество «МЕДИУС С»
181	Акционерное общество «Медицина»
182	Акционерное общество «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем»

1	2
183	Закрытое акционерное общество «Консультативно-диагностический медицинский центр «Медстайл Эффект»
184	Закрытое акционерное общество «МЦК»
185	Общество с ограниченной ответственностью «Акцент»
186	Общество с ограниченной ответственностью «Алмед»
187	Общество с ограниченной ответственностью «Амадент-М»
188	Общество с ограниченной ответственностью «Ангрис»
189	Общество с ограниченной ответственностью «Блэк Дент»
190	Общество с ограниченной ответственностью «Будь здоров!»
191	Общество с ограниченной ответственностью «Варикоза нет»
192	Общество с ограниченной ответственностью «Верте Медикал Клиник»
193	Общество с ограниченной ответственностью «Виктория Мед»
194	Общество с ограниченной ответственностью «ВитаМед»
195	Общество с ограниченной ответственностью «Витбиомед+»
196	Общество с ограниченной ответственностью «Востокмед»
197	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Москва»
198	Общество с ограниченной ответственностью «Геномед»
199	Общество с ограниченной ответственностью «Гранд Клиник»
200	Общество с ограниченной ответственностью «Грандмед»
201	Общество с ограниченной ответственностью «Гута-Клиник»
202	Общество с ограниченной ответственностью «Дентал аристократ»
203	Общество с ограниченной ответственностью «Дентамаксимум»
204	Общество с ограниченной ответственностью «Дента-мед»
205	Общество с ограниченной ответственностью «Дентомед»
206	Общество с ограниченной ответственностью «Доверие 1»
207	Общество с ограниченной ответственностью «Доверие»
208	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор рядом»
209	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор с Вами»
210	Общество с ограниченной ответственностью «Евромед»
211	Общество с ограниченной ответственностью «Евроскан»
212	Общество с ограниченной ответственностью «Здоровая Семья»
213	Общество с ограниченной ответственностью «Имплант - дизайн»
214	Общество с ограниченной ответственностью «Имплант-24»
215	Общество с ограниченной ответственностью «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
216	Общество с ограниченной ответственностью «Инсан-мед»
217	Общество с ограниченной ответственностью «Ис Дент»
218	Общество с ограниченной ответственностью «Искренняя стоматология»
219	Общество с ограниченной ответственностью «КДЛ Домодедово-тест»
220	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника доктора Есиповой»
221	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника доктора Ткаченко»
222	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Медзон»
223	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Медисав»
224	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника МЦДК»
225	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника научной медицины»
226	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника профессиональной медицины»
227	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Эксперт Столица»
228	Общество с ограниченной ответственностью «Клиническая больница Центросоюза»
229	Общество с ограниченной ответственностью «Клинический госпиталь на Яузе»
230	Общество с ограниченной ответственностью «Контакт-Т»
231	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория Гемотест»
232	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатуар Де Жени»

1	2
233	Общество с ограниченной ответственностью «Ланри Клиник»
234	Общество с ограниченной ответственностью «Латум Клиника»
235	Общество с ограниченной ответственностью «Латум клиника-2»
236	Общество с ограниченной ответственностью «ЛДЦ Престиж»
237	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем «Столица»
238	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-оздоровительный реабилитационный институт»
239	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебный центр-А»
240	Общество с ограниченной ответственностью «Лидер-1»
241	Общество с ограниченной ответственностью «Магнетом-М»
242	Общество с ограниченной ответственностью «Мастерслух»
243	Общество с ограниченной ответственностью «Мед Статус»
244	Общество с ограниченной ответственностью «Меда- 21»
245	Общество с ограниченной ответственностью «Меди Клуб»
246	Общество с ограниченной ответственностью «Медикал Соло»
247	Общество с ограниченной ответственностью «МедикалДент»
248	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина и ядерные технологии»
249	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинские осмотры и консультации»
250	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Поликлиника.ру»
251	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДСКАН»
252	Общество с ограниченной ответственностью «Медэп-Профмедцентр»
253	Общество с ограниченной ответственностью «Медэстетик»
254	Общество с ограниченной ответственностью «МеседМед»
255	Общество с ограниченной ответственностью «Мирамед»
256	Общество с ограниченной ответственностью «М-лайн»
257	Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильный медико-хирургический центр «Основа»»
258	Общество с ограниченной ответственностью «НАВА»
259	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»
260	Общество с ограниченной ответственностью «Национальная лига спортивной медицины»
261	Общество с ограниченной ответственностью «НВ-Медика» (ОГРН 1157746375434)
262	Общество с ограниченной ответственностью «НВ-Медика» (ОГРН 1227700083709)
263	Общество с ограниченной ответственностью «Независимая лаборатория Инвитро»
264	Общество с ограниченной ответственностью «Неомед»
265	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная больница Центросоюза»
266	Общество с ограниченной ответственностью «Пион»
267	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника рядом»
268	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника.ру на Дорожной»
269	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника.ру»
270	Общество с ограниченной ответственностью «Прозрение +»
271	Общество с ограниченной ответственностью «Профессиональная стоматология»
272	Общество с ограниченной ответственностью «Развитие-Плюс»
273	Общество с ограниченной ответственностью «Римма-Дент»
274	Общество с ограниченной ответственностью «Ринклиник»
275	Общество с ограниченной ответственностью «Салон «Атмосфера Красоты»
276	Общество с ограниченной ответственностью «Санитарно-эпидемиологический консультационный центр «Эрисман»
277	Общество с ограниченной ответственностью «Санмедэксперт+»
278	Общество с ограниченной ответственностью «Санмедэксперт»
279	Общество с ограниченной ответственностью «Семейный клуб «Аксиома»

1	2
280	Общество с ограниченной ответственностью «СК Пантократор»
281	Общество с ограниченной ответственностью «Скоромед» (ОГРН 1127746585042)
282	Общество с ограниченной ответственностью «Скоромед» (ОГРН 1127746714644)
283	Общество с ограниченной ответственностью «Союз медиков»
284	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая клиника «Доктор Смайл»
285	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматология Джи Эс»
286	Общество с ограниченной ответственностью «Т-Мед Клиника»
287	Общество с ограниченной ответственностью «Т-Медицина»
288	Общество с ограниченной ответственностью «Улыбка ФС»
289	Общество с ограниченной ответственностью «Фарммед-К»
290	Общество с ограниченной ответственностью «Феникс»
291	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма ОРИС»
292	Общество с ограниченной ответственностью «Фэмили»
293	Общество с ограниченной ответственностью «Хавен»
294	Общество с ограниченной ответственностью «Халил Шифа»
295	Общество с ограниченной ответственностью «Царский Лекарь»
296	Общество с ограниченной ответственностью «Центр здоровья»
297	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Охраны Зрения Детей и Подростков»
298	Общество с ограниченной ответственностью «Центр семейной медицины»
299	Общество с ограниченной ответственностью «Эконом клиника»
300	Общество с ограниченной ответственностью «Юниверсал»
301	Общество с ограниченной ответственностью «Юнидент»
302	Общество с ограниченной ответственностью «Юним»
303	Общество с ограниченной ответственностью «Ясный взор»
304	Общество с ограниченной ответственностью Клиника «Лебен»
305	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская компания «Заботливый доктор»
306	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский Центр «Клиника 1»
307	Общество с ограниченной ответственностью Межрегиональный юридический центр «Закон и порядок»
308	Общество с ограниченной ответственностью Фирма «Рутга»
309	Общество с ограниченной ответственностью "Молдент"
310	Общество с ограниченной ответственностью "Лайк-Дент"
311	Федеральное бюджетное учреждение "Государственный институт лекарственных средств и надлежащих практик"
312	Общество с ограниченной ответственностью "Соцмед"
313	Общество с ограниченной ответственностью "Московская академия стоматологии "Реавиз"
314	Общество с ограниченной ответственностью "Азимут Мед Групп"
315	Общество с ограниченной ответственностью "Белое золото"
316	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Глазные болезни"
317	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологический кабинет "Медея"
318	Общество с ограниченной ответственностью "Центр коррекции слуха и речи "Мелфон"
319	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматология З.М."
320	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника новых медицинских технологий Архимед»
321	Общество с ограниченной ответственностью «Дастан»
322	Общество с ограниченной ответственностью «Центр психического здоровья Нить Ариадны»
323	Общество с ограниченной ответственностью «Дармед»
324	Общество с ограниченной ответственностью «Профмедздрав»
325	Общество с ограниченной ответственностью «МЦ Олимпия Мед»
326	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина столицы»

1	2
327	Общество с ограниченной ответственностью «Татмед»
328	Общество с ограниченной ответственностью «Элитмедик»
329	Общество с ограниченной ответственностью «ММЦ Криомедик»
330	Общество с ограниченной ответственностью «Мономах»
331	Общество с ограниченной ответственностью «Денталия»
332	Общество с ограниченной ответственностью «Клинико-диагностический центр «Поликлиника.ру»
333	Общество с ограниченной ответственностью «Центр инновационной флебологии»
334	Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Салют»
335	Закрытое акционерное общество «Клиника»
336	Общество с ограниченной ответственностью Клиника «Скорой помощи»
337	Общество с ограниченной ответственностью «ИнТайм»

Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара по направлениям других медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц, и участвующих в горизонтальных расчетах

№ п/п	Наименование МО
1	2
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 5 Департамента здравоохранения города Москвы»
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 6 Департамента здравоохранения города Москвы»
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 8 Департамента здравоохранения города Москвы»
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 9 Департамента здравоохранения города Москвы»
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 12 Департамента здравоохранения города Москвы»
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 23 Департамента здравоохранения города Москвы»
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 36 Департамента здравоохранения города Москвы»
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 45 Департамента здравоохранения города Москвы»
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 46 Департамента здравоохранения города Москвы»
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 62 Департамента здравоохранения города Москвы»
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 64 Департамента здравоохранения города Москвы»
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 66 Департамента здравоохранения города Москвы»
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 67 Департамента здравоохранения города Москвы»
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 109 Департамента здравоохранения города Москвы»
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 115 Департамента здравоохранения города Москвы»
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 133 Департамента здравоохранения города Москвы»
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 134 Департамента здравоохранения города Москвы»
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 166 Департамента здравоохранения города Москвы»

1	2
70	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 31 имени академика Г.М. Савельевой Департамента здравоохранения города Москвы»
71	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева Департамента здравоохранения города Москвы»
72	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»
73	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 67 имени Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы»
74	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.П. Демикова Департамента здравоохранения города Москвы»
75	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени М.Е. Жадкевича Департамента здравоохранения города Москвы»
76	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.В. Вересаева Департамента здравоохранения города Москвы»
77	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени И.В. Давыдовского Департамента здравоохранения города Москвы»
78	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени А.К. Ерамишанцева Департамента здравоохранения города Москвы»
79	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница № 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения города Москвы»
80	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы»
81	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница Святого Владимира Департамента здравоохранения города Москвы»
82	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника «Троицкая» Департамента здравоохранения города Москвы»
83	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника г. Московский Департамента здравоохранения города Москвы»
84	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника «Щербинская» Департамента здравоохранения города Москвы»
85	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника «Кузнечики» Департамента здравоохранения города Москвы»
86	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы»
87	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины имени С.И. Спасокукоцкого Департамента здравоохранения города Москвы»
88	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Госпиталь для ветеранов войн № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»
89	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» Федерального медико-биологического агентства

1	2
90	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»
91	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства России»
92	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 85 Федерального медико-биологического агентства»
93	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 119 Федерального медико-биологического агентства»
94	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт Пульмонологии Федерального медико-биологического агентства»
95	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
96	Федеральное государственное бюджетное учреждение «52 Консультативно-диагностический центр» Министерства обороны Российской Федерации
97	Федеральное государственное бюджетное учреждение «9 лечебно-диагностический центр» Министерства обороны Российской Федерации
98	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации
99	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
100	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 1 Управления делами Президента Российской Федерации»
101	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 2 Управления делами Президента Российской Федерации»
102	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 3 Управления делами Президента Российской Федерации»
103	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 4 Управления делами Президента Российской Федерации»
104	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации
105	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский медицинский центр» Управления делами Президента Российской Федерации
106	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница с поликлиникой Управления делами Президента Российской Федерации»
107	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»
108	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
109	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «72 Центральная поликлиника Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
110	Федеральное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Лечебно-реабилитационный центр «Подмосковье» Федеральной налоговой службы»
111	Государственное казенное учреждение «Центральная поликлиника ФТС России»
112	Федеральное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница гражданской авиации»
113	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» имени Н.А. Семашко»

1	2
114	Частное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина»
115	Автономная некоммерческая организация Центральная клиническая больница Святителя Алексия Митрополита Московского Московской Патриархии Русской Православной Церкви
116	Акционерное общество «Группа компаний «Медси»
117	Акционерное общество «Европейский Медицинский Центр»
118	Акционерное общество «К 31 Сити»
119	Акционерное общество «МД Проект 2000»
120	Акционерное общество «Медицина»
121	Закрытое акционерное общество «МЦК»
122	Общество с ограниченной ответственностью «Ангрис»
123	Общество с ограниченной ответственностью «Варикоза нет»
124	Общество с ограниченной ответственностью «ВитаМед»
125	Общество с ограниченной ответственностью «Витбиомед+»
126	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Москва»
127	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Фомина Мичуринский»
128	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника доктора Есиповой»
129	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника профессиональной медицины»
130	Общество с ограниченной ответственностью «Клинический госпиталь на Яузе»
131	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебный центр-А»
132	Общество с ограниченной ответственностью «Мастерслух»
133	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДСКАН»
134	Общество с ограниченной ответственностью «Фарммед-К»
135	Общество с ограниченной ответственностью «Хавен»
136	Общество с ограниченной ответственностью «Центр здоровья»
137	Общество с ограниченной ответственностью «Юниверсал»
138	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская компания «Заботливый доктор»
139	Общество с ограниченной ответственностью «Мэйджор Клиник»
140	Общество с ограниченной ответственностью «Азимут Мед Групп»
141	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Глазные болезни»
142	Медицинское частное учреждение «Отраслевой клинико-диагностический центр ПАО «Газпром»
143	Закрытое акционерное общество «Клиника»
144	Общество с ограниченной ответственностью Клиника «Скорой помощи»

Перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и специализированную медицинскую помощь, не участвующих в горизонтальных расчетах

№ п/п	Наименование МО
1	2
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка» Департамента здравоохранения города Москвы»
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный научно-клинический центр имени С.П. Боткина» Департамента здравоохранения города Москвы
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Морозовская детская Городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы»
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы»
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента здравоохранения города Москвы»
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы»
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы»
8	Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова» Департамента здравоохранения города Москвы
9	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет)
10	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
11	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации
12	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации
13	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации
14	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

1	2
15	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации
16	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
17	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
18	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации
19	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
20	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации
21	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
22	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
23	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
24	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации
25	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
26	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
27	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Министерства здравоохранения Российской Федерации
28	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации
29	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
30	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
31	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства»
32	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза»

1	2
33	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова»
34	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой»
35	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии»
36	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи
37	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара, не участвующих в горизонтальных расчетах

№ п/п	Наименование МО
1	2
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка» Департамента здравоохранения города Москвы»
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный научно-клинический центр имени С.П. Боткина» Департамента здравоохранения города Москвы
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Морозовская детская Городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы»
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы»
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента здравоохранения города Москвы»
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы»
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы»
8	Международное учреждение здравоохранения и дополнительного образования Научно-исследовательский институт клинической медицины
9	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет)
10	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации
11	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации
12	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации
13	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
14	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации
15	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

1	2
16	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
17	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации
18	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
19	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации
20	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
21	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
22	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации
23	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
24	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
25	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
26	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства»
27	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой»
28	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии»
29	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи
30	Автономная некоммерческая организация «Медицинский центр «Жизнь»
31	Медицинское частное учреждение «Нефросовет-Москва»
32	Общество с ограниченной ответственностью «Джи Эм Эс Эко»
33	Общество с ограниченной ответственностью «Диализ МС»
34	Общество с ограниченной ответственностью «Диамедика»
35	Общество с ограниченной ответственностью «Ивамед»
36	Общество с ограниченной ответственностью «Изумруд»
37	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника здоровья»
38	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника профессора В.М. Здановского»
39	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Фомина Долгоруковская»
40	Общество с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ «ФЕСФАРМ»
41	Общество с ограниченной ответственностью «Мать и Дитя Юго-Запад»
42	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИКА-МЕНТЭ»
43	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИНСЕРВИС»

1	2
44	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина будущего»
45	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Арт-эко»
46	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр вспомогательных репродуктивных технологий»
47	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр высоких технологий Поликлиника № 1»
48	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Диалог»
49	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДЭКО»
50	Общество с ограниченной ответственностью «Международная клиника «Семья»
51	Общество с ограниченной ответственностью «Московская академическая клиника ЭКО»
52	Общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн-М»
53	Общество с ограниченной ответственностью «Нефрохэлс»
54	Общество с ограниченной ответственностью «Новелла-к»
55	Общество с ограниченной ответственностью «ПОКОЛЕНИЕ НЕКСТ»
56	Общество с ограниченной ответственностью «Приор Клиника»
57	Общество с ограниченной ответственностью «Центр диализа»
58	Общество с ограниченной ответственностью «Центр репродукции «Линия жизни»
59	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Репродукции и Генетики»
60	Общество с ограниченной ответственностью «ЦТА и СМ на Минской»
61	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО - Содействие»
62	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр»
63	Общество с ограниченной ответственностью Клиника вспомогательных репродуктивных технологий «Дети из пробирки»
64	Общество с ограниченной ответственностью Центр материнства и репродуктивной медицины «Петровские ворота»
65	Общество с ограниченной ответственностью Центр ЭКО «Виталис»

1	2
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 39 Департамента здравоохранения города Москвы»
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 41 Департамента здравоохранения города Москвы»
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 43 Департамента здравоохранения города Москвы»
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 44 Департамента здравоохранения города Москвы»
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 45 Департамента здравоохранения города Москвы»
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 46 Департамента здравоохранения города Москвы»
53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 47 Департамента здравоохранения города Москвы»
54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»
55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 54 Департамента здравоохранения города Москвы»
56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 58 Департамента здравоохранения города Москвы»
57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 59 Департамента здравоохранения города Москвы»
58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 63 Департамента здравоохранения города Москвы»
59	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 1 им. Н.И. Пирогова Департамента здравоохранения города Москвы»
60	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника «Троицкая» Департамента здравоохранения города Москвы»
61	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника г. Московский Департамента здравоохранения города Москвы»
62	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника «Щербинская» Департамента здравоохранения города Москвы»
63	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника «Кузнечики» Департамента здравоохранения города Москвы»
64	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника «Вороновская» Департамента здравоохранения города Москвы»
65	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта»
66	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства России»
67	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 85 Федерального медико-биологического агентства»
68	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
69	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
70	Федеральное государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Лечебно-оздоровительный центр Министерства иностранных дел Российской Федерации»

1	2
71	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 3 Управления делами Президента Российской Федерации»
72	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 4 Управления делами Президента Российской Федерации»
73	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 5» Управления делами Президента Российской Федерации
74	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации
75	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
76	Государственное казенное учреждение «Центральная поликлиника ФТС России»
77	Федеральное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница гражданской авиации»
78	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» имени Н.А. Семашко»
79	Автономная некоммерческая организация Центральная клиническая больница Святителя Алексия Митрополита Московского Московской Патриархии Русской Православной Церкви
80	Акционерное общество «МЕДИУС С»
81	Закрытое акционерное общество «Консультативно-диагностический медицинский центр «Медстайл Эффект»
82	Общество с ограниченной ответственностью «Акцент»
83	Общество с ограниченной ответственностью «Амадент-М»
84	Общество с ограниченной ответственностью «Блэк Дент»
85	Общество с ограниченной ответственностью «Будь здоров!»
86	Общество с ограниченной ответственностью «Виктория Мед»
87	Общество с ограниченной ответственностью «Востокмед»
88	Общество с ограниченной ответственностью «Гранд Клиник»
89	Общество с ограниченной ответственностью «Грандмед»
90	Общество с ограниченной ответственностью «Дентал аристократ»
91	Общество с ограниченной ответственностью «Дентамаксимум»
92	Общество с ограниченной ответственностью «Дента-мед»
93	Общество с ограниченной ответственностью «Дентомед»
94	Общество с ограниченной ответственностью «Доверие 1»
95	Общество с ограниченной ответственностью «Доверие»
96	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор с Вами»
97	Общество с ограниченной ответственностью «Евромед»
98	Общество с ограниченной ответственностью «Здоровая Семья»
99	Общество с ограниченной ответственностью «Имплант - дизайн»
100	Общество с ограниченной ответственностью «Имплант-24»
101	Общество с ограниченной ответственностью «Инсан-мед»
102	Общество с ограниченной ответственностью «Ис Дент»
103	Общество с ограниченной ответственностью «Искренняя стоматология»
104	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника доктора Ткаченко»
105	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Медзон»
106	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника МЦДК»
107	Общество с ограниченной ответственностью «Ланри Клиник»
108	Общество с ограниченной ответственностью «Латум клиника-2»
109	Общество с ограниченной ответственностью «ЛДЦ Престиж»
110	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-оздоровительный реабилитационный институт»
111	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебный центр-А»
112	Общество с ограниченной ответственностью «Мед Статус»
113	Общество с ограниченной ответственностью «Меда- 21»

1	2
114	Общество с ограниченной ответственностью «Меди Клуб»
115	Общество с ограниченной ответственностью «МедикалДент»
116	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинские осмотры и консультации»
117	Общество с ограниченной ответственностью «Мирамед»
118	Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильный медико-хирургический центр «Основа»»
119	Общество с ограниченной ответственностью «НАВА»
120	Общество с ограниченной ответственностью «НВ-Медика» (ОГРН 1157746375434)
121	Общество с ограниченной ответственностью «Неомед»
122	Общество с ограниченной ответственностью «Пион»
123	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника рядом»
124	Общество с ограниченной ответственностью «Молдент»
125	Общество с ограниченной ответственностью «Профессиональная стоматология»
126	Общество с ограниченной ответственностью «Лайк-Дент»
127	Общество с ограниченной ответственностью «Римма-Дент»
128	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный институт лекарственных средств и надлежащих практик»
129	Общество с ограниченной ответственностью «Ринкlinik»
130	Общество с ограниченной ответственностью «Московская академия стоматологии «Реавиз»
131	Общество с ограниченной ответственностью «Белое золото»
132	Общество с ограниченной ответственностью «Салон «Атмосфера Красоты»
133	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологический кабинет «Медея»
134	Общество с ограниченной ответственностью «Санитарно-эпидемиологический консультационный центр «Эрисман»
135	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматология З.М.»
136	Общество с ограниченной ответственностью «Санмедэксперт+»
137	Общество с ограниченной ответственностью «Дастан»
138	Общество с ограниченной ответственностью «Санмедэксперт»
139	Общество с ограниченной ответственностью «Дармед»
140	Общество с ограниченной ответственностью «Семейный клуб «Аксиома»
141	Общество с ограниченной ответственностью «Профмедздрав»
142	Общество с ограниченной ответственностью «Татмед»
143	Общество с ограниченной ответственностью «Элитмедик»
144	Общество с ограниченной ответственностью «СК Пантократор»
145	Общество с ограниченной ответственностью «Мономах»
146	Общество с ограниченной ответственностью «Скоромед» (ОГРН 1127746585042)
147	Общество с ограниченной ответственностью «Денталия»
148	Общество с ограниченной ответственностью «Скоромед» (ОГРН 1127746714644)
149	Общество с ограниченной ответственностью «Смайл-32»
150	Общество с ограниченной ответственностью «Центр - Эстет»
151	Общество с ограниченной ответственностью «Восход»
152	Общество с ограниченной ответственностью «Союз медичин»
153	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая клиника «Доктор Смайл»
154	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматология Джи Эс»
155	Общество с ограниченной ответственностью «Т-Мед Клиника»
156	Общество с ограниченной ответственностью «Т-Медицина»
157	Общество с ограниченной ответственностью «Улыбка ФС»
158	Общество с ограниченной ответственностью «Феникс»
159	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма ОРИС»
160	Общество с ограниченной ответственностью «Фэмили»
161	Общество с ограниченной ответственностью «Халил Шифа»
162	Общество с ограниченной ответственностью «Царский Лекарь»

1	2
163	Общество с ограниченной ответственностью «Центр здоровья»
164	Общество с ограниченной ответственностью «Эконом клиника»
165	Общество с ограниченной ответственностью «Юнидент»
166	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский Центр «Клиника 1»
167	Общество с ограниченной ответственностью Межрегиональный юридический центр «Закон и порядок»
168	Общество с ограниченной ответственностью Фирма «Рутта»

Перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по профилю «стоматология», применяющих способ оплаты медицинской помощи по профилю «стоматология» за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай)

№ п/п	Наименование МО
1	2
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы»
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Морозовская детская Городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы»
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы»
4	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет)
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации
6	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
7	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
8	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Перечень медицинских услуг,
оказываемых независимо от наличия направления из медицинских организаций
по месту прикрепления застрахованных лиц в рамках неотложных мероприятий,
затраты на оказание которых возмещаются при горизонтальных расчетах с МО**

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги
1	2	3
1	1011	Прием врача-терапевта участкового лечебно-диагностический, первичный, амб.
2	1013	Прием врача-терапевта участкового лечебно-диагностический, первичный, на дому
3	1141	Прием врача-хирурга лечебно-диагностический, первичный, амб.
4	1151	Прием врача-травматолога-ортопеда лечебно-диагностический, первичный, амб.
5	1161	Прием врача-уролога лечебно-диагностический, первичный, амб.
6	1261	Прием врача-офтальмолога лечебно-диагностический, первичный, амб.
7	1271	Прием врача-оториноларинголога лечебно-диагностический, первичный, амб.
8	1561	Констатация факта смерти
9	1581	Прием больных фельдшером, акушеркой, амб. (на здравпункте)
10	1801	Прием врача общей практики (семейного врача) взрослого населения лечебно-диагностический, первичный, амб.
11	1803	Прием врача общей практики (семейного врача) взрослого населения первичный на дому
12	1804	Прием врача общей практики (семейного врача) взрослого населения лечебно-диагностический, повторный, на дому
13	1815	Патронаж врача общей практики (семейного врача) родильницы, новорожденного, первичный на дому
14	1816	Сестринский патронаж новорожденного первичный на дому (отделение врача общей практики (семейного врача))
15	1817	Патронаж врача общей практики (семейного врача) новорожденного повторный на дому
16	1818	Сестринский патронаж новорожденного повторный на дому (отделение врача общей практики (семейного врача))
17	1819	Сестринский патронаж ребенка раннего возраста на дому (отделение врача общей практики (семейного врача))
18	1823	Прием врача общей практики (семейного врача) детей лечебно-диагностический, первичный, амбулаторный
19	1825	Прием врача общей практики (семейного врача) детей лечебно-диагностический, первичный, на дому
20	1829	Активное посещение контактных из очага инфекции на дому врачом общей практики (семейным врачом)
21	2001	Внутримышечная, подкожная инъекция
22	2002	Внутривенное вливание (струйное)
23	2017	Промывание желудка (зондовое)
24	2030	Отсасывание слизи электроотсосом
25	3002	Первичная хирургическая обработка ран
26	3007	Первичная хирургическая обработка ожогов
27	3013	Наложение асептической повязки
28	3014	Наложение фиксирующей повязки
29	3015	Наложение марлевой повязки Дезо
30	3018	Перевязка гнойных ран

1	2	3
31	3019	Транспортная иммобилизация при травмах
32	3024	Наложение гипсовых лонгет
33	3025	Наложение гипсовой повязки Дезо
34	3029	Вправление вывихов суставов
35	3041	Проводниковая анестезия
36	3042	Инфильтрационная анестезия
37	3051	Удаление инородного тела мягких тканей
38	3052	Вскрытие гематом, флегмон, абсцессов
39	3054	Репозиция отломков костей при закрытом переломе
40	3060	Наложение ортопедических шин и изделий
41	5008	Катетеризация мочевого пузыря у женщин (лечебно-диагностическая)
42	5009	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин(лечебно-диагностическая)
43	5041	Удаление инородного тела из урологических органов
44	5044	Тампонада уретры
45	6012	Передняя тампонада носа
46	6014	Вскрытие гематомы, фурункула, абсцесса, кисты, атеромы ЛОР органов
47	6021	Удаление инородного тела из ЛОР органа
48	7036	Удаление инородного тела с поверхности глаза (поликлинический уровень)
49	7045	Струйное промывание конъюнктивальной полости при ожогах и множественных инородных телах (поликлинический уровень)
50	22101	ЭКГ (в 12-ти отведениях) 6-ти канальным неавтоматизированным электрокардиографом
51	22108	ЭКГ переносным аппаратом на дому
52	22720	ЭКГ плода
53	25001	Взятие крови из пальца (взятие капиллярной крови)
54	25063	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 3-м популяциям
55	25281	Исследование мочи на мочевом анализаторе ESLI.LI.C.7.1
56	25382	Определение глюкозы ESLI.LI.1.17.1
57	26470	Определение лактата ESLI.LI.1.18.1
58	26986	Время свертывания крови ESLI.LI.4.28
59	26993	Время кровотечения по Дукке ESLI.LI.4.40
60	35102	Rg-скопия брюшной полости (обзорная)
61	35103	Rg-графия брюшной полости (обзорная)
62	35201	Rg-графия шейного, грудного, пояснично-крестцового отдела позвоночника, копчика
63	35204	Rg-графия лопатки, грудины, ключицы
64	35205	Rg-графия костей таза
65	35210	Rg-графия крупного сустава
66	35211	Rg-графия мелких суставов
67	35212	RG-графия трубчатых костей
68	35213	Rg-графия черепа обзорная, аксиальная
69	35220	Rg-графия черепа обзорная, тангенциальная
70	35223	Rg-графия придаточных пазух носа, глазницы, скуловой кости, нижней челюсти, костей носа, носоглотки
71	35226	Rg-графия височных костей, височно-челюстных суставов, сосцевидных отростков
72	35310	Обзорная Rg-графия почек
73	40001	УЗИ органов гепатобилиарной системы (печень, желчный пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа)

1	2	3
74	43004	Введение антирабической вакцины
75	43018	Введение столбнячного анатоксина
76	56004	Экстренная трахеотомия
77	56011	Временная остановка кровотечения
78	56012	Снятие пароксизмальной тахикардии
79	56025	Оказание экстренной помощи при вызове в цех врачом
80	56026	Оказание экстренной помощи при вызове в цех средним медицинским персоналом
81	56029	Сердечно-легочная-мозговая реанимация
82	56031	Оказание неотложной медицинской помощи взрослому населению
83	101001	Прием врача-педиатра лечебно-диагностический первичный, амб.
84	101005	Прием врача-педиатра на дому первичный
85	101006	Прием врача-педиатра на дому повторный
86	101011	Прием врача-педиатра участкового лечебно-диагностический, первичный, амб.
87	101013	Прием врача-педиатра участкового на дому, первичный
88	101014	Прием врача-педиатра участкового на дому, повторный
89	101032	Прием врача-хирурга лечебно-диагностический, первичный, амб.
90	101041	Прием врача-травматолога-ортопеда лечебно-диагностический, первичный, амб.
91	101051	Прием врача-оториноларинголога лечебно-диагностический, первичный, амб.
92	101061	Прием врача-офтальмолога лечебно-диагностический, первичный, амб.
93	101081	Прием врача-уролога лечебно-диагностический, первичный, амб.
94	102001	Внутримышечная, подкожная инъекция
95	102003	Внутривенное вливание (струйное)
96	102011	Промывание желудка (через зонд)
97	102021	Отсасывание слизи электроотсосом
98	103002	Первичная хирургическая обработка ран
99	103006	Первичная хирургическая обработка ожогов
100	103014	Наложение асептической повязки
101	103015	Наложение фиксирующей повязки
102	103019	Перевязка гнойных ран
103	103026	Наложение гипсовых лонгет
104	103030	Вправление вывихов суставов
105	103032	Проводниковая анестезия
106	103033	Инфильтрационная анестезия
107	103034	Аппликационная анестезия
108	103040	Удаление инородного тела мягких тканей
109	103041	Вскрытие гематом, флегмон, абсцессов
110	103043	Репозиция отломков костей при закрытом переломе
111	103074	Наложение транспортной иммобилизации при травмах
112	105005	Катетеризация мочевого пузыря у девочек
113	105006	Катетеризация мочевого пузыря у мальчиков
114	105021	Удаление инородного тела из уретры
115	105022	Тампонада уретры
116	106012	Передняя тампонада носа
117	106014	Вскрытие гематомы, фурункула, абсцесса, кисты, атеромы ЛОР органов
118	106021	Удаление инородного тела из ЛОР органа
119	107033	Удаление инородного тела с поверхности глаза (поликлинический уровень)
120	107041	Струйное промывание конъюнктивальной полости при ожогах и множественных инородных телах (поликлинический уровень)
121	122101	ЭКГ (в 12-ти отведениях) 6-ти канальным неавтоматизированным электрокардиографом
122	125001	Взятие крови из пальца (взятие капиллярной крови)

1	2	3
123	125063	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 3-м популяциям
124	125281	Исследование мочи на мочевом анализаторе ESLI.LI.C.7.1
125	125382	Определение глюкозы ESLI.LI.1.17.1
126	126470	Определение лактата ESLI.LI.1.18.1
127	126986	Время свертывания крови ESLI.LI.4.28
128	126993	Время кровотечения по Дукке ESLI.LI.4.40
129	126994	Время кровотечения по Айви ESLI.LI.4.41
130	135005	Рентгенография гортани и трахеи
131	135102	Rg-скопия брюшной полости
132	135103	Rg-графия брюшной полости (обзорная)
133	135201	Rg-графия шейного, грудного, пояснично-крестцового отдела позвоночника, копчика
134	135204	Rg-графия лопатки, грудины, ключицы
135	135205	Rg-графия костей таза
136	135206	Rg-графия грудного отдела позвоночника, грудины, ребер во время дыхания
137	135210	Rg-графия крупного сустава
138	135211	Rg-графия мелких суставов
139	135212	RG-графия трубчатых костей
140	135213	Rg-графия черепа обзорная, аксиальная
141	135220	Rg-графия черепа обзорная, тангенциальная
142	135223	Rg-графия придаточных пазух носа, глазницы, скуловой кости, нижней челюсти, костей носа, носоглотки
143	135226	Rg-графия височных костей, височно-челюстных суставов, сосцевидных отростков
144	135310	Обзорная Rg-графия почек
145	140001	УЗИ органов гепатобилиарной системы (печень, желчный пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа)
146	143004	Введение антирабической вакцины
147	143018	Введение столбнячного анатоксина
148	156002	Оказание неотложной медицинской помощи детскому населению
149	156003	Сердечно-легочная реанимация

**Перечень медицинских услуг,
финансовое обеспечение которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования
медицинских организаций**

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги
1	2	3
1	801001	Прием врача-терапевта лечебно-диагностический, первичный, амб.
2	801002	Прием врача терапевта лечебно-диагностический, повторный, амб.
3	801011	Прием врача-терапевта участкового лечебно-диагностический, первичный, амб.
4	801012	Прием врача-терапевта участкового лечебно-диагностический, повторный, амб.
5	801013	Прием врача-терапевта участкового лечебно-диагностический, первичный, на дому
6	801014	Прием врача-терапевта участкового лечебно-диагностический, повторный, на дому
7	801015	Прием врача-терапевта участкового диспансерный, амб.
8	801016	Прием врача-терапевта участкового диспансерный на дому
9	801017	Прием врача-терапевта участкового профилактический, амб.
10	801018	Прием врача-терапевта участкового профилактический на дому
11	801021	Прием врача-терапевта участкового цехового врачебного участка лечебно-диагностический, первичный, амбулаторный
12	801022	Прием врача-терапевта участкового цехового врачебного участка лечебно-диагностический, повторный, амбулаторный
13	801025	Прием врача-терапевта участкового цехового врачебного участка диспансерный, амбулаторный
14	801027	Прием врача-терапевта участкового цехового врачебного участка профилактический, амб.
15	801031	Прием врача-терапевта подросткового лечебно-диагностический, первичный, амб.
16	801032	Прием врача-терапевта подросткового лечебно-диагностический, повторный, амб.
17	801035	Прием врача-терапевта подросткового диспансерный, амб.
18	801037	Прием врача-терапевта подросткового профилактический, амб.
19	801041	Прием врача-кардиолога лечебно-диагностический, первичный, амб.
20	801042	Прием врача-кардиолога лечебно-диагностический, повторный, амб.
21	801043	Прием врача-кардиолога лечебно-диагностический, первичный на дому
22	801044	Прием врача-кардиолога лечебно-диагностический, повторный, на дому
23	801045	Прием врача-кардиолога диспансерный, амб.
24	801051	Прием врача-гастроэнтеролога лечебно-диагностический, первичный, амб.
25	801052	Прием врача-гастроэнтеролога лечебно-диагностический, повторный, амб.
26	801053	Прием врача-гастроэнтеролога лечебно-диагностический на дому
27	801055	Прием врача-гастроэнтеролога диспансерный, амб.
28	801061	Прием врача-нефролога лечебно-диагностический, первичный, амб.
29	801062	Прием врача-нефролога лечебно-диагностический, повторный, амб.
30	801065	Прием врача-нефролога диспансерный, амб.
31	801071	Прием врача-эндокринолога лечебно-диагностический, первичный, амб.
32	801072	Прием врача-эндокринолога лечебно-диагностический, повторный, амб.
33	801073	Прием врача-эндокринолога лечебно-диагностический, на дому
34	801075	Прием врача-эндокринолога диспансерный, амб.
35	801081	Прием врача-гематолога лечебно-диагностический, первичный, амб.
36	801082	Прием врача-гематолога лечебно-диагностический, повторный, амб.
37	801083	Прием врача-гематолога лечебно-диагностический, на дому
38	801085	Прием врача-гематолога диспансерный, амб.
39	801091	Прием врача-инфекциониста лечебно-диагностический, первичный, амб.
40	801092	Прием врача-инфекциониста лечебно-диагностический, повторный, амб.
41	801093	Прием врача-инфекциониста на дому
42	801095	Прием врача-инфекциониста диспансерный, амб.
43	801097	Прием врача-инфекциониста профилактический, амб.

1	2	3
44	801101	Прием врача-физиотерапевта лечебный, первичный, амб.
45	801102	Прием врача-физиотерапевта лечебный, повторный, амб.
46	801111	Прием врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине лечебный, первичный, амб.
47	801112	Прием врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине лечебный, повторный, амб.
48	801113	Прием врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине на дому
49	801114	Прием врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине, диспансерный, первичный, амбулаторный, (по расширенной методике в объеме ф.062у)
50	801115	Прием врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине, диспансерный, первичный, амбулаторный (в объеме ф. 061у)
51	801117	Прием врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине, профилактический, амбулаторный
52	801141	Прием врача-хирурга лечебно-диагностический, первичный, амб.
53	801142	Прием врача-хирурга лечебно-диагностический, повторный, амб.
54	801143	Прием врача-хирурга на дому
55	801145	Прием врача-хирурга диспансерный, амб.
56	801147	Прием врача-хирурга профилактический, амб.
57	801151	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный лечебно-диагностический амбулаторный
58	801152	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный лечебно-диагностический амбулаторный
59	801153	Прием врача-травматолога-ортопеда на дому первичный
60	801154	Прием врача-травматолога-ортопеда на дому повторный
61	801155	Прием травматолога-ортопеда диспансерный, амб.
62	801157	Прием травматолога-ортопеда профилактический, амб.
63	801161	Прием врача-уролога лечебно-диагностический, первичный, амб.
64	801162	Прием врача-уролога лечебно-диагностический, повторный, амб.
65	801163	Прием врача-уролога на дому
66	801165	Прием врача-уролога диспансерный, амб.
67	801167	Прием врача-уролога профилактический, амб.
68	801201	Прием врача-радиолога лечебно-диагностический, первичный, амб.
69	801202	Прием врача-радиолога лечебно-диагностический, повторный
70	801261	Прием врача-офтальмолога лечебно-диагностический, первичный, амб.
71	801262	Прием врача-офтальмолога лечебно-диагностический, повторный, амб.
72	801263	Прием врача-офтальмолога на дому
73	801265	Прием врача-офтальмолога диспансерный, амб.
74	801267	Прием врача-офтальмолога профилактический, амб.
75	801271	Прием врача-оториноларинголога лечебно-диагностический, первичный, амб.
76	801272	Прием врача-оториноларинголога лечебно-диагностический, повторный, амб.
77	801273	Прием врача-оториноларинголога на дому
78	801275	Прием врача-оториноларинголога диспансерный, амб.
79	801276	Прием врача-сурдолога-оториноларинголога лечебно-диагностический первичный, амб.
80	801277	Прием врача-оториноларинголога профилактический, амб.
81	801278	Прием врача-сурдолога-оториноларинголога лечебно-диагностический повторный, амб.
82	801279	Прием врача-сурдолога-оториноларинголога профилактический, амб.
83	801280	Прием врача-сурдолога-оториноларинголога диспансерный, амб.
84	801301	Прием врача-невролога лечебно-диагностический, первичный, амб.
85	801302	Прием врача-невролога лечебно-диагностический, повторный, амб.
86	801303	Прием врача-невролога на дому
87	801305	Прием врача-невролога диспансерный, амб.
88	801306	Прием врача-невролога диспансерный на дому
89	801307	Прием врача-невролога профилактический, амб.
90	801331	Прием врача-дерматовенеролога лечебно-диагностический, первичный, амб.
91	801332	Прием врача-дерматовенеролога лечебно-диагностический, повторный, амб.
92	801333	Прием врача-дерматовенеролога на дому
93	801335	Прием врача-дерматовенеролога диспансерный, амб.

1	2	3
94	801337	Прием врача-дерматовенеролога профилактический, амб.
95	801371	Прием врача-ревматолога лечебно-диагностический, первичный, амб.
96	801372	Прием врача-ревматолога лечебно-диагностический, повторный, амб.
97	801373	Прием врача-ревматолога на дому
98	801375	Прием врача-ревматолога диспансерный, амб.
99	801377	Прием врача-ревматолога профилактический, амб.
100	801411	Прием врача-аллерголога-иммунолога лечебно-диагностический, первичный, амб.
101	801412	Прием врача-аллерголога -иммунолога лечебно-диагностический, повторный, амб.
102	801415	Прием врача-аллерголога-иммунолога диспансерный, амб.
103	801431	Прием врача-пульмонолога лечебно-диагностический, первичный, амб.
104	801432	Прием врача-пульмонолога лечебно-диагностический, повторный, амб.
105	801433	Прием врача-пульмонолога на дому
106	801435	Прием врача-пульмонолога диспансерный, амб.
107	801441	Прием врача-акушера-гинеколога лечебно-диагностический, первичный, амб.
108	801442	Прием врача-акушера-гинеколога лечебно-диагностический, повторный, амб.
109	801443	Прием врача-акушера-гинеколога лечебно-диагностический, первичный на дому
110	801444	Прием врача-акушера-гинеколога лечебно-диагностический, повторный на дому
111	801445	Прием врача-акушера-гинеколога диспансерный, амб.
112	801447	Прием врача-акушера-гинеколога профилактический, амб.
113	801461	Прием врача-колопроктолога лечебно-диагностический, первичный, амб.
114	801462	Прием врача-колопроктолога лечебно-диагностический, повторный, амб.
115	801465	Прием врача-колопроктолога диспансерный, амб.
116	801511	Прием врача-гериатра лечебно-диагностический, первичный, амб.
117	801512	Прием врача-гериатра лечебно-диагностический, повторный, амб.
118	801513	Прием врача-гериатра на дому
119	801515	Прием врача-гериатра диспансерный, амб.
120	801561	Констатация факта смерти
121	801571	Прием больных медицинской сестрой (фельдшером, акушеркой) доврач., смотр. кабинета
122	801581	Прием больных фельдшером, акушеркой, амб. (на здравпункте)
123	801584	Патронаж акушерки беременной или родильницы на дому
124	801601	Описание и интерпретация данных маммографического исследования с использованием искусственного интеллекта
125	801610	Консультация врача (фельдшера) дистанционным способом, в том числе с применением телемедицинских технологий
126	801621	Телемедицинская консультация врача-гематолога
127	801623	Диспансерно-дистанционный приём врачом-аллергологом-иммунологом с применением телемедицинских технологий
128	801624	Лечебно-диагностический дистанционный приём врачом-аллергологом-иммунологом с применением телемедицинских технологий
129	801625	Профилактический-дистанционный приём врачом-аллергологом-иммунологом с применением телемедицинских технологий
130	801626	Диспансерный-дистанционный приём врачом общей практики с применением телемедицинских технологий
131	801627	Лечебно-диагностический дистанционный приём врачом общей практики с применением телемедицинских технологий
132	801628	Профилактический-дистанционный приём врачом общей практики с применением телемедицинских технологий
133	801629	Диспансерный-дистанционный приём врачом-терапевтом с применением телемедицинских технологий
134	801630	Лечебно-диагностический дистанционный приём врачом-терапевтом с применением телемедицинских технологий
135	801631	Профилактический-дистанционный приём врачом-терапевтом с применением телемедицинских технологий
136	801632	Диспансерный-дистанционный приём врачом-терапевтом участковым с применением телемедицинских технологий

1	2	3
164	801660	Лечебно-диагностический дистанционный приём врачом-хирургом с применением телемедицинских технологий
165	801661	Профилактический-дистанционный приём врачом-хирургом с применением телемедицинских технологий
166	801662	Диспансерный-дистанционный приём врачом-эндокринологом с применением телемедицинских технологий
167	801663	Лечебно-диагностический дистанционный приём врачом-эндокринологом с применением телемедицинских технологий
168	801664	Профилактический-дистанционный приём врачом-эндокринологом с применением телемедицинских технологий
169	801665	Телемедицинская консультация врачом-нефрологом
170	801666	Телемедицинская консультация врачом-нефрологом (диспансерный прием)
171	801667	Телемедицинская консультация врачом-ревматологом
172	801668	Телемедицинская консультация врачом-ревматологом (диспансерный прием)
173	801669	Описание и интерпретация данных компьютерно-томографических и магнитно-резонансных исследований одной анатомической области с применением телемедицинских технологий
174	801670	Описание и интерпретация данных рентгенологических исследований без контрастирования с применением телемедицинских технологий
175	801671	Диспансерный дистанционный приём врачом-неврологом с применением телемедицинских технологий
176	801672	Лечебно-диагностический дистанционный приём врачом-неврологом с применением телемедицинских технологий
177	801673	Профилактический дистанционный приём врачом-неврологом с применением телемедицинских технологий
178	801674	Диспансерный дистанционный приём врачом-офтальмологом с применением телемедицинских технологий
179	801675	Лечебно-диагностический дистанционный приём врачом-офтальмологом с применением телемедицинских технологий
180	801676	Профилактический дистанционный приём врачом-офтальмологом с применением телемедицинских технологий
181	801677	Диспансерный дистанционный приём врачом-травматологом-ортопедом с применением телемедицинских технологий
182	801678	Лечебно-диагностический дистанционный приём врачом-травматологом-ортопедом с применением телемедицинских технологий
183	801679	Профилактический дистанционный приём врачом-травматологом-ортопедом с применением телемедицинских технологий
184	801680	Описание и интерпретация данных флюорографического исследования с использованием искусственного интеллекта
185	801681	Автоматизированная интерпретация данных флюорографического исследования с применением технологий искусственного интеллекта
186	801682	Описание и интерпретация данных рентгенологического исследования органов грудной клетки с использованием искусственного интеллекта
187	801683	Автоматизированная интерпретация данных рентгенологического исследования органов грудной клетки с применением технологий искусственного интеллекта
188	801701	Консультация врача-терапевта
189	801702	Консультация врача-кардиолога
190	801703	Консультация врача-гастроэнтеролога
191	801704	Консультация врача-нефролога
192	801705	Консультация врача-эндокринолога
193	801706	Консультация врача-гематолога
194	801707	Консультация врача-хирурга
195	801708	Консультация врача-травматолога-ортопеда
196	801709	Консультация врача-уролога

1	2	3
197	801710	Консультация врача-офтальмолога
198	801711	Консультация врача-оториноларинголога
199	801712	Консультация врача-невролога
200	801713	Консультация врача-ревматолога
201	801714	Консультация врача-аллерголога-иммунолога
202	801716	Консультация врача-пульмонолога
203	801717	Консультация врача-колопроктолога
204	801718	Консультация врача мануальной терапии
205	801720	Консультация снимков, трактовка исследований специалистами, выполненных в других МО
206	801726	Консультация врача-дерматовенеролога
207	801727	Консультация врача-акушера-гинеколога
208	801730	Консультация врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине
209	801801	Прием врача общей практики (семейного врача) взрослого населения лечебно-диагностический, первичный, амб.
210	801802	Прием врача общей практики (семейного врача) взрослого населения лечебно-диагностический, повторный, амб.
211	801803	Прием врача общей практики (семейного врача) взрослого населения первичный на дому
212	801804	Прием врача общей практики (семейного врача) взрослого населения лечебно-диагностический, повторный, на дому
213	801805	Прием врача общей практики (семейного врача) взрослого населения, диспансерный, амб.
214	801806	Прием врача общей практики (семейного врача) взрослого населения, диспансерный на дому
215	801807	Прием врача общей практики (семейного врача) взрослого населения, профилактический, амб.
216	801808	Прием врача общей практики (семейного врача) беременной, первичный, амб.
217	801809	Сестринский дородовый патронаж беременной на дому (отделение врача общей практики (семейного врача))
218	801810	Дородовый патронаж врача общей практики (семейного врача) беременной на дому
219	801811	Прием врача общей практики (семейного врача) беременной диспансерный, повторный, амб.
220	801815	Патронаж врача общей практики (семейного врача) родильницы, новорожденного, первичный на дому
221	801816	Сестринский патронаж новорожденного первичный на дому (отделение врача общей практики (семейного врача))
222	801817	Патронаж врача общей практики (семейного врача) новорожденного повторный на дому
223	801818	Сестринский патронаж новорожденного повторный на дому (отделение врача общей практики (семейного врача))
224	801819	Сестринский патронаж ребенка раннего возраста на дому (отделение врача общей практики (семейного врача))
225	801820	Прием врача общей практики (семейного врача) детей первого года жизни профилактический, амбулаторный
226	801821	Прием врача общей практики (семейного врача) детей дошкольного и школьного возраста, профилактический, амбулаторный
227	801823	Прием врача общей практики (семейного врача) детей лечебно-диагностический, первичный, амбулаторный
228	801824	Прием врача общей практики (семейного врача) детей лечебно-диагностический, повторный, амбулаторный
229	801825	Прием врача общей практики (семейного врача) детей лечебно-диагностический, первичный, на дому
230	801826	Прием врача общей практики (семейного врача) детей лечебно-диагностический, повторный, на дому
231	801828	Визит к врачу общей практики (семейному врачу) с медико-социальной целью
232	801829	Активное посещение контактных из очага инфекции на дому врачом общей практики (семейным врачом)

1	2	3
233	801830	Активное посещение контактных из очага инфекции на дому медицинской сестрой (отделение врача общей практики (семейного врача))
234	801936	Первый этап диспансеризации женщин в возрасте 18, 24, 30 лет
235	801937	Первый этап диспансеризации женщин в возрасте 21, 27, 33 лет
236	801938	Первый этап диспансеризации женщин в возрасте 36 лет
237	801939	Первый этап диспансеризации женщин в возрасте 39 лет
238	801940	Первый этап диспансеризации женщин в возрасте 40, 44, 46, 50, 52, 56, 58, 62, 64 лет
239	801941	Первый этап диспансеризации женщин в возрасте 41, 43, 47, 49, 53, 55, 59, 61 года
240	801942	Первый этап диспансеризации женщин в возрасте 42, 48, 54, 60 лет
241	801943	Первый этап диспансеризации женщин в возрасте 45 лет
242	801944	Первый этап диспансеризации женщин в возрасте 51, 57, 63 лет
243	801945	Первый этап диспансеризации женщин в возрасте 65, 67, 69, 71, 73, 75 лет
244	801946	Первый этап диспансеризации женщин в возрасте 66, 68, 70, 72, 74 лет
245	801947	Первый этап диспансеризации женщин в возрасте 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98 лет
246	801948	Первый этап диспансеризации женщин в возрасте 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99 лет
247	801949	Профилактический медицинский осмотр женщин в возрасте 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 года
248	801950	Профилактический медицинский осмотр женщин в возрасте 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34 лет
249	801951	Профилактический медицинский осмотр женщин в возрасте 35, 37, 39 лет
250	801952	Профилактический медицинский осмотр женщин в возрасте 36, 38 лет
251	801953	Профилактический медицинский осмотр женщин в возрасте 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98 лет
252	801954	Профилактический медицинский осмотр женщин в возрасте 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99 лет
253	801955	Первый этап диспансеризации мужчин в возрасте 18, 24, 30 лет
254	801956	Первый этап диспансеризации мужчин в возрасте 21, 27, 33 лет
255	801957	Первый этап диспансеризации мужчин в возрасте 36 лет
256	801958	Первый этап диспансеризации мужчин в возрасте 39 лет
257	801959	Первый этап диспансеризации мужчин в возрасте 40, 42, 44, 46, 48, 52, 54, 56, 58, 62 лет
258	801960	Первый этап диспансеризации мужчин в возрасте 41, 43, 47, 49, 51, 53, 57, 59, 61, 63 года
259	801961	Первый этап диспансеризации мужчин в возрасте 45 лет
260	801962	Первый этап диспансеризации мужчин в возрасте 50, 60, 64 лет
261	801963	Первый этап диспансеризации мужчин в возрасте 55 лет
262	801964	Первый этап диспансеризации мужчин в возрасте 65, 67, 69, 71, 73, 75 лет
263	801965	Первый этап диспансеризации мужчин в возрасте 66, 68, 70, 72, 74 лет
264	801966	Первый этап диспансеризации мужчин в возрасте 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98 лет
265	801967	Первый этап диспансеризации мужчин в возрасте 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99 лет
266	801968	Профилактический медицинский осмотр мужчин в возрасте 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 года
267	801969	Профилактический медицинский осмотр мужчин в возрасте 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34 лет
268	801970	Профилактический медицинский осмотр мужчин в возрасте 35, 37, 39 лет
269	801971	Профилактический медицинский осмотр мужчин в возрасте 36, 38 лет
270	801972	Профилактический медицинский осмотр мужчин в возрасте 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98 лет
271	801973	Профилактический медицинский осмотр мужчин в возрасте 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99 лет
272	801980	Прием врача-акушера-гинеколога первичный, амбулаторный (постановка на диспансерный учет по беременности)
273	801981	Прием врача-акушера-гинеколога, амбулаторный (наблюдение беременности)
274	801982	Прием врача-акушера-гинеколога (послеродовый период, родильницы до 42 дней)
275	802001	Внутримышечная, подкожная инъекция

1	2	3
276	802002	Внутривенное вливание (струйное)
277	802003	Внутривенное вливание (капельное)
278	802004	Взятие крови из вены, кровопускание
279	802005	Аутогемотерапия
280	802006	Постановка компрессов
281	802012	Забор материала на флору
282	802013	Забор материала на цитологическое исследование и КПИ
283	802014	Забор материала на бактериологическое исследование
284	802015	Постановка банок, горчичников
285	802016	Постановка пиявок
286	802017	Промывание желудка (зондовое)
287	802019	Постановка клизмы, микроклизмы, ректальной капельницы, газоотводной трубки
288	802024	Дуоденальное зондирование
289	802025	Взятие желудочного сока зондовым методом
290	802026	Взятие желудочного сока разовым методом
291	802030	Отсасывание слизи электроотсосом
292	802031	Промывание полостных дренажей, свищей
293	803002	Первичная хирургическая обработка ран
294	803007	Первичная хирургическая обработка ожогов
295	803009	Снятие послеоперационных швов, лигатур
296	803011	Бурсэктомия, удаление ганглия
297	803013	Наложение асептической повязки
298	803014	Наложение фиксирующей повязки
299	803015	Наложение марлевой повязки Дезо
300	803018	Перевязка гнойных ран
301	803019	Транспортная иммобилизация при травмах
302	803023	Наложение циркулярной гипсовой повязки
303	803024	Наложение гипсовой лонгеты
304	803025	Наложение гипсовой повязки Дезо
305	803026	Снятие гипсовой лонгеты
306	803027	Снятие циркулярных гипсовых повязок
307	803029	Вправление вывихов суставов
308	803030	Наложение лекарственной повязки
309	803031	Наложение повязки медсестрой
310	803041	Проводниковая анестезия
311	803042	Инфильтрационная анестезия
312	803043	Аппликационная анестезия
313	803051	Удаление инородного тела мягких тканей
314	803052	Вскрытие гематом, флегмон, абсцессов
315	803053	Удаление доброкачественной опухоли кожи, мягких тканей, слизистой оболочки
316	803054	Репозиция отломков костей при закрытом переломе
317	803060	Наложение ортопедических шин и изделий
318	803061	Плантография
319	803069	Биопсия тканей
320	803101	Лечебно-диагностическая пункция сустава и суставной сумки
321	803102	Лечебно-диагностическая пункция кист и гематом
322	803103	Пункционная биопсия паренхиматозных органов
323	803104	Пункционная биопсия кожи, мягких тканей, поверхностных новообразований
324	804001	Ректороманоскопия
325	804003	Лечение доброкачественных новообразований прямой кишки амбулаторно
326	804006	Хирургическое удаление остроконечных кондилом перианальной области амбулаторно
327	804013	Дополнительные манипуляции (зондирование, биопсия, и т.д.) при осмотре (консультации) врача колопроктолога, амб.
328	805004	Массаж предстательной железы, взятие сока простаты
329	805008	Катетеризация мочевого пузыря у женщин (лечебно-диагностическая)

1	2	3
330	805009	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин(лечебно-диагностическая)
331	805013	Цистоскопия
332	805014	Бужирование уретры
333	805015	Взятие мазков из уретры
334	805016	Замена катетера Пещера
335	805017	Вправление парафимоза
336	805018	Пункция гидроцеле
337	805019	Аспирационная биопсия предстательной железы
338	805020	Лечение импотенции электростимуляцией
339	805021	Электрокоагуляция кандилом половых органов
340	805027	Введение контраста при Rg-исследованиях
341	805028	Уретроскопия
342	805034	Цистоскопия с биопсией
343	805035	Цистоскопия с катетеризацией мочеточника
344	805036	Замена цистоскопического, нефростомического дренажа
345	805041	Удаление инородного тела из урологических органов
346	805044	Тампонада уретры
347	805045	Диафаноскопия мошонки
348	805046	Эндоскопическая цистография
349	805047	Урофлуометрия
350	805048	Цистоманометрия
351	805049	Профилометрия
352	805051	Трансуретральная термотерапия
353	805052	Трансректальная гипертермия
354	805053	Дистанционная ударно-волновая дезинтеграция мочевого камня под ультразвуковым наведением
355	806001	Диагностическое эндоскопическое и микроскопическое обследование ЛОР органов
356	806002	Аппаратное промывание миндалин с одновременным физическим воздействием
357	806003	Акустический анализ голоса: компьютерный анализ голосовой функции в расширенном диапазоне
358	806004	Аудиологическое исследование: шумометрия методом сравнения или методом перекрытия
359	806005	Аудиологическое исследование: Исследование слуха с помощью регистрации различных классов отоакустической эмиссии
360	806006	Аудиометрическое исследование: Исследование слуховой функции с помощью слуховых вызванных потенциалов
361	806007	Электрокохлеография и проведение промониторингового теста
362	806008	Пункция верхнечелюстной пазухи или промывание через искусственное соустье с введением лекарственных веществ
363	806010	Настройка речевого процессора кохлеарного импланта
364	806012	Передняя тампонада носа
365	806014	Вскрытие гематомы, фурункула, абсцесса, кисты, атеромы ЛОР органов
366	806017	Инстилляция и аппликация лекарственных средств в оториноларингологии
367	806018	Промывание полости носа и околоносовых пазух методом перемещения жидкости
368	806019	Вестибулометрия с использованием специальных приборов и установок
369	806020	Вестибулярная реабилитация с использованием специальных приборов и установок
370	806021	Удаление инородного тела из ЛОР органа
371	806028	Промывание миндалин лекарственными веществами
372	806031	Подбор и настройка слухового аппарата
373	806051	Видеоларингостробоскопия
374	806052	Фонопедическое занятие
375	806054	Отоневрологическое обследование
376	806057	Аудиологическое исследование: акустическая импедансометрия, тимпанометрия. Исследование акустических рефлексов.
377	806066	Массаж барабанных перепонок
378	806067	Восстановление проходимости слуховой трубы

1	2	3
379	806071	Туалет уха при наружном отите и мезотимпаните, туалет уха и носа после хирургического вмешательства
380	806079	Аудиологическое исследование: тональная пороговая аудиометрия с тестом Вебера, скрининговая аудиометрия (воздушное проведение), камертональные пробы
381	806082	Аудиологическое исследование: речевая аудиометрия
382	806083	Аудиологическое исследование: определение слуховой чувствительности к ультразвуку и его латерализация, надпороговые тесты
383	806095	Смена трахеостомической трубки при неосложненной сформированной трахеостоме
384	807002	Определение поля зрения (поликлинический уровень)
385	807003	Периметрия на цвета (поликлинический уровень)
386	807004	Периметрия ахроматическая (поликлинический уровень)
387	807005	Исследование бинокулярного зрения (поликлинический уровень)
388	807007	Проверка равнодействия глазных мышц (поликлинический уровень)
389	807008	Определение объема аккомодации (поликлинический уровень)
390	807009	Экзофтальмометрия (поликлинический уровень)
391	807010	Эластотонометрия (поликлинический уровень)
392	807011	Электронная тонография (поликлинический уровень)
393	807012	Исследование глазного дна с помощью щелевой лампы (биомикроофтальмоскопия) (поликлинический уровень)
394	807014	Измерение угла косоглазия (поликлинический уровень)
395	807015	Фотографирование глазного дна с помощью фундускамеры (поликлинический уровень)
396	807016	Диафаноскопия глаза и его придатков (поликлинический уровень)
397	807017	Гониоскопия (поликлинический уровень)
398	807018	Введение лекарственных средств в халязион (поликлинический уровень)
399	807019	Офтальмоскопия под мидриазом (поликлинический уровень)
400	807020	Офтальмохромоскопия (поликлинический уровень)
401	807021	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры переднего отрезка глаза и глубоких преломляющих сред (поликлинический уровень)
402	807022	Флюоресцеиновая инстилляционная проба (поликлинический уровень)
403	807023	Скарификация и туширование роговичных воспалительных очагов (поликлинический уровень)
404	807024	Скиаскопия (поликлинический уровень)
405	807025	Исследование на демодекс (поликлинический уровень)
406	807026	Исследование на макулотесторе (поликлинический уровень)
407	807027	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек (поликлинический уровень)
408	807028	Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ) (поликлинический уровень)
409	807029	Проведение цветной слезно-носовой пробы (поликлинический уровень)
410	807030	Укороченная тонография по Нестерову (поликлинический уровень)
411	807031	Определение силы стекол на диоптриметре (поликлинический уровень)
412	807032	Подбор цилиндр., сфероцилиндрических и др. сложных очковых стекол (поликлинический уровень)
413	807033	Зондирование слезно-носового канала (поликлинический уровень)
414	807034	Подбор контактных линз (поликлинический уровень)
415	807035	Массаж века (поликлинический уровень)
416	807036	Удаление инородного тела с поверхности глаза (поликлинический уровень)
417	807037	Субконъюнктивальная инъекция (парабульбарная) (поликлинический уровень)
418	807038	Инъекция ретробульбарная (поликлинический уровень)
419	807039	Промывание слезных путей (поликлинический уровень)
420	807040	Инстилляционная лекарственная проба (поликлинический уровень)
421	807042	Эпиляция ресниц (поликлинический уровень)
422	807043	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист, век и конъюнктивы, "просяных зерен", ячменя (поликлинический уровень)
423	807044	Паравазальная блокада (поликлинический уровень)
424	807045	Струйное промывание конъюнктивальной полости при ожогах и множественных инородных телах (поликлинический уровень)

1	2	3
425	807047	Определение цветоощущения (поликлинический уровень)
426	807048	Стерееофтальмоскопия (поликлинический уровень)
427	807049	Локализация разрыва сетчатки (поликлинический уровень)
428	807051	Офтальмотонометрия (поликлинический уровень)
429	807052	Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии (поликлинический уровень)
430	807054	Кампиметрия (поликлинический уровень)
431	807055	Определение конвергенции (поликлинический уровень)
432	807056	Рефрактометрия (поликлинический уровень)
433	807060	Определение ретиальной остроты зрения (консультативный уровень)
434	807061	Квантитативная периметрия (консультативный уровень)
435	807062	Компьютерная периметрия (консультативный уровень)
436	807063	Электроретинография (консультативный уровень)
437	807064	Пороги электрической чувствительности и лабильности (консультативный уровень)
438	807066	Рефрактометрия компьютерная (консультативный уровень)
439	807067	Офтальмотонометрия (консультативный уровень)
440	807068	Офтальмотонометрия компьютерная (консультативный уровень)
441	807069	Исследование темновой адаптации (консультативный уровень)
442	807070	Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО) (консультативный уровень)
443	807071	Обследование диплопии (консультативный уровень)
444	807072	Обследование косоглазия на синоптофоре (консультативный уровень)
445	807073	Лечение косоглазия на синоптофоре (один сеанс) (консультативный уровень)
446	807074	Проверка запаса аккомодации (консультативный уровень)
447	807075	Лечение близорукости и спазмов аккомодации по методу Аветисова (консультативный уровень)
448	807076	Обследование нистагма (консультативный уровень)
449	807077	Альгезиметрия роговицы (консультативный уровень)
450	807078	Пахиметрия роговицы (консультативный уровень)
451	807079	Измерение давления в центральной артерии сетчатки (консультативный уровень)
452	807080	Флюоресцентная ангиография(включая пробу на флюоресцеин и расшифровку ангиограммы) (консультативный уровень)
453	807081	Чрезкожная стимуляция зрительного нерва (консультативный уровень)
454	807091	Лазеркоагуляция доброкачественных новообразований век (кожный рог, папиллома, ангиома)
455	807092	Лазеркоагуляция кисты конъюнктивы (серозной)
456	807093	Лазеркоагуляция язвы роговицы
457	807094	Лазерное рассечение и удаление непрерывного шва после кератопластики
458	807095	Лазерное рассечение и удаление корнеосклеральных швов
459	807096	Лазеркоагуляция новообразованных сосудов роговицы
460	807097	Лазерстимуляция роговицы
461	807098	Лазердисцизия вторичной катаракты без ИОЛ
462	807099	Лазердисцизия вторичной катаракты с ИОЛ
463	807100	Очистка ИОЛ ИАГ лазером от преципитатов
464	807101	Лазерная иридэктомия (один сеанс)
465	807102	Лазерная микрохирургия открытоугольной глаукомы (один сеанс)
466	807103	Лазеркоагуляция разрывов макулярной зоны сетчатки
467	807104	Лазерный барраж макулярной зоны
468	807105	Периферический разрыв сетчатки и хориоретинальная дистрофия 1-2 зон (лазерная микрохирургия)
469	807106	Периферический разрыв и обширные хориоретинальные дистрофии (лазерная микрохирургия)
470	807107	Циркулярная лазеркоагуляция при ПВХРД (периферическая ветреохориоретитальная дистрофия)
471	807108	Секторальная лазеркоагуляция при тромбозах ЦВС (центральной вены сетчатки)
472	807109	Панретиальная лазеркоагуляция
473	807110	Лазеркоагуляция при центральном серозном ретините

1	2	3
474	807111	Лазеркоагуляция неоваскулярной мембраны
475	807112	Лазеркоагуляция ретиношизиса
476	807113	Лазеркоагуляция разрывов на оперированном по поводу отслойки глазе
477	807114	Лазеркоагуляция при новообразованиях сетчатки (один сеанс)
478	807115	Лазерстимуляция сетчатки
479	807116	Лазерная десцеметопунктура
480	807130	Снятие швов с кожи век и придатков
481	807131	Снятие швов с конъюнктивы
482	807132	Снятие швов с роговицы и склеры
483	807133	Послеоперационная обработка глаза
484	808001	Биопсия шейки матки в женской консультации
485	808002	Деструктивные методы лечения доброкачественных опухолей половых органов
486	808003	Расширенная кольпоскопия и вульвоскопия
487	808004	Введение (извлечение) внутриматочного средства
488	808017	Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища, снятие швов, удаление инородных тел из влагалища
489	808022	Диагностика гормональных нарушений репродуктивной системы
490	808039	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)
491	808044	Аспирационная биопсия эндометрия
492	808075	Ректовагинальный осмотр
493	809001	Формирование одной кариозной полости
494	809002	Наложение лечебной повязки при кариесе дентина (глубоком кариесе), биологическом методе лечения пульпита
495	809003	Раскрытие полости зуба с медикаментозной обработкой
496	809004	Ампутация пульпы
497	809005	Экстирпация, удаление распада из 1 канала
498	809006	Импregnация или медикаментозная обработка 1 канала
499	809007	Пломбирование одного канала пастой
500	809009	Пломбирование одного канала гуттаперчевым штифтом
501	809010	Наложение мышьяковистой пасты
502	809011	Наложение временной пломбы
503	809012	Распломбирование 1 канала (Zn-O осн.)
504	809013	Распломбирование 1канала (рез.форм. или цементом)
505	809015	Механическое и химическое расширение облитерированного корневого канала
506	809016	Снятие временной пломбы
507	809032	Снятие пломбы, трепанации коронки
508	809038	Закрытие перфорации канала корня
509	809040	Смена резиновой тяги
510	809041	Определение гигиенического индекса
511	809043	Снятие зубных отложений в области 1 зуба (ручным/механическим способом)
512	809045	Медикаментозная обработка патологических пародонтальных карманов
513	809046	Кюретаж в области 1 патологического кармана
514	809048	Вскрытие пародонтального абсцесса
515	809059	Наложение фиксирующей лечебной повязки на ½ челюсти
516	809060	Аппликация в области 2-4 зубов лекарственными средствами
517	809061	Лечение стоматитов
518	809062	Лечение гингиво-стоматита Венсана
519	809071	Удаление постоянного зуба (простое)
520	809072	Удаление постоянного зуба (сложное) с применением бормашины и/ или с отслоением слизисто-надкостничного лоскута
521	809074	Переязка после сложного хирургического вмешательства
522	809076	Вскрытие абсцесса мягких тканей в полости рта
523	809077	Вскрытие абсцесса поднадкостницы (промывание, дренирование)
524	809078	Лечение альвеолита с кюретажем лунки
525	809083	Вылущивание кисты

1	2	3
526	809084	Иссечение капюшона
527	809087	Шинирование при переломах челюсти
528	809088	Снятие шин
529	809090	Резекция края альвеолярного отростка
530	809091	Наложение 1 шва, снятие
531	809097	Послабляющий разрез
532	809102	Обработка зуба фтор лаком при гиперчувствительности
533	809107	Механическая и медикаментозная остановка кровотечения
534	809150	Полирование пломбы
535	809151	Избирательная пришлифовка 2-4 зубов
536	809152	Анестезия аппликационная
537	809153	Анестезия челюстно-лицевой области инфильтрационная
538	809154	Инъекции лекарственных веществ
539	809155	Электроодонтодиагностика
540	809156	Анестезия челюстно-лицевой области проводниковая
541	809159	Чтение рентгенограммы
542	809200	Пломба из цемента
543	809205	Пломба металлосодержащая
544	809207	Пломба из композитного материала химического отверждения
545	809351	Перевязка гнойных ран, дренирование
546	809356	Удаление доброкачественных образований в области пародонта и слизистой оболочки полости рта
547	809358	Лечение заболеваний слюнных желез
548	809361	Вправление вывиха височно-нижнечелюстного сустава
549	809362	Шинирование 2-4 зубов быстротвердеющей пластмассой
550	809401	Прием врача-стоматолога первичный, амб.
551	809402	Прием врача-стоматолога, повторный, амб.
552	809403	Прием врача-стоматолога-хирурга первичный, амб.
553	809404	Прием врача-стоматолога-хирурга повторный, амб.
554	809405	Прием врача-стоматолога-хирурга на дому (терапевта или хирурга)
555	809406	Прием врача-стоматолога диспансерный
556	809407	Прием врача-стоматолога профилактический
557	809420	Рентгенография 2-х рядом стоящих зубов
558	809450	Гальванизация в стоматологии
559	809451	Лекарственный электрофорез корневых каналов или лекарственный электрофорез полости рта в стоматологии
560	809452	Флюктуофорез (АСБ) и диадинамотерапия в стоматологии
561	809453	Дарсонвализация в стоматологии
562	809454	УЗ-терапия или фонофорез в стоматологии
563	809455	Диатермокоагуляция в стоматологии
564	809456	УВЧ-терапия, микроволновая терапия, индуктотермия в стоматологии
565	809457	Лазеро-магнитолазеротерапия (1 поле) в стоматологии
566	809458	Лазеро-магнитолазеротерапия (2-х полей) в стоматологии
567	809459	УФО или ОКУФ – терапия (1 поля) в стоматологии
568	809460	УФО или ОКУФ – терапия (2-ух полей) в стоматологии
569	809461	Люминесцентная стоматоскопия
570	810001	Постановка проб с аллергенами
571	810005	Методы специфической иммунизации с различными аллергенами
572	811001	Индивидуальный подбор крови по желатиновому методу
573	812001	Наружная контрпульсация
574	813002	Взятие анализа на патологический грибок
575	813004	Взятие соскобов
576	813005	Удаление контагиозного моллюска, бородавок
577	813007	Удаление мозоли
578	813010	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)

1	2	3
579	813011	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)
580	813012	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи
581	813013	Забор материала для исследования пузырной жидкости
582	815001	Комплексное обследование в Центре здоровья
583	816006	Занятия в "Школе матерей"
584	820002	Лечебно-диагностическая пункция полостей
585	820004	Диагностическая спинальная, стерильная пункция
586	820005	Лечебная спинальная пункция
587	820012	Катетеризация артерий и вен
588	820013	Пункция сперматоцеле диагностическая
589	820014	Пункция сперматоцеле лечебная
590	821001	Эпифаринголарингоскопия диагностическая
591	821002	Эпифаринголарингоскопия лечебно-диагностическая
592	821003	Бронхоскопия диагностическая
593	821004	Бронхоскопия лечебно-диагностическая (в т.ч. с биопсией)
594	821006	Бронхоскопия жестким эндоскопом
595	821007	Бронхофиброскопия диагностическая
596	821008	Бронхофиброскопия лечебно-диагностическая
597	821009	Бронхофиброскопия бронхоскопом
598	821010	Трахеоскопия диагностическая
599	821011	Трахеоскопия лечебно-диагностическая
600	821012	Трахеоскопия с биопсией
601	821024	Ректосигмоскопия диагностическая
602	821025	Ректосигмоскопия лечебно-диагностическая
603	821026	Ректосигмоколоноскопия диагностическая
604	821027	Ректосигмоколоноскопия лечебно-диагностическая (в т.ч. с биопсией)
605	821029	Каверноскопия
606	821034	Амниоскопия
607	821035	Гистероскопия
608	821036	Феноскопия
609	821037	Сальпингоскопия
610	821038	Интестиноскопия
611	821042	Энцефалоскопия
612	821043	Ангиоскопия
613	822101	ЭКГ (в 12-ти отведениях) 6-ти канальным неавтоматизированным электрокардиографом
614	822102	ЭКГ (в 12-ти отведениях) одноканальным неавтоматизированным электрокардиографом
615	822103	ЭКГ (в 12-ти отведениях) ЭКЧМП-3050
616	822104	ЭКГ (в 12-ти отведениях) ЭКЧМП-3051
617	822105	ЭКГ (в 12-ти отведениях) ПА5-02
618	822106	ЭКГ (в 12-ти отведениях) 2-3-канальным электрокардиографом
619	822107	ЭКГ переносным аппаратом в палатах стационара и др. помещениях ЛПУ по вызову (вне кабинетов ЭКГ); в т.ч. по cito
620	822108	ЭКГ переносным аппаратом на дому
621	822109	Передача ЭКГ по каналам связи (телефон, радио и т.д.)
622	822110	Прием и расшифровка ЭКГ, переданных по каналам связи (телефон, радио и т.д.)
623	822111	Дополнительное ЭКГ-исследование в 3-х отведениях (дополнительно к 22.101 и 22.109)
624	822112	Регистрация ЭКГ в одном отведении для оценки ритма (дополнительно к основной ЭКГ)
625	822113	ЭКГ по Небу
626	822114	Медикаментозные пробы при ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ)
627	822115	Ортостатическая проба при ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ)
628	822116	Функциональная проба при ЭКГ с бегом на месте (дополнительно к основной ЭКГ)
629	822117	Физическая нагрузка в виде 20 приседаний (дополнительно к основному ЭКГ-исследованию)
630	822118	ЭКГ в условиях непрерывного потока исследуемых при медицинских осмотрах организованных групп 6-канальными или автоматическими приборами

1	2	3
631	822119	ЭКГ в условиях непрерывного потока при медицинских осмотрах организованных групп 1-канальными неавтоматизированными аппаратами
632	822121	Биоимпедансометрия
633	822122	Пульсоксиметрия
634	822126	Проба с гипервентиляцией (дополнительно основному ВЭМ-исследованию)
635	822127	Парная ВЭМ: предварительная контрольная ВЭМ, парная контрольная (А) и оценочная на фоне действия лечебного препарата (Б) каждая отдельная проба (предварительная диагностическая ВЭМ см. п. 22.124 и 22.125)
636	822140	Холтеровское мониторирование при длительности мониторирования до 6 часов
637	822141	Холтеровское мониторирование при длительности мониторирования до 16 часов
638	822142	Холтеровское мониторирование при длительности мониторирования до 24 часов
639	822143	Холтеровское мониторирование при длительности мониторирования свыше 24 часов
640	822150	Чреспищеводная электрическая стимуляция предсердий при исследовании электрофизиологических характеристик сердца
641	822151	Чреспищеводная электрическая стимуляция предсердий при ишемическом тесте
642	822152	Чреспищеводная электрическая стимуляция предсердий при подборе терапии
643	822153	Чреспищеводная электрограмма
644	822160	Съемка ЭКГ без врачебного анализа
645	822170	Исследование поздних потенциалов сердца
646	822201	Исследование центральной гемодинамики неавтоматизированным прибором
647	822202	Исследование центральной гемодинамики автоматизированными приборами
648	822203	Ортопроба при реографии (дополнительно к основному реографическому исследованию)
649	822204	РВГ нижних или верхних конечностей при записи неавтоматизированными аппаратами
650	822205	РВГ нижних или верхних конечностей при записи на автоматизированных аппаратах
651	822206	Дополнительное исследование 4-х участков (дополнительно к основному РВГ- исследованию)
652	822207	Проба с нитроглицерином (дополнительно к основному РВГ-исследованию)
653	822208	Постуральная проба (дополнительно к основному РВГ-исследованию)
654	822209	Холодовые пробы при РВГ
655	822210	Проба с наложением жгутов на конечности (дополнительно к основному РВГ-исследованию)
656	822211	Проба Вальсальвы при РВГ (дополнительно к основному РВГ-исследованию)
657	822212	Запись РВГ на спокойном дыхании (дополнительно к основному РВГ-исследованию)
658	822213	Проба с "работой" (дополнительно к основному РВГ-исследованию)
659	822220	РЭГ с регистрацией кривой на электроэнцефалографах
660	822221	РЭГ с регистрацией кривой на электрокардиографах
661	822222	РЭГ с использованием специализированных анализаторов
662	822223	Проба с поворотом головы при РЭГ (дополнительно к основному РЭГ-исследованию)
663	822224	Проба с нитроглицерином при РЭГ (дополнительно к основному РЭГ- исследованию)
664	822225	Проба с гипервентиляцией при РЭГ (дополнительно к основному РЭГ-исследованию)
665	822226	Проба с пережатием сонной артерии (дополнительно к основному РЭГ- исследованию)
666	822227	Постуральная проба (дополнительно к основному РЭГ-исследованию)
667	822228	Пробы с другими лекарственными препаратами (дополнительно к основному РЭГ-исследованию)
668	822229	Дополнительные отведения при РЭГ
669	822240	Реопульмонография
670	822250	Реогепатография
671	822302	Спирография при записи на автоматизированных аппаратах
672	822303	Автоматизированная спирография на основе регистрации пневмотахограммы и кривой "поток-объем"
673	822307	Плетизмография всего тела (Бодитест)
674	822309	Капнография
675	822310	Исследование диффузионной способности легких по СО
676	822311	Расширенное исследование функции внешнего дыхания

1	2	3
677	822312	Комплексное исследование функции внешнего дыхания (исследование кривой "поток-объем", определение объема закрытия, остаточного объема легких, легочной диффузии, внутригрудного объема и фракций общей емкости легких, сопротивления дыхательных путей)
678	822314	Эргоспирометрия
679	822401	ЭЭГ
680	822403	ЭЭГ с депривацией сна
681	822404	ЭЭГ с лекарственными пробами
682	822408	Электроэнцефалокартография
683	822420	Вызванный слуховой потенциал ствола мозга (ВСП)
684	822421	Вызванный слуховой потенциал длинно-латентный (таламо-кортикальный)
685	822422	Зрительный вызванный потенциал (унифицированный)
686	822423	Зрительный вызванный потенциал со стимуляцией полей зрения
687	822424	Вызванный церебральный длинно-латентный соматосенсорный потенциал
688	822425	Вызванный коротколатентные соматосенсорные потенциалы
689	822426	Вызванный спинальный сомато-сенсорный потенциал
690	822427	Вызванные кожные симпатические потенциалы
691	822428	Картограмма вызванных потенциалов
692	822440	Электромиография игольчатая стандартная
693	822442	Макро-электромиография (МакроЭМГ) и определение плотности мышечного волокна в двигательных единицах
694	822443	Исследование нервно-мышечной передачи (ДЖИТТЕР)
695	822444	ЭМГ накожная стандартная
696	822445	Дополнительно каждая мышца (дополнительно к 22.444)
697	822446	Исследование скорости распространения возбуждения по моторным волокнам
698	822447	Исследование скорости распространения возбуждения по сенсорным волокнам
699	822448	Определение нервно-мышечной передачи
700	822449	Исследование мигательного рефлекса
701	822450	Проба на скрытую тетанию
702	822451	Латентное время прохождения импульса по лицевому нерву
703	822452	F-ответ
704	822501	ФКГ с непосредственно видимой записью
705	822502	ФКГ с фотозаписью и последующим проявлением
706	822503	Исследование каждой новой точки при ФКГ (дополнительно к основной ФКГ)
707	822504	Исследование с физической нагрузкой (дополнительно к основной ФКГ)
708	822505	ФКГ в положении стоя (дополнительно к основной ФКГ)
709	822506	Проба при ФКГ с вдыханием паров амилнитрита (дополнительно к основной ФКГ)
710	822511	Длительное мониторирование артериального давления свободно передвигающегося человека
711	822521	Сфигмография сонной артерии
712	822522	Флебография
713	822523	Апекскардиография АКГ (запись верхушечного толчка, как дополнение к фонокардиографии)
714	822524	Поликардиография
715	822541	Компьютерная термография (Радуга-2)
716	822542	Компьютерная термография (тепловизор АГА-780)
717	822543	Проба с кислородом (дополнительно к основному термографическому исследованию)
718	822544	Проба с глюкозой (дополнительно к основному термографическому исследованию)
719	822551	Полярография (на аппарате ЛП-7е)
720	822552	Полярография (на аппарате РА-2)
721	822601	Электроэзофагоманометрия
722	822603	Электрогастрография
723	822604	Внутрижелудочная Ph-метрия
724	822621	Реопарадонттография
725	822622	Проба с никотиновой кислотой (дополнительно к 22.621)

1	2	3
726	822623	Реодонтография (исследование 1 зуба)
727	822624	Температурная проба (дополнительно к 22.623)
728	822625	Измерение объемной скорости регионарного кровотока в хирургической стоматологии
729	822626	Реоартрография в стоматологии
730	822627	Жевательная проба (дополнительно к 22.626)
731	822628	Полярография слизистой оболочки полости рта с воздушно-кислородной пробой
732	822629	Электроодонтодиагностика
733	822630	Фотоплетизмография в стоматологии
734	822631	ЭМГ в стоматологии
735	822632	Вакуум проба по Кулаженко
736	822640	Аудиометрия
737	822720	ЭКГ плода
738	822721	ФКГ плода
739	822722	Нестрессовый тест плода
740	822723	Окситоциновый тест плода
741	822724	Атропиновый тест плода
742	823001	Определение мембранного антигена CD23 ESLI.LI.3.748.4
743	823002	Определение мембранного антигена CD43 ESLI.LI.3.748.5
744	823003	Определение мембранного антигена CD38 ESLI.LI.3.748.6
745	823004	Определение мембранного антигена CD200 ESLI.LI.3.748.7
746	823005	Определение мембранного антигена CD11c ESLI.LI.3.748.8
747	823006	Определение мембранного антигена CD25 ESLI.LI.3.748.9
748	823007	Определение мембранного антигена CD103 ESLI.LI.3.748.10
749	823008	Определение мембранного антигена CD305 ESLI.LI.3.748.11
750	823009	Определение типа лёгких цепей kappa ESLI.LI.3.748.12
751	823010	Определение типа лёгких цепей lambda ESLI.LI.3.748.13
752	823011	Определение мембранного антигена CD138 ESLI.LI.3.748.14
753	823012	Определение мембранного антигена CD79b ESLI.LI.3.748.15
754	823013	Определение мембранного антигена CD21 ESLI.LI.3.748.16
755	823014	Определение мембранного антигена CD27 ESLI.LI.3.748.17
756	823015	Определение мембранного антигена CD28 ESLI.LI.3.748.18
757	823016	Определение мембранного антигена CD56 плазматические клетки ESLI.LI.3.748.19
758	823017	Определение мембранного антигена CD81 ESLI.LI.3.748.20
759	823018	Определение мембранного антигена CD117 плазматические клетки ESLI.LI.3.748.21
760	823019	Определение мембранного антигена ROR1 ESLI.LI.3.748.22
761	823020	Натуральные киллеры CD3-CD16+CD56+CD45+ ESLI.LI.3.749
762	823021	Определение мембранного антигена CD16 ESLI.LI.3.730
763	823022	Определение мембранного антигена CD56 ESLI.LI.3.730.1
764	823023	Иммунофенотипирование бластных клеток ESLI.LI.3.750
765	823024	Лимфоциты, экспрессирующие белок Вискотта Олдрича, % и индекс экспрессии ESLI.LI.3.832.1
766	823025	Моноциты, экспрессирующие белок Вискотта Олдрича, % и индекс экспрессии ESLI.LI.3.832.2
767	823026	Экспрессия CD40L Т-лимфоцитами, активированными ФГА ESLI.LI.3.832.3
768	823027	Экспрессия CD40 В-лимфоцитами, активированными ФГА ESLI.LI.3.832.4
769	823028	Дифференцировочные антигены ESLI.LI.3.751
770	823029	Рецептор к C3B компоненту комплемента ESLI.LI.3.753
771	823030	Рецептор к C1q ESLI.LI.3.754
772	823031	Рецептор к C5a ESLI.LI.3.755
773	823032	Рецепторы к эритроцитам барана ESLI.LI.3.757
774	823033	Рецепторы к эритроцитам мыши ESLI.LI.3.758
775	823034	Первичные метаболиты активированного кислорода ESLI.LI.3.761
776	823035	Вторичные метаболиты активированного кислорода ESLI.LI.3.762
777	823036	Хемотаксис ESLI.LI.3.764
778	823037	Лизосомы (гранулы) Специфические ESLI.LI.3.765

1	2	3
779	823038	Лизосомы (гранулы) Азурофильные ESLI.LI.3.766
780	823039	Эндоцитоз ESLI.LI.3.767
781	823040	Катионные белки (катепсины и др.) ESLI.LI.3.769
782	823041	Лизоцим ESLI.LI.3.770
783	823042	Лактоферрин ESLI.LI.3.771
784	823043	Протеиназы (нейтральные, кислые) ESLI.LI.3.772
785	823044	Первичные метаболиты ESLI.LI.3.773
786	823045	Другие признаки ESLI.LI.3.774
787	823046	Фекальный кальпротектин ESLI.LI.3.774.1
788	823047	Холодовые агглютинины ESLI.LI.3.776
789	823048	Гетерофильные антитела ESLI.LI.3.777
790	823049	Криоглобулины ESLI.LI.3.778
791	823050	Циркулирующие иммунные комплексы ESLI.LI.3.779
792	823051	Дегрануляция тучных клеток ESLI.LI.3.781
793	823052	Дегрануляция базофилов ESLI.LI.3.782
794	823053	Реакция торможения миграции лейкоцитов ESLI.LI.3.783
795	823054	Реакция бластной трансформации В лимфоцитов ESLI.LI.3.785
796	823055	Реакция бластной трансформации Т лимфоцитов ESLI.LI.3.786
797	823056	Пассивная кожная анафилаксия in vitro ESLI.LI.3.788
798	823057	Активная кожная анафилаксия in vitro ESLI.LI.3.789
799	823058	Другие показатели измененной реактивности ESLI.LI.3.790
800	823059	Исследование АФП (AFP) ESLI.LI.3.792
801	823060	Исследование РЭА ESLI.LI.3.793
802	823061	Исследование карбоантигена ESLI.LI.3.794
803	823062	Исследование СА 19-9 ESLI.LI.3.795
804	823063	Исследование СА 125 ESLI.LI.3.796
805	823064	Исследование СА 15-3 ESLI.LI.3.797
806	823065	Исследование СА 72-4 ESLI.LI.3.798
807	823066	Муциноподобный карциново-ассоциированный антиген-МСА ESLI.LI.3.799
808	823067	Исследование Енолаза ESLI.LI.3.800
809	823068	Исследование ПСА общий ESLI.LI.3.801
810	823069	Исследование ПСА свободный ESLI.LI.3.802
811	823070	Исследование ПСА св./ПСА общ. ESLI.LI.3.803
812	823071	Исследование p2PSA (изоформа ПСА) ESLI.LI.3.804
813	823072	Индекс здоровья простаты ESLI.LI.3.805
814	823073	Исследование b-ХГЧ ESLI.LI.3.807
815	823074	Исследование SCC (антиген плоскоклеточной карциномы) ESLI.LI.3.808
816	823075	Исследование NSE (нейронспецифическая енолаза) ESLI.LI.3.809
817	823076	Исследование HE4 (маркер для диагностики карциномы яичников) ESLI.LI.3.810
818	823077	Исследование S100 ESLI.LI.3.811
819	823078	Исследование UBC (антиген рака мочевого пузыря) ESLI.LI.3.812
820	823079	Исследование CYFRA 21-1 ESLI.LI.3.813
821	823080	Исследование TU M2-ПК ESLI.LI.3.814
822	823081	Исследование BONE TRAP ESLI.LI.3.815
823	823082	Исследование TPS ESLI.LI.3.816
824	823083	Исследование СА 242 ESLI.LI.3.817
825	823084	Исследование NMP-22 ESLI.LI.3.818
826	823085	Исследование TRAP 5b ESLI.LI.3.819
827	823086	Миеломные белки ESLI.LI.3.820
828	823087	Теломераза ESLI.LI.3.821
829	823088	Цитотоксические лимфоциты ESLI.LI.3.823
830	823089	Иммунологическая толерантность ESLI.LI.3.824
831	823090	Аффинность антител ESLI.LI.3.826
832	823091	Антиидиотипические антитела ESLI.LI.3.827
833	823092	Толерантность В клеток ESLI.LI.3.828

1	2	3
834	823093	Толерантность Т клеток ES.LI.LI.3.829
835	823094	Антиген-связывающие клетки (АСК) ES.LI.LI.3.830
836	823095	Блокада рецепторов ES.LI.LI.3.831
837	823096	Другие показатели ES.LI.LI.3.832
838	823097	Исследование антител к антигенам грибов IgE класса ES.LI.LI.3.834
839	823098	Исследование антител к антигенам грибов IgG класса ES.LI.LI.3.835
840	823099	Исследование антител к антигенам грибов других классов и субклассов ES.LI.LI.3.836
841	823100	Исследование антител к эпидермальным антигенам IgE класса ES.LI.LI.3.838
842	823101	Исследование антител к эпидермальным антигенам IgG класса ES.LI.LI.3.839
843	823102	Исследование антител к эпидермальным антигенам других классов и субклассов ES.LI.LI.3.840
844	823103	Исследование антител к пыльцевым антигенам IgE класса ES.LI.LI.3.842
845	823104	Исследование антител к пыльцевым антигенам IgG класса ES.LI.LI.3.843
846	823105	Исследование антител к пыльцевым антигенам других классов и субклассов ES.LI.LI.3.844
847	823106	Исследование антител к пищевым антигенам IgE класса ES.LI.LI.3.846
848	823107	Исследование антител к пищевым антигенам IgG класса ES.LI.LI.3.847
849	823108	Исследование антител к пищевым антигенам других классов и субклассов ES.LI.LI.3.848
850	823109	Исследование антител к пищевым антигенам IgG4 ES.LI.LI.3.264
851	823110	Исследование антител к лекарственным антигенам IgE класса ES.LI.LI.3.850
852	823111	Исследование антител к лекарственным антигенам IgG класса ES.LI.LI.3.851
853	823112	Исследование антител к лекарственным антигенам других классов и субклассов ES.LI.LI.3.852
854	823113	Исследование антител к глютену IgE класса ES.LI.LI.3.854
855	823114	Исследование антител к глютену IgG класса ES.LI.LI.3.855
856	823115	Исследование антител к глютену других классов и субклассов ES.LI.LI.3.856
857	823116	Исследование антител к компонентам коровьего молока IgE класса ES.LI.LI.3.858
858	823117	Исследование антител к компонентам коровьего молока IgG класса ES.LI.LI.3.859
859	823118	Исследование антител к компонентам коровьего молока других классов и субклассов ES.LI.LI.3.860
860	823119	Исследование антител к синтетическим антигенам IgE класса ES.LI.LI.3.862
861	823120	Исследование антител к синтетическим антигенам IgG класса ES.LI.LI.3.863
862	823121	Исследование антител к синтетическим антигенам других классов и субклассов ES.LI.LI.3.864
863	823122	Исследование антител к другим антигенам ES.LI.LI.3.865
864	823123	Исследование антител к ядам насекомых-IgE ES.LI.LI.3.265
865	823124	Исследование антител к бактериальным антигенам-IgE ES.LI.LI.3.266
866	823125	Исследование антител к антигенам паразитов-IgE ES.LI.LI.3.267
867	823126	Исследование антител к антигенам аллергенов методом иммуноблота ES.LI.LI.3.268
868	823127	Определение Эстроген/прогестин рецептора (антиген) ES.LI.LI.3.1882
869	823128	Определение антигена хорионического гонадотропина ES.LI.LI.3.1884
870	823129	Определение суммарных антител к хорионическому гонадотропину (IgM, IgG) ES.LI.LI.3.1884.1
871	823130	Определение антител к хорионическому гонадотропину IgM ES.LI.LI.3.1884.2
872	823131	Определение антител к хорионическому гонадотропину IgG ES.LI.LI.3.1884.3
873	823132	Определение антиинсулиновых анител ES.LI.LI.3.1885
874	823133	Определение гастрин-антигена в тканях ES.LI.LI.3.1887
875	823134	Антитела к гистамину ES.LI.LI.3.1889
876	823135	Определение антигена серотонина в тканях ES.LI.LI.3.1891
877	823136	Антиген соматотропного гормона (СТГ) ES.LI.LI.3.1893
878	823137	Определение ТТГ-антигена в ткани (иммуоокрашивание) в иммунологию? ES.LI.LI.3.1895
879	823138	Определение Аутоантитела к тиреотропину (ТТГ) ES.LI.LI.3.1896
880	823139	Определение Антитела к рецепторам тиреотропина (ТТГ) ES.LI.LI.3.1897
881	823140	Определение тиреоглобулина (ТГ) антиген в ткани щитовидной железы ES.LI.LI.3.1898
882	823141	Определение тиреопероксидазных антител (Анти-ТПО) ES.LI.LI.3.1899

1	2	3
883	823142	Определение антител к тиреоглобулину (Анти-ТГ) ESLI.LI.3.1900
884	823143	Определение длительно действующего стимулятора щитовидной железы (ЛАТС) ESLI.LI.3.1902
885	823144	Определение антител ко второму коллоидному антигену ESLI.LI.3.1911
886	823145	Определение ЛАТС-протектора ESLI.LI.3.1903
887	823146	Определение стимулятора щитовидной железы ESLI.LI.3.1904
888	823147	Определение стимулятора аденилатциклазы щитовидной железы ESLI.LI.3.1905
889	823148	Определение стимулятора высвобождения Т3 ESLI.LI.3.1906
890	823149	Определение стимулятора образования цАМФ рекомбинантным ТТГ рецептором ESLI.LI.3.1907
891	823150	Определение микросомальных тиреоидных антител ESLI.LI.3.1908
892	823151	Определение аутоантител к тироксину (анти Т4) ESLI.LI.3.1909
893	823152	Определение аутоантител к трийодтирону (анти Т3) ESLI.LI.3.1910
894	823153	Определение хромогранин А антигена в тканях (иммуноокрашивание) ESLI.LI.3.1913
895	823154	Исследование антител к Bordetella pertussis IgA ESLI.LI.3.3
896	823155	Исследование антител к Bordetella pertussis IgM ESLI.LI.3.4
897	823156	Исследование антител к Bordetella pertussis IgG ESLI.LI.3.5
898	823157	Исследование антител к Bordetella parapertussis IgA ESLI.LI.3.7
899	823158	Исследование антител к Bordetella parapertussis IgM ESLI.LI.3.8
900	823159	Исследование антител к Bordetella parapertussis IgG ESLI.LI.3.9
901	823160	Исследование антител к Borrelia burgdorferi IgA ESLI.LI.3.11
902	823161	Исследование антител к Borrelia burgdorferi IgM ESLI.LI.3.12
903	823162	Исследование антител к Borrelia burgdorferi IgG ESLI.LI.3.13
904	823163	Исследование антител к Brucella (род) IgM ESLI.LI.3.15
905	823164	Исследование антител к Brucella (род) IgG ESLI.LI.3.16
906	823165	Исследование антител к Chlamidia pneumonia IgA ESLI.LI.3.18
907	823166	Исследование антител к Chlamidia pneumonia IgM ESLI.LI.3.19
908	823167	Исследование антител к Chlamidia pneumonia IgG ESLI.LI.3.20
909	823168	Исследование антител к Chlamidia psittaci IgA ESLI.LI.3.22
910	823169	Исследование антител к Chlamidia psittaci IgM ESLI.LI.3.23
911	823170	Исследование антител к Chlamidia psittaci IgG ESLI.LI.3.24
912	823171	Исследование антител к Chlamidia trachomatis IgA ESLI.LI.3.26
913	823172	Исследование антител к Chlamidia trachomatis IgG ESLI.LI.3.27
914	823173	Исследование антител к Chlamidia trachomatis IgM ESLI.LI.3.28
915	823174	Исследование антител к Clostridium tetani IgG ESLI.LI.3.30
916	823175	Исследование антител к Clostridium perfringers IgM ESLI.LI.3.32
917	823176	Исследование антител к Clostridium perfringers IgG ESLI.LI.3.33
918	823177	Исследование антител к Corynebacterium diphtheriae IgG ESLI.LI.3.35
919	823178	Исследование антител к Coxiella burnetti IgM ESLI.LI.3.37
920	823179	Исследование антител к Coxiella burnetti IgG ESLI.LI.3.38
921	823180	Исследование антител к Franciella tularensis IgM ESLI.LI.3.40
922	823181	Исследование антител к Franciella tularensis IgG ESLI.LI.3.41
923	823182	Исследование антител IgM к Hantavirus (возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом) ESLI.LI.3.42
924	823183	Исследование антител IgG к Hantavirus (возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом) ESLI.LI.3.42.1
925	823184	Исследование антител к Helicobacter pylori IgA ESLI.LI.3.43
926	823185	Исследование антител к Helicobacter pylori IgM ESLI.LI.3.44
927	823186	Исследование антител к Helicobacter pylori IgG ESLI.LI.3.45
928	823187	Исследование суммарных антител к Helicobacter pylori (IgG,IgA,IgM) ESLI.LI.3.46
929	823188	Исследование антител к Legionella pneumophila IgA ESLI.LI.3.47
930	823189	Исследование антител к Legionella pneumophila IgM ESLI.LI.3.48
931	823190	Исследование антител к Legionella pneumophila IgG ESLI.LI.3.49
932	823191	Исследование антител к Leptospira interrogans IgM ESLI.LI.3.51
933	823192	Исследование антител к Leptospira interrogans IgG ESLI.LI.3.52

1	2	3
934	823193	Исследование суммарных антител IgM, IgG к <i>Leptospira interrogans</i> ESLI.LI.3.52.1
935	823194	Исследование антител к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (IgM+IgA+IgG) ESLI.LI.3.54
936	823195	Исследование антигена <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (ИХТ) ESLI.LI.3.54.1
937	823196	Исследование антител к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA ESLI.LI.3.56
938	823197	Исследование антител к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM ESLI.LI.3.57
939	823198	Исследование антител к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG ESLI.LI.3.58
940	823199	Исследование антител к <i>Mycoplasma/Ureaplasma urealitica</i> IgA ESLI.LI.3.60
941	823200	Исследование антител к <i>Mycoplasma/Ureaplasma urealitica</i> IgM ESLI.LI.3.61
942	823201	Исследование антител к <i>Mycoplasma/Ureaplasma urealitica</i> IgG ESLI.LI.3.62
943	823202	Исследование антител к <i>Gardenerella vaginalis</i> IgG ESLI.LI.3.64
944	823203	Исследование антител к <i>Gardenerella vaginalis</i> IgM ESLI.LI.3.65
945	823204	Исследование антител к <i>Mycoplasma genitalium</i> IgG ESLI.LI.3.68
946	823205	Исследование антител к <i>Mycoplasma genitalium</i> IgM ESLI.LI.3.67
947	823206	Исследование антител к <i>Neisseria gonorrhoeae</i> IgM ESLI.LI.3.70
948	823207	Исследование антител к <i>Neisseria gonorrhoeae</i> IgG ESLI.LI.3.71
949	823208	Исследование антител к <i>Neisseria meningitidis</i> IgM ESLI.LI.3.73
950	823209	Исследование антител к <i>Neisseria meningitidis</i> IgG ESLI.LI.3.74
951	823210	Исследование антител к <i>Pseudomonas mallei</i> ESLI.LI.3.76
952	823211	Исследование антител к <i>Pseudomonas pseudomallei</i> ESLI.LI.3.77
953	823212	Исследование антител к <i>Rickettsii Proxovazeki</i> IgG ESLI.LI.3.79
954	823213	Исследование антител к <i>Salmonella typhi</i> IgA ESLI.LI.3.81
955	823214	Исследование антител к <i>Salmonella typhi</i> IgM ESLI.LI.3.82
956	823215	Исследование антител к <i>Salmonella typhi</i> IgG ESLI.LI.3.83
957	823216	Исследование антител к <i>Salmonella enteritica</i> IgA ESLI.LI.3.85
958	823217	Исследование антител к <i>Salmonella enteritica</i> IgM ESLI.LI.3.86
959	823218	Исследование антител к <i>Salmonella enteritica</i> IgG ESLI.LI.3.87
960	823219	Исследование антител к <i>Salmonella paratyphi</i> IgM ESLI.LI.3.89
961	823220	Исследование антител к <i>Salmonella paratyphi</i> IgG ESLI.LI.3.90
962	823221	Исследование антител к <i>Salmonella shotmulleri</i> ESLI.LI.3.92
963	823222	Исследование антител к <i>Salmonella spp</i> ESLI.LI.3.93
964	823223	Исследование антител к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA ESLI.LI.3.95
965	823224	Исследование антител к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgM ESLI.LI.3.96
966	823225	Исследование антител к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG ESLI.LI.3.97
967	823226	Исследование антител к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ESLI.LI.3.99
968	823227	Исследование антител к <i>Yersinia pestis</i> ESLI.LI.3.100
969	823228	Исследование антител к <i>Bacillus anthracis</i> IgM ESLI.LI.3.105
970	823229	Исследование антител к <i>Bacillus anthracis</i> IgG ESLI.LI.3.106
971	823230	Исследование антител к <i>Shigella boydii</i> ESLI.LI.3.108
972	823231	Исследование антител к <i>Shigella Sonnei</i> IgM ESLI.LI.3.110
973	823232	Исследование антител к <i>Shigella Sonnei</i> IgG ESLI.LI.3.111
974	823233	Исследование антител к <i>Shigella dysenteriae</i> IgM ESLI.LI.3.113
975	823234	Исследование антител к <i>Shigella dysenteriae</i> IgG ESLI.LI.3.114
976	823235	Исследование антител к <i>Shigella flexneri</i> IgM ESLI.LI.3.116
977	823236	Исследование антител к <i>Shigella Flexneri</i> IgG ESLI.LI.3.117
978	823237	Исследование антител к HIV 1 IgM ESLI.LI.3.119
979	823238	Исследование антител к HIV 1 IgG ESLI.LI.3.120
980	823239	Исследование антител к HIV 2 IgM ESLI.LI.3.122
981	823240	Исследование антител к HIV 2 IgG ESLI.LI.3.123
982	823241	Исследование антител/антигена HIV ESLI.LI.3.1915
983	823242	Исследование антител к Hepatit A IgM ESLI.LI.3.125
984	823243	Исследование антител к Hepatit A IgG ESLI.LI.3.126
985	823244	Исследование антител к Hepatit B IgM ESLI.LI.3.128
986	823245	Исследование антител к Hepatit B IgG ESLI.LI.3.129
987	823246	Исследование антител к Hepatit C IgM ESLI.LI.3.131
988	823247	Исследование антител к Hepatit C IgG ESLI.LI.3.132

1	2	3
989	823248	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV IgG) ESLI.LI.3.132
990	823249	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С ESLI.LI.3.132
991	823250	Исследование антител к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA ESLI.LI.3.134
992	823251	Исследование антител к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG ESLI.LI.3.135
993	823252	Исследование антител к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> IgG ESLI.LI.3.137
994	823253	Исследование антител к Measles IgG ESLI.LI.3.139
995	823254	Исследование антител к Mumps IgM ESLI.LI.3.141
996	823255	Исследование антител к Mumps IgG ESLI.LI.3.142
997	823256	Исследование антител к Herpes simplex virus 1 IgM ESLI.LI.3.144
998	823257	Исследование антител к Herpes simplex virus 1 IgG ESLI.LI.3.145
999	823258	Исследование антител к Herpes simplex virus 2 IgM ESLI.LI.3.147
1000	823259	Исследование антител к Herpes simplex virus 2 IgG ESLI.LI.3.148
1001	823260	Исследование антител к Herpes simplex virus 1,2 IgM ESLI.LI.3.149.1
1002	823261	Исследование антител к Herpes simplex virus 1,2 IgG ESLI.LI.3.149.2
1003	823262	Исследование антител к Herpes simplex virus 1,2 IgA ESLI.LI.3.149.3
1004	823263	Исследование avidности антител IgG к Herpes simplex virus 1,2 ESLI.LI.3.149.4
1005	823264	Исследование антител к Cytomegalovirus IgM ESLI.LI.3.150
1006	823265	Исследование антител к Cytomegalovirus IgG ESLI.LI.3.151
1007	823266	Авидность антител класса G к Cytomegalovirus (IgG avidity) ESLI.LI.3.151.2
1008	823267	Исследование антител к Epstein-Barr virus EBNA ESLI.LI.3.153
1009	823268	Исследование антител к Epstein-Barr virus EA ESLI.LI.3.154
1010	823269	Исследование антител к Epstein-Barr virus VCA ESLI.LI.3.155
1011	823270	Исследование антител к Epstein-Barr virus IgM ESLI.LI.3.156
1012	823271	Исследование антител к Epstein-Barr virus IgG ESLI.LI.3.157
1013	823272	Исследование avidности антител класса G к Epstein-Barr virus ESLI.LI.3.158
1014	823273	Исследование антител к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM ESLI.LI.3.159
1015	823274	Исследование антител к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG ESLI.LI.3.160
1016	823275	Исследование avidности антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> ESLI.LI.3.161
1017	823276	Исследование антител к Rubella virus IgM ESLI.LI.3.162
1018	823277	Исследование антител к Rubella virus IgG ESLI.LI.3.163
1019	823278	Исследование avidности антител IgG к Rubella virus ESLI.LI.3.164
1020	823279	Исследование антител к Varicella-Zoster virus IgM ESLI.LI.3.165
1021	823280	Исследование антител к Varicella-Zoster virus IgG ESLI.LI.3.166
1022	823281	Исследование антител к Parvovirus B19 IgM ESLI.LI.3.168
1023	823282	Исследование антител к Parvovirus B19 IgG ESLI.LI.3.169
1024	823283	Исследование антител к Adenovirus IgA ESLI.LI.3.171
1025	823284	Исследование антител к Adenovirus IgG ESLI.LI.3.172
1026	823285	Исследование антител к Adenovirus IgM ESLI.LI.3.173
1027	823286	Исследование антител к Influenza virus A IgA ESLI.LI.3.175
1028	823287	Исследование антител к Influenza virus A IgG ESLI.LI.3.176
1029	823288	Исследование антител к Influenza virus A IgM ESLI.LI.3.177
1030	823289	Исследование антител к Influenza virus B IgA ESLI.LI.3.178
1031	823290	Исследование антител к Influenza virus B IgG ESLI.LI.3.179
1032	823291	Исследование антител к Influenza virus B IgM ESLI.LI.3.180
1033	823292	Исследование антител к Influenza virus A/B IgA ESLI.LI.3.181
1034	823293	Исследование антител к Influenza virus A/B IgG ESLI.LI.3.182
1035	823294	Исследование антител к Influenza virus A/B IgM ESLI.LI.3.183
1036	823295	Исследование антител к Herpes 6 IgG ESLI.LI.3.185
1037	823296	Исследование антител к Herpes 6 IgM ESLI.LI.3.186
1038	823297	Исследование антител к <i>Leishmania</i> IgA ESLI.LI.3.188
1039	823298	Исследование антител к <i>Leishmania</i> IgG ESLI.LI.3.189
1040	823299	Исследование антител к <i>Leishmania</i> IgM ESLI.LI.3.190
1041	823300	Исследование антител к <i>Entamoeba histolytica</i> IgG ESLI.LI.3.192
1042	823301	Исследование антител к <i>Bartonella henselae</i> IgG ESLI.LI.3.194
1043	823302	Исследование антител к <i>Bartonella henselae</i> IgM ESLI.LI.3.195

1	2	3
1044	823303	Исследование антител к Парагрипп IgA ESLI.LI.3.197
1045	823304	Исследование антител к Парагрипп IgG ESLI.LI.3.198
1046	823305	Исследование антител к Парагрипп IgM ESLI.LI.3.199
1047	823306	Исследование антител к Респираторно-синцитиальный вирус IgA ESLI.LI.3.201
1048	823307	Исследование антител к Респираторно-синцитиальный вирус IgG ESLI.LI.3.202
1049	823308	Исследование антител к Респираторно-синцитиальный вирус IgM ESLI.LI.3.203
1050	823309	Исследование антител к Аскарида IgG ESLI.LI.3.205
1051	823310	Исследование антител к Анизакиды IgG ESLI.LI.3.207
1052	823311	Исследование антител к Трихинелла IgG ESLI.LI.3.209
1053	823312	Исследование антител к Токсокара IgG ESLI.LI.3.211
1054	823313	Исследование антител к Описторху IgG ESLI.LI.3.213
1055	823314	Исследование антител к Описторху IgM ESLI.LI.3.214
1056	823315	Исследование антител к Циркулирующие иммунные комплексы Исследование антител к описторху ESLI.LI.3.215
1057	823316	Исследование антител к Описторх ЦИК ESLI.LI.3.216
1058	823317	Исследование антител к Лямблии IgG + IgM ESLI.LI.3.218
1059	823318	Исследование антител к Лямблии IgM ESLI.LI.3.219
1060	823319	Исследование антител к Эхинококку IgG ESLI.LI.3.221
1061	823320	Исследование антител к Цистицерку IgG ESLI.LI.3.223
1062	823321	Исследование антител к Вирусу клещевого энцефалита IgG ESLI.LI.3.225
1063	823322	Исследование антител к Вирусу клещевого энцефалита IgM ESLI.LI.3.226
1064	823323	Исследование антител к Вирусу полиомиелита IgG ESLI.LI.3.228
1065	823324	Исследование антител к F-актину ESLI.LI.3.381
1066	823325	Исследование антител к актину ESLI.LI.3.381.1
1067	823326	Исследование антител к тропомиозину ESLI.LI.3.381.2
1068	823327	Исследование суммарных антител к кардиолипину ESLI.LI.3.485.1
1069	823328	Исследование суммарных антител к фосфатидилсерину ESLI.LI.3.486.1
1070	823329	Исследование антител к протромбину IgM ESLI.LI.3.490.1.1
1071	823330	Исследование антител к протромбину IgG ESLI.LI.3.490.1.2
1072	823331	Исследование суммарных антител к протромбину (IgG, IgA, IgM) ESLI.LI.3.490.1.3
1073	823332	Исследование антител к протеину С IgM ESLI.LI.3.490.2.1
1074	823333	Исследование антител к протеину С IgG ESLI.LI.3.490.2.2
1075	823334	Исследование антител к протеину S IgM ESLI.LI.3.490.3.1
1076	823335	Исследование антител к протеину S IgG ESLI.LI.3.490.3.2
1077	823336	Исследование антител к тромбомодулину IgM ESLI.LI.3.490.4.1
1078	823337	Исследование антител к тромбомодулину IgG ESLI.LI.3.490.4.2
1079	823338	Исследование антител к катепсину ESLI.LI.3.546.1
1080	823339	Исследование антител к эластазе ESLI.LI.3.546.2
1081	823340	Термостабильный Антиген Bacillus anthracis (реакция термопреципитации; Асколи) ESLI.LI.3.867
1082	823341	Исследование антител к Bacillus anthracis (ПИФ) ESLI.LI.3.868
1083	823342	Исследование антител к Bacillus anthracis (ПТГА) ESLI.LI.3.869
1084	823343	Исследование антигена Bacteroides fragilis (ПИФ) ESLI.LI.3.870
1085	823344	Исследование антигена Bordetella parapertussis (ПИФ) ESLI.LI.3.871
1086	823345	Исследование антител Bordetella parapertussis (ПА) ESLI.LI.3.871.1
1087	823346	Исследование антигена Bordetella pertussis (ПИФ) ESLI.LI.3.872
1088	823347	Исследование антител к Bordetella pertussis (ПА) ESLI.LI.3.873
1089	823348	Исследование антител к Bordetella pertussis (ПСК) ESLI.LI.3.874
1090	823349	Исследование антител IgM к Bordetella pertussis (ИФА) ESLI.LI.3.875
1091	823350	Исследование антител IgA к Bordetella pertussis (ИФА) ESLI.LI.3.876
1092	823351	Исследование антител IgG к Bordetella pertussis (ИФА) ESLI.LI.3.877
1093	823352	Исследование антител Bordetella pertussis (ПИФ) ESLI.LI.3.878
1094	823353	Исследование антител Borrelia burgdorferi (ПИФ) ESLI.LI.3.879
1095	823354	Исследование антител IgG к Borrelia burgdorferi (ИФА) ESLI.LI.3.880
1096	823355	Исследование антител к Borrelia burgdorferi (ИБ) ESLI.LI.3.881

1	2	3
1097	823356	Исследование антител IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (ИФА) ESLI.LI.3.882
1098	823357	Исследование антигена <i>Brucella</i> род (РА) ESLI.LI.3.883
1099	823358	Исследование антигена <i>Brucella</i> род (РАГА) ESLI.LI.3.884
1100	823359	Исследование антигена <i>Brucella</i> род (РНГА) ESLI.LI.3.885
1101	823360	Исследование антигена <i>Brucella</i> род (КОА) ESLI.LI.3.886
1102	823361	Исследование антигена <i>Brucella</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.887
1103	823362	Исследование антител к <i>Brucella</i> род (РА) ESLI.LI.3.888
1104	823363	Исследование антител к <i>Brucella</i> род (ЛИА) ESLI.LI.3.889
1105	823364	Исследование антител к <i>Brucella</i> род (РНГА) ESLI.LI.3.890
1106	823365	Исследование антител к <i>Brucella</i> род (РСК) ESLI.LI.3.891
1107	823366	Исследование антител к <i>Brucella</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.892
1108	823367	Исследование антител IgA к <i>Brucella</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.893
1109	823368	Исследование антител IgG к <i>Brucella</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.894
1110	823369	Исследование антител к <i>B. abortus</i> (ЛИА) ESLI.LI.3.895
1111	823370	Исследование антител к <i>B. abortus</i> (РА) ESLI.LI.3.896
1112	823371	Исследование антител к <i>B. abortus</i> (РСК) ESLI.LI.3.897
1113	823372	Исследование антител IgM к <i>B. abortus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.898
1114	823373	Исследование антител IgG к <i>B. abortus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.899
1115	823374	Исследование антител IgA к <i>B. abortus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.900
1116	823375	Исследование антител к <i>B. canis</i> (РА) ESLI.LI.3.901
1117	823376	Исследование антител к <i>B. canis</i> (ЛИА) ESLI.LI.3.902
1118	823377	Исследование антител IgM к <i>B. canis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.903
1119	823378	Исследование антител IgG к <i>B. canis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.904
1120	823379	Исследование антител к <i>B. canis</i> (РИФ) ESLI.LI.3.905
1121	823380	Исследование антител к <i>B. melitensis</i> (РА) ESLI.LI.3.906
1122	823381	Исследование антител к <i>B. melitensis</i> (ЛИА) ESLI.LI.3.907
1123	823382	Исследование антител IgA к <i>B. melitensis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.908
1124	823383	Исследование антител IgG к <i>B. melitensis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.909
1125	823384	Исследование антител к <i>B. sius</i> (РА) ESLI.LI.3.910
1126	823385	Исследование антител к <i>B. sius</i> (ЛИА) ESLI.LI.3.911
1127	823386	Исследование антител IgG к <i>B. sius</i> (ИФА) ESLI.LI.3.912
1128	823387	Исследование антигена <i>Chlamydia</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.913
1129	823388	Исследование антител к <i>Chlamydia</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.914
1130	823389	Исследование антител IgM к <i>Chlamydia</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.915
1131	823390	Исследование антител IgG к <i>Chlamydia</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.916
1132	823391	Исследование антител IgA к <i>Chlamydia</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.917
1133	823392	Исследование антител IgM к <i>C. pneumoniae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.918
1134	823393	Исследование антител IgG к <i>C. pneumoniae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.919
1135	823394	Исследование антител IgA к <i>C. pneumoniae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.920
1136	823395	Исследование антител к <i>C. pneumoniae</i> (РСК) ESLI.LI.3.921
1137	823396	Исследование антител к <i>C. pneumoniae</i> (РИФ) ESLI.LI.3.922
1138	823397	Исследование антигена <i>C. psittaci</i> (РИФ) ESLI.LI.3.923
1139	823398	Исследование антигена <i>C. psittaci</i> (ИФА) ESLI.LI.3.924
1140	823399	Исследование антител IgM к <i>C. psittaci</i> (ИФА) ESLI.LI.3.925
1141	823400	Исследование антител IgG к <i>C. psittaci</i> (ИФА) ESLI.LI.3.926
1142	823401	Исследование антител IgA к <i>C. psittaci</i> (ИФА) ESLI.LI.3.927
1143	823402	Исследование антител к <i>C. psittaci</i> (РИФ) ESLI.LI.3.928
1144	823403	Исследование антител к <i>C. psittaci</i> (РСК) ESLI.LI.3.929
1145	823404	Исследование антигена <i>C. trachomatis</i> (РИФ) ESLI.LI.3.930
1146	823405	Исследование антигена <i>C. trachomatis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.931
1147	823406	Исследование антител IgM к <i>C. trachomatis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.932
1148	823407	Исследование антител IgG к <i>C. trachomatis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.933
1149	823408	Исследование антител IgA к <i>C. trachomatis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.934
1150	823409	Исследование антител к <i>C. trachomatis</i> (РСК) ESLI.LI.3.935
1151	823410	Исследование антител к <i>C. trachomatis</i> (РИФ) ESLI.LI.3.936

1	2	3
1152	823411	Исследование токсина A Clostridium difficile (ИФА) ESLI.LI.3.937
1153	823412	Исследование токсина B Clostridium difficile (ИФА) ESLI.LI.3.938
1154	823413	Исследование токсина A + B Clostridium difficile (ИФА) ESLI.LI.3.939
1155	823414	Исследование токсина A + B Clostridium difficile (ИХТ) ESLI.LI.3.939.1
1156	823415	Исследование антител IgG к Clostridium tetani (ИФА) ESLI.LI.3.940
1157	823416	Исследование антител к Corynebacterium diphtheriae (ПИГА) ESLI.LI.3.941
1158	823417	Исследование антител IgA к Corynebacterium diphtheriae (ИФА) ESLI.LI.3.942
1159	823418	Исследование антител IgG к Corynebacterium diphtheriae (ИФА) ESLI.LI.3.943
1160	823419	Исследование антител к Corynebacterium diphtheriae (ИФА) ESLI.LI.3.944
1161	823420	Исследование антител к Coxiella burnetii (РА) ESLI.LI.3.945
1162	823421	Исследование антител к Coxiella burnetii (РСК) ESLI.LI.3.946
1163	823422	Исследование антител к Coxiella burnetii (ПИГА) ESLI.LI.3.947
1164	823423	Исследование антител к Coxiella burnetii (РИФ) ESLI.LI.3.948
1165	823424	Исследование антител IgM к Coxiella burnetii (ИФА) ESLI.LI.3.949
1166	823425	Исследование антител IgG к Coxiella burnetii (ИФА) ESLI.LI.3.950
1167	823426	Исследование антител к Escherichia род (РИФ) ESLI.LI.3.951
1168	823427	Исследование антигена Escherichia coli O157:H7 (ИХТ) ESLI.LI.3.951.1
1169	823428	Исследование антигена Escherichia coli (ИХТ) ESLI.LI.3.951.2
1170	823429	Исследование антител IgM к Escherichia род (ИФА) ESLI.LI.3.952
1171	823430	Исследование антител IgG к Escherichia род (ИФА) ESLI.LI.3.953
1172	823431	Исследование антигена Fransiella tularensis (РИФ) ESLI.LI.3.954
1173	823432	Исследование антигена Fransiella tularensis (ИФА) ESLI.LI.3.955
1174	823433	Исследование антител к Fransiella tularensis (РА) ESLI.LI.3.956
1175	823434	Исследование антител к Fransiella tularensis (ПИГА) ESLI.LI.3.957
1176	823435	Исследование антител к Fransiella tularensis (РИФ) ESLI.LI.3.958
1177	823436	Исследование антител IgM к Fransiella tularensis (ИФА) ESLI.LI.3.959
1178	823437	Исследование антител IgG к Fransiella tularensis (ИФА) ESLI.LI.3.960
1179	823438	Исследование антигена Haemophilus influenzae (РИФ) ESLI.LI.3.961
1180	823439	Исследование антигена Haemophilus influenzae (ВИЭФ) ESLI.LI.3.962
1181	823440	Исследование антигена Haemophilus influenzae (РА) ESLI.LI.3.963
1182	823441	Исследование антигена Haemophilus influenzae (ЛИА) ESLI.LI.3.964
1183	823442	Исследование антигена Haemophilus influenzae (КОА) ESLI.LI.3.965
1184	823443	Исследование антител IgG к Haemophilus influenzae (ИФА) ESLI.LI.3.966
1185	823444	Исследование антител к Haemophilus influenzae (ПИГА) ESLI.LI.3.967
1186	823445	Исследование антител к Haemophilus influenzae (РИА) ESLI.LI.3.968
1187	823446	Исследование антител к Helicobacter pylori (ЛИА) ESLI.LI.3.969
1188	823447	Исследование антител к Helicobacter pylori (РИФ) ESLI.LI.3.970
1189	823448	Исследование антител IgM к Helicobacter pylori (ИФА) ESLI.LI.3.971
1190	823449	Исследование антител IgG к Helicobacter pylori (ИФА) ESLI.LI.3.972
1191	823450	Исследование антител IgA к Helicobacter pylori (ИФА) ESLI.LI.3.973
1192	823451	Исследование антигена Helicobacter pylori (ИХТ) ESLI.LI.3.973.1
1193	823452	Исследование антител к Legionella род (РИФ) ESLI.LI.3.974
1194	823453	Исследование антигена к L.pneumophila (ЛИА) ESLI.LI.3.975
1195	823454	Исследование антигена L.pneumophila (РИА) ESLI.LI.3.976
1196	823455	Исследование антигена L.pneumophila (РИФ) ESLI.LI.3.977
1197	823456	Исследование антигена к L.pneumophila (ИФА) ESLI.LI.3.978
1198	823457	Исследование антигенов Legionella pneumophila (ИХТ) ESLI.LI.3.978.1
1199	823458	Исследование антител к L.pneumophila (РИФ) ESLI.LI.3.979
1200	823459	Исследование антител IgM к L.pneumophila (ИФА) ESLI.LI.3.980
1201	823460	Исследование антител IgG к L.pneumophila (ИФА) ESLI.LI.3.981
1202	823461	Исследование антигена Leptospira interrogans (РИФ) ESLI.LI.3.982
1203	823462	Исследование антител к Leptospira interrogans (РТГА) ESLI.LI.3.983
1204	823463	Исследование антител IgM к Leptospira interrogans (ИФА) ESLI.LI.3.984
1205	823464	Исследование антител IgG к Leptospira interrogans (ИФА) ESLI.LI.3.985
1206	823465	Антигены Mycoplasma pneumoniae (ПИГА) ESLI.LI.3.986

1	2	3
1207	823466	Антигены <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (РАГА) ESLI.LI.3.987
1208	823467	Антигены <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.988
1209	823468	Антигены <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (РИФ) ESLI.LI.3.989
1210	823469	Исследование антител <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (РСК) ESLI.LI.3.990
1211	823470	Исследование антител <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (ПИГА) ESLI.LI.3.991
1212	823471	Исследование антител к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (РИФ) ESLI.LI.3.992
1213	823472	Исследование антител IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.993
1214	823473	Исследование антител IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.994
1215	823474	Исследование антигена <i>Mycoplasma hominis</i> (ПИ) ESLI.LI.3.995
1216	823475	Исследование антигена <i>Mycoplasma hominis</i> (РАГА) ESLI.LI.3.996
1217	823476	Исследование антигена <i>Mycoplasma hominis</i> (ПИГА) ESLI.LI.3.997
1218	823477	Исследование антигена <i>Mycoplasma hominis</i> (РИФ) ESLI.LI.3.998
1219	823478	Исследование антител к <i>Mycoplasma hominis</i> (ПИГА) ESLI.LI.3.999
1220	823479	Исследование антител к <i>Mycoplasma hominis</i> (РАГА) ESLI.LI.3.1000
1221	823480	Исследование антител к <i>Mycoplasma hominis</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1001
1222	823481	Исследование антител IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1002
1223	823482	Исследование антител IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1003
1224	823483	Исследование антител IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1004
1225	823484	Исследование антигена <i>Mycoplasma (ureaplasma urealiticum)</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1005
1226	823485	Исследование антигена <i>Mycoplasma (ureaplasma urealiticum)</i> (РАГА) ESLI.LI.3.1006
1227	823486	Исследование антигена <i>Mycoplasma (ureaplasma urealiticum)</i> (ПИГА) ESLI.LI.3.1007
1228	823487	Исследование антигена <i>Mycoplasma (ureaplasma urealiticum)</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1008
1229	823488	Исследование антител к <i>Mycoplasma (ureaplasma urealiticum)</i> (РСК) ESLI.LI.3.1009
1230	823489	Исследование антител к <i>Mycoplasma (ureaplasma urealiticum)</i> (РАГА) ESLI.LI.3.1010
1231	823490	Исследование антител к <i>Mycoplasma (ureaplasma urealiticum)</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1011
1232	823491	Исследование антител IgM к <i>Mycoplasma (ureaplasma urealiticum)</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1012
1233	823492	Исследование антител IgG к <i>Mycoplasma (ureaplasma urealiticum)</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1013
1234	823493	Исследование антигена <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (ЛИА) ESLI.LI.3.1014
1235	823494	Исследование антигена <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1015
1236	823495	Исследование антигена <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1016
1237	823496	Исследование антигена <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1017
1238	823497	Исследование антител к <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (РСК) ESLI.LI.3.1018
1239	823498	Исследование антител IgM к <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1019
1240	823499	Исследование антител IgG к <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1020
1241	823500	Исследование антигена <i>Neisseria meningitidis</i> (РА) ESLI.LI.3.1021
1242	823501	Исследование антигена <i>Neisseria meningitidis</i> (ЛИА) ESLI.LI.3.1022
1243	823502	Исследование антигена <i>Neisseria meningitidis</i> (КОА) ESLI.LI.3.1023
1244	823503	Исследование антигена <i>Neisseria meningitidis</i> (ВИЭФ) ESLI.LI.3.1024
1245	823504	Исследование антигена <i>Neisseria meningitidis</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1025
1246	823505	Исследование антигена <i>Neisseria meningitidis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1026
1247	823506	Исследование антигена <i>Neisseria meningitidis</i> A (РА) ESLI.LI.3.1027
1248	823507	Исследование антигена <i>Neisseria meningitidis</i> A (ЛИА) ESLI.LI.3.1028
1249	823508	Антиген <i>Neisseria meningitidis</i> A (КОА) ESLI.LI.3.1029
1250	823509	Исследование антигена <i>Neisseria meningitidis</i> A (ПИ) ESLI.LI.3.1030
1251	823510	Исследование антигена <i>Neisseria meningitidis</i> A (ИФА) ESLI.LI.3.1031
1252	823511	Исследование антигена <i>Neisseria meningitidis</i> B (РА) ESLI.LI.3.1032
1253	823512	Исследование антигена <i>Neisseria meningitidis</i> C (ЛИА) ESLI.LI.3.1033
1254	823513	Исследование антигена <i>Neisseria meningitidis</i> C (РА) ESLI.LI.3.1034
1255	823514	Исследование антигена <i>Neisseria meningitidis</i> C (КОА) ESLI.LI.3.1035
1256	823515	Исследование антигена <i>Neisseria meningitidis</i> C (ПИ) ESLI.LI.3.1036
1257	823516	Исследование антигена <i>Neisseria meningitidis</i> C (ИФА) ESLI.LI.3.1037
1258	823517	Исследование антигена W 135 <i>Neisseria meningitidis</i> (ЛИА) ESLI.LI.3.1038
1259	823518	Исследование антигена W 135 <i>Neisseria meningitidis</i> (РА) ESLI.LI.3.1039
1260	823519	Исследование антигена W 135 <i>Neisseria meningitidis</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1040
1261	823520	Исследование антигена W 135 <i>Neisseria meningitidis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1041

1	2	3
1262	823521	Исследование антигена Y Neisseria meningitidis (КОА) ESLI.LI.3.1042
1263	823522	Исследование антигена Y Neisseria meningitidis (РА) ESLI.LI.3.1043
1264	823523	Исследование антигена Y Neisseria meningitidis (ПИ) ESLI.LI.3.1044
1265	823524	Исследование антигена Y Neisseria meningitidis (ИФА) ESLI.LI.3.1045
1266	823525	Исследование антител к Neisseria meningitidis (ПСК) ESLI.LI.3.1046
1267	823526	Исследование антител к Neisseria meningitidis А (ПИГА) ESLI.LI.3.1046.1
1268	823527	Исследование антител к Neisseria meningitidis В (ПИГА) ESLI.LI.3.1046.2
1269	823528	Исследование антител к Neisseria meningitidis С (ПИГА) ESLI.LI.3.1046.3
1270	823529	Исследование антител к Pseudomonas pseudomallei (ПСК) ESLI.LI.3.1047
1271	823530	Исследование антител к Rickettsia род (Р.Вейля-Феликса) ESLI.LI.3.1048
1272	823531	Исследование антител к Rickettsia род (РИФ) ESLI.LI.3.1049
1273	823532	Исследование антител к Rickettsia род (РНГ 0x12) ESLI.LI.3.1050
1274	823533	Исследование антител IgM к Rickettsia род (ИФА) ESLI.LI.3.1051
1275	823534	Исследование антигена R.conorii (РИФ) ESLI.LI.3.1052
1276	823535	Исследование антител к R.conorii (ПСК) ESLI.LI.3.1053
1277	823536	Исследование антител к R.conorii (РНГА) ESLI.LI.3.1054
1278	823537	Исследование антител IgM к R.conorii (ИФА) ESLI.LI.3.1055
1279	823538	Исследование антител IgG к R.conorii (ИФА) ESLI.LI.3.1056
1280	823539	Исследование антигена R.provazeki (РИФ) ESLI.LI.3.1057
1281	823540	Исследование антител к R.provazeki (ПСК) ESLI.LI.3.1058
1282	823541	Исследование антител к R.provazeki (РНГА) ESLI.LI.3.1059
1283	823542	Исследование антител к R.provazeki (ПИГА) ESLI.LI.3.1059.1
1284	823543	Исследование антител к R.provazeki (РИФ) ESLI.LI.3.1060
1285	823544	Исследование антител к R.provazeki (Р. Вейля-Феликса 0 x 19) ESLI.LI.3.1061
1286	823545	Исследование антител IgG к R.rickettsii (ИФА) ESLI.LI.3.1062
1287	823546	Исследование антител IgM к R.rickettsii (ИФА) ESLI.LI.3.1063
1288	823547	Исследование антител к R.rickettsii (РИФ) ESLI.LI.3.1064
1289	823548	Исследование антител IgG к R.typhi (ИФА) ESLI.LI.3.1065
1290	823549	Исследование антител IgM к R.typhi (ИФА) ESLI.LI.3.1066
1291	823550	Исследование антител к R.typhi (ЛИА) ESLI.LI.3.1067
1292	823551	Исследование антител к R.typhi (РИФ) ESLI.LI.3.1068
1293	823552	Исследование антител IgM к R.typhi (ИФА) ESLI.LI.3.1069
1294	823553	Исследование антител IgG к R.typhi (ИФА) ESLI.LI.3.1070
1295	823554	Исследование антител к R.tsutsugamuchi (ПСК) ESLI.LI.3.1071
1296	823555	Исследование антител к R.tsutsugamuchi (Р. Вейля-Феликса 0 x К) ESLI.LI.3.1072
1297	823556	Исследование антител к R.tsutsugamuchi (РИФ) ESLI.LI.3.1073
1298	823557	Исследование антигена R.tsutsugamuchi (ИФА) ESLI.LI.3.1074
1299	823558	Исследование антител IgM к R.tsutsugamuchi (ИФА) ESLI.LI.3.1075
1300	823559	Исследование антител IgG к R.tsutsugamuchi (ИФА) ESLI.LI.3.1076
1301	823560	Исследование антител к R.orientia (ПСК) ESLI.LI.3.1077
1302	823561	Исследование антител к R.orientia (Р. Вейля-Феликса 0 x К) ESLI.LI.3.1078
1303	823562	Исследование антител к R.orientia (РИФ) ESLI.LI.3.1079
1304	823563	Исследование антител IgM к R.orientia (ИФА) ESLI.LI.3.1080
1305	823564	Исследование антител IgG к R.orientia (ИФА) ESLI.LI.3.1081
1306	823565	Исследование антигена Salmonella enterica (РИФ) ESLI.LI.3.1082
1307	823566	Исследование антител к Salmonella enterica (ПИГА) ESLI.LI.3.1083
1308	823567	Исследование антител к Salmonella род (ПИГА) ESLI.LI.3.1083.1
1309	823568	Антигены S.typhi (РА) ESLI.LI.3.1084
1310	823569	Антигены S.typhi (ЛИА) ESLI.LI.3.1085
1311	823570	Антигены S.typhi (ПСК) ESLI.LI.3.1086

1	2	3
1312	823571	Антигены <i>S.typhi</i> (ППГА) ESLI.LI.3.1087
1313	823572	Антигены <i>S.typhi</i> (КОА) ESLI.LI.3.1088
1314	823573	Антигены <i>S.typhi</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1089
1315	823574	Исследование антигенов <i>Salmonella typhi</i> (ИХТ) ESLI.LI.3.1089.1
1316	823575	Исследование антител к <i>S.typhi</i> (РА) ESLI.LI.3.1090
1317	823576	Исследование антител к <i>S.typhi</i> (ППГА) ESLI.LI.3.1091
1318	823577	Исследование антител к <i>S.typhi</i> (ИА) ESLI.LI.3.1092
1319	823578	Исследование антител к <i>S.paratyphi A</i> (РА) ESLI.LI.3.1093
1320	823579	Антигены <i>Shigella</i> род (РСК) ESLI.LI.3.1094
1321	823580	Антигены <i>Shigella</i> род (ППГА) ESLI.LI.3.1095
1322	823581	Антигены <i>Shigella</i> род (РАГА) ESLI.LI.3.1096
1323	823582	Антигены <i>Shigella</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.1097
1324	823583	Исследование антител к <i>Shigella</i> род (ППГА) ESLI.LI.3.1098
1325	823584	Исследование антител к <i>Shigella</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1099
1326	823585	Исследование антител к <i>S.boudii</i> (РСК) ESLI.LI.3.1100
1327	823586	Исследование антител к <i>S.dysenteriae</i> (РСК) ESLI.LI.3.1101
1328	823587	Исследование антител к <i>S.flexneri</i> (РСК) ESLI.LI.3.1102
1329	823588	Исследование антител к <i>S.sonnei</i> (РСК) ESLI.LI.3.1103
1330	823589	Исследование антител к тейхоевой кислоте <i>Staphylococcus</i> род (ППГА) ESLI.LI.3.1104
1331	823590	Исследование антител к тейхоевой кислоте <i>Staphylococcus</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.1105
1332	823591	Исследование антител к видоспецифическим антигенам <i>Staphylococcus</i> род (ППГА) ESLI.LI.3.1106
1333	823592	Исследование антител к видоспецифическим антигенам <i>Staphylococcus</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.1107
1334	823593	Групповые антигены <i>Streptococcus pyogenic</i> (ЛА) ESLI.LI.3.1108
1335	823594	Групповые антигены <i>Streptococcus pyogenic</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1109
1336	823595	Исследование антигена <i>S.agalactiae</i> (ЛА) ESLI.LI.3.1110
1337	823596	Исследование антигена <i>S.agalactiae</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1111
1338	823597	Исследование антигена <i>S.agalactiae</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1112
1339	823598	Исследование антигена <i>S.pyogenes</i> (ЛА) ESLI.LI.3.1113
1340	823599	Исследование антигена <i>Streptococcus pyogenes</i> (ИХТ) ESLI.LI.3.1113.1
1341	823600	Исследование антигена <i>S.pyogenes</i> (РА) ESLI.LI.3.1114
1342	823601	Исследование антигена <i>S.pyogenes</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1115
1343	823602	Исследование антигена <i>S.pyogenes</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1116
1344	823603	Исследование антигенов <i>Streptococcus pneumoniae</i> (ИХТ) ESLI.LI.3.1116.1
1345	823604	Исследование антигенов <i>Streptococcus pneumoniae</i> (ЛА) ESLI.LI.3.1116.2
1346	823605	Исследование антител к антистрептолизину О ESLI.LI.3.1117
1347	823606	Исследование антител к антигиалуронидазе ESLI.LI.3.1118
1348	823607	Исследование антигена <i>Vibrio cholerae</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1127
1349	823608	Исследование антигена <i>Vibrio cholerae</i> (ППГА) ESLI.LI.3.1128
1350	823609	Исследование антигена <i>Vibrio cholerae</i> (ИХТ) ESLI.LI.3.1128.1
1351	823610	Исследование антител к <i>Vibrio cholerae</i> (РА) ESLI.LI.3.1129
1352	823611	Исследование антител к <i>Vibrio cholerae</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1130
1353	823612	Исследование антител к <i>Vibrio cholerae</i> (РНАТ) ESLI.LI.3.1131
1354	823613	Исследование антител вибриоцидных к <i>Vibrio cholerae</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1132
1355	823614	Исследование антител вибриоцидных к <i>Vibrio cholerae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1133
1356	823615	Исследование антител к <i>Yersinia enterocolitica</i> (РА) ESLI.LI.3.1134
1357	823616	Исследование антител к <i>Yersinia enterocolitica</i> (ППГА) ESLI.LI.3.1135
1358	823617	Исследование антител к <i>Yersinia enterocolitica</i> серотип О3 (ППГА) ESLI.LI.3.1135.1
1359	823618	Исследование антител к <i>Yersinia enterocolitica</i> серотип О9 (ППГА) ESLI.LI.3.1135.2
1360	823619	Исследование антител к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (ППГА) ESLI.LI.3.1136
1361	823620	Исследование антител к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РА) ESLI.LI.3.1137
1362	823621	Исследование антигенов <i>Campylobacter</i> spp (ИХТ) ESLI.LI.3.1138
1363	823622	Исследование антигена <i>Listeria monocytogenes</i> (ИХТ) ESLI.LI.3.1138.1
1364	823623	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в РМП-качественно ESLI.LI.3.1139

1	2	3
1365	823624	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в РМП-количественно ESLI.LI.3.1140
1366	823625	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в РИР-качественно ESLI.LI.3.1141
1367	823626	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в РИР-количественно ESLI.LI.3.1142
1368	823627	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в ВДРЛ-качественно ESLI.LI.3.1143
1369	823628	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в ВДРЛ-количественно ESLI.LI.3.1144
1370	823629	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в РИГА-качественно ESLI.LI.3.1145
1371	823630	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в РИГА-количественно ESLI.LI.3.1146
1372	823631	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> (IgM + IgG) в ИФА-качественно ESLI.LI.3.1147
1373	823632	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> (IgM + IgG) в ИФА-количественно ESLI.LI.3.1148
1374	823633	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> (IgM) в ИФА-качественно ESLI.LI.3.1149
1375	823634	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> (IgM) в ИФА-количественно ESLI.LI.3.1150
1376	823635	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> (IgG) в ИФА-качественно ESLI.LI.3.1151
1377	823636	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> (IgG) в ИФА-количественно ESLI.LI.3.1152
1378	823637	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> РИФ-абс в сыворотке крови ESLI.LI.3.1153
1379	823638	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> РИФ-200 в сыворотке крови ESLI.LI.3.1154
1380	823639	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> РИФ-ц в спинномозговой жидкости ESLI.LI.3.1155
1381	823640	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> РИФ-кк в капиллярной крови ESLI.LI.3.1156
1382	823641	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> РИБТ в сыворотке крови ESLI.LI.3.1157
1383	823642	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> РИБТ с увеличенным объемом сыворотки крови ESLI.LI.3.1158
1384	823643	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> РИБТ-ц в спинномозговой жидкости ESLI.LI.3.1159
1385	823644	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в темнопольной микроскопии ESLI.LI.3.1160
1386	823645	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в иммуноблоте ESLI.LI.3.1161
1387	823646	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> IgM в иммуноблоте ESLI.LI.3.1161.1
1388	823647	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> IgG в иммуноблоте ESLI.LI.3.1161.2
1389	823648	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в РСК-качественно ESLI.LI.3.1162
1390	823649	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в РСК-количественно ESLI.LI.3.1163
1391	823650	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в осадочной реакции Кана ESLI.LI.3.1164
1392	823651	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в цитохолевая реакции Закса-Витебского ESLI.LI.3.1165
1393	823652	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в реакции Колмера ESLI.LI.3.1166
1394	823653	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в других реакциях ESLI.LI.3.1167
1395	823654	Идентификация Adenovirus (PCK) ESLI.LI.3.1207
1396	823655	Идентификация Adenovirus (PTGA) ESLI.LI.3.1208
1397	823656	Идентификация Bunyavirus (PCK) ESLI.LI.3.1209
1398	823657	Идентификация Bunyavirus (PTGA) ESLI.LI.3.1210
1399	823658	Идентификация Bunyavirus (PIGA) ESLI.LI.3.1211
1400	823659	Идентификация ECHOvirus (PH) ESLI.LI.3.1212
1401	823660	Идентификация ECHOvirus (PI) ESLI.LI.3.1213
1402	823661	Идентификация ECHOvirus (PCK) ESLI.LI.3.1214
1403	823662	Идентификация ECHOvirus (PTGA) ESLI.LI.3.1215
1404	823663	Идентификация Enterovirus (PH) ESLI.LI.3.1216
1405	823664	Идентификация Enterovirus (PTGA) ESLI.LI.3.1217
1406	823665	Идентификация Enterovirus (PCK) ESLI.LI.3.1218
1407	823666	Идентификация Enterovirus (PI) ESLI.LI.3.1219
1408	823667	Идентификация Вируса желтой лихорадки (PH) ESLI.LI.3.1220
1409	823668	Идентификация Вируса желтой лихорадки (PTGA) ESLI.LI.3.1221
1410	823669	Идентификация Вирусов клещевого энцефалита (PH) ESLI.LI.3.1222
1411	823670	Идентификация Вируса клещевого энцефалита (PTGA) ESLI.LI.3.1223
1412	823671	Идентификация Вируса японского энцефалита (PH) ESLI.LI.3.1224
1413	823672	Идентификация Вируса японского энцефалита (PTGA) ESLI.LI.3.1225
1414	823673	Идентификация Вируса Омской геморрагической лихорадки (PH) ESLI.LI.3.1226
1415	823674	Идентификация Вируса Омской геморрагической лихорадки (PCK) ESLI.LI.3.1227
1416	823675	Идентификация Вируса Омской геморрагической лихорадки (PTGA) ESLI.LI.3.1228
1417	823676	Идентификация Herpes simplex virus (PH) ESLI.LI.3.1229

1	2	3
1418	823677	Идентификация Herpes simplex virus (РИФ) ESLI.LI.3.1230
1419	823678	Идентификация Influenza virus B (РТГА) ESLI.LI.3.1231
1420	823679	Идентификация Influenza virus C (РТГА) ESLI.LI.3.1232
1421	823680	Идентификация Measles virus (РТГА) ESLI.LI.3.1233
1422	823681	Идентификация Measles virus (РИФ) ESLI.LI.3.1234
1423	823682	Идентификация Measles virus (PH) ESLI.LI.3.1235
1424	823683	Идентификация Parainfluenza virus (РТГА) ESLI.LI.3.1236
1425	823684	Идентификация Parainfluenza virus (PCK) ESLI.LI.3.1237
1426	823685	Идентификация Paramyxovirus (РТГА) ESLI.LI.3.1238
1427	823686	Идентификация Paramyxovirus (PCK) ESLI.LI.3.1239
1428	823687	Идентификация Вируса эпидемического паротита (РИФ) ESLI.LI.3.1240
1429	823688	Идентификация Вируса эпидемического паротита (PT) ESLI.LI.3.1241
1430	823689	Идентификация Вируса эпидемического паротита (PCK) ESLI.LI.3.1242
1431	823690	Идентификация Вируса эпидемического паротита (РТГА) ESLI.LI.3.1243
1432	823691	Идентификация Poliovirus (PH) ESLI.LI.3.1244
1433	823692	Идентификация Poliovirus (ПИ) ESLI.LI.3.1245
1434	823693	Идентификация Poliovirus (PCK) ESLI.LI.3.1246
1435	823694	Идентификация Poliovirus (РТГА) ESLI.LI.3.1247
1436	823695	Идентификация Respiratory syncytial virus (РИФ) ESLI.LI.3.1248
1437	823696	Идентификация Respiratory syncytial virus (PCK) ESLI.LI.3.1249
1438	823697	Идентификация Respiratory syncytial virus (PH) ESLI.LI.3.1250
1439	823698	Идентификация Rotavirus РТГА ESLI.LI.3.1251
1440	823699	Идентификация Rubella virus тест интерференции ESLI.LI.3.1252
1441	823700	Идентификация Varicella zoster virus (ИД) ESLI.LI.3.1253
1442	823701	Идентификация Variola virus РТГА ESLI.LI.3.1254
1443	823702	Идентификация других вирусов ESLI.LI.3.1255
1444	823703	Исследование антигенов ADENOVIRUS (РИФ) ESLI.LI.3.1257
1445	823704	Исследование антигенов ADENOVIRUS (ИФА) ESLI.LI.3.1258
1446	823705	Исследование антигенов ADENOVIRUS (PH) ESLI.LI.3.1259
1447	823706	Исследование антигенов ADENOVIRUS (PCK) ESLI.LI.3.1260
1448	823707	Исследование антигенов ADENOVIRUS (РТГА) ESLI.LI.3.1261
1449	823708	Исследование антигена Adenovirus(ИХА) ESLI.LI.3.1261.1
1450	823709	Исследование антигенов Adenovirus и Rotavirus (ИХТ) ESLI.LI.3.1261.2
1451	823710	Исследование антигенов Astrovirus(ИХТ) ESLI.LI.3.1261.3
1452	823711	Исследование антител к АРНТОВИРУС (PH) ESLI.LI.3.1262
1453	823712	Исследование антител к АРНТОВИРУС (PCK) ESLI.LI.3.1263
1454	823713	Исследование антигенов ALPHAVIRUS Вируса восточного Американского энцефалита лошадей (РИФ) ESLI.LI.3.1264
1455	823714	Исследование антигенов ALPHAVIRUS Вируса восточного Американского энцефалита лошадей (ИФА) ESLI.LI.3.1265
1456	823715	Исследование антител к ALPHAVIRUS Вируса восточного Американского энцефалита лошадей (PH) ESLI.LI.3.1266
1457	823716	Исследование антител к ALPHAVIRUS Вируса восточного Американского энцефалита лошадей (PCK) ESLI.LI.3.1267
1458	823717	Исследование антител кALPHAVIRUS Вируса восточного Американского энцефалита лошадей (РТГА) ESLI.LI.3.1268
1459	823718	Исследование антител к ALPHAVIRUS Вируса восточного Американского энцефалита лошадей (РИФ) ESLI.LI.3.1269
1460	823719	Исследование антител IgM к ALPHAVIRUS Вируса восточного Американского энцефалита лошадей (ИФА) ESLI.LI.3.1270
1461	823720	Исследование антител IgG к ALPHAVIRUS Вируса восточного Американского энцефалита лошадей (ИФА) ESLI.LI.3.1271

1	2	3
1462	823721	Исследование антигенов Вируса венесуэльского энцефаломиелиита лошадей (РИФ) ESLI.LI.3.1272
1463	823722	Исследование антигенов Вируса западного американского энцефаломиелиита лошадей (РИФ) ESLI.LI.3.1273
1464	823723	Исследование антигенов Вируса западного американского энцефаломиелиита лошадей (ИФА) ESLI.LI.3.1274
1465	823724	Исследование антител к Вирусу западного американского энцефаломиелиита лошадей (РИФ) ESLI.LI.3.1275
1466	823725	Исследование антител Вируса западного американского энцефаломиелиита лошадей (РН) ESLI.LI.3.1276
1467	823726	Исследование антител к Вирусу западного американского энцефаломиелиита лошадей (РСК) ESLI.LI.3.1277
1468	823727	Исследование антител к Вирусу западного американского энцефаломиелиита лошадей (РТГА) ESLI.LI.3.1278
1469	823728	Исследование антител IgM к Вирусу западного американского энцефаломиелиита лошадей (ИФА) ESLI.LI.3.1279
1470	823729	Исследование антител IgG к Вирусу западного американского энцефаломиелиита лошадей (ИФА) ESLI.LI.3.1280
1471	823730	Исследование антител к Bunyavirus Вирусу Калифорнийского энцефалита (РН) ESLI.LI.3.1281
1472	823731	Исследование антител к Bunyavirus Вирусу Калифорнийского энцефалита (РСК) ESLI.LI.3.1282
1473	823732	Исследование антител к Bunyavirus Вирусу Калифорнийского энцефалита (РТГА) ESLI.LI.3.1283
1474	823733	Исследование антигенов Coronavirus (РИФ) ESLI.LI.3.1284
1475	823734	Исследование антител к Coronavirus (РСК) в органных культурах ESLI.LI.3.1285
1476	823735	Исследование антител (IgM/IgG) к Coronavirus COVID-19 в цельной крови, сыворотке, плазме качественно (иммунохроматографический тест) ESLI.LI.3.1285.1
1477	823736	Определение антигена Coronavirus (SARS-CoV-2) качественно (иммунохроматографический тест) ESLI.LI.3.1285.1.3
1478	823737	Определение антител IgM к Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.3.1285.2
1479	823738	Определение антител IgG к Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.3.1285.3
1480	823739	Определение антител IgA к Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.3.1285.4
1481	823740	Определение суммарных антител к Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.3.1285.5
1482	823741	Определение антител IgG к RBD-домену S-белка Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.3.1285.6
1483	823742	Определение суммарных антител к RBD-домену Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.3.1285.7
1484	823743	Исследование антител к Coronavirus (РН) в органных культурах ESLI.LI.3.1287
1485	823744	Исследование антител к Coxsackievirus (РН) ESLI.LI.3.1288
1486	823745	Исследование антител к Coxsackievirus (РСК) ESLI.LI.3.1289
1487	823746	Исследование антител к Coxsackievirus (РТГА) ESLI.LI.3.1290
1488	823747	Исследование антител к Coxsackievirus (ПИ) ESLI.LI.3.1291
1489	823748	Исследование антигенов Cytomegalovirus (РНИФ) ESLI.LI.3.1292
1490	823749	Исследование антигенов Cytomegalovirus (ИФА) ESLI.LI.3.1293
1491	823750	Исследование антител к Cytomegalovirus (РНИФ) ESLI.LI.3.1294
1492	823751	Исследование антител IgM к Cytomegalovirus (ИФА) ESLI.LI.3.1295
1493	823752	Исследование антител IgG к Cytomegalovirus (ИФА) ESLI.LI.3.1296
1494	823753	Исследование антител к Cytomegalovirus (РСК) ESLI.LI.3.1297
1495	823754	Исследование антител к Cytomegalovirus (РИА) ESLI.LI.3.1298
1496	823755	Исследование антител к Cytomegalovirus (ПИ) ESLI.LI.3.1299
1497	823756	Исследование антител к Cytomegalovirus (РНГА) ESLI.LI.3.1300
1498	823757	Исследование антител к Cytomegalovirus (ЛИА) ESLI.LI.3.1301
1499	823758	Исследование антигенов Dengue virus (РИФ) ESLI.LI.3.1302
1500	823759	Исследование антител к Dengue virus (ИФА) ESLI.LI.3.1303

1	2	3
1501	823760	Исследование антител к Dengue virus (PHГА) ESLI.LI.3.1304
1502	823761	Исследование антител к Dengue virus (PCK) ESLI.LI.3.1305
1503	823762	Исследование антител к Dengue virus (PH) ESLI.LI.3.1306
1504	823763	Исследование антигенов Ebola virus (ПИФ) ESLI.LI.3.1307
1505	823764	Исследование антигенов Ebola virus (ИФА) ESLI.LI.3.1308
1506	823765	Исследование антигенов Ebola virus (PH) ESLI.LI.3.1309
1507	823766	Исследование антигенов Ebola virus (PCK) ESLI.LI.3.1310
1508	823767	Исследование антител к Ebola virus (PH) ESLI.LI.3.1311
1509	823768	Исследование антител к Ebola virus (PCK) ESLI.LI.3.1312
1510	823769	Исследование антител к Ebola virus (ПИФ) ESLI.LI.3.1313
1511	823770	Исследование антител к ECHO virus (PH) ESLI.LI.3.1314
1512	823771	Исследование антител к ECHO virus (PCK) ESLI.LI.3.1315
1513	823772	Исследование антител к ECHO virus (PTГА) ESLI.LI.3.1316
1514	823773	Исследование антител к ECHO virus (ПИ) ESLI.LI.3.1317
1515	823774	Исследование антител к Enterovirus (70-71) (PH) ESLI.LI.3.1318
1516	823775	Исследование антител к Enterovirus (70-71) (PIA) ESLI.LI.3.1319
1517	823776	Исследование антител IgA к Enterovirus ESLI.LI.3.1319.1
1518	823777	Исследование антител IgM к Enterovirus ESLI.LI.3.1319.2
1519	823778	Исследование антител IgG к Enterovirus ESLI.LI.3.1319.3
1520	823779	Исследование антигенов Enterovirus (ИХТ) ESLI.LI.3.1319.4
1521	823780	Исследование антител к Epstein-Barr virus (PНИФ) ESLI.LI.3.1320
1522	823781	Исследование антител IgA к Epstein-Barr virus (ИФА) ESLI.LI.3.1321
1523	823782	Исследование антител IgM к Epstein-Barr virus (ИФА) ESLI.LI.3.1322
1524	823783	Исследование антител IgG к Epstein-Barr virus (ИФА) ESLI.LI.3.1323
1525	823784	Исследование гетерофильных АТ к Epstein-Barr virus (Гетерофильный тест) ESLI.LI.3.1324
1526	823785	Исследование антител к Hepatitis A virus (PIA) ESLI.LI.3.1325
1527	823786	Исследование антител IgM к Hepatitis A virus (ИФА) ESLI.LI.3.1326
1528	823787	Исследование антител IgG к Hepatitis A virus (ИФА) ESLI.LI.3.1327
1529	823788	Исследование антигенов Hepatitis B virus (ИФА) ESLI.LI.3.1328
1530	823789	Исследование антигенов Hepatitis B virus (PIA) ESLI.LI.3.1329
1531	823790	Исследование антигена HBs ESLI.LI.3.1330
1532	823791	Исследование антигена HBs (PIA) ESLI.LI.3.1331
1533	823792	Исследование антигена HBs (POПГА) ESLI.LI.3.1332
1534	823793	Исследование антигена HBe (ИФА) ESLI.LI.3.1333
1535	823794	Исследование антигена HBe (PIA) ESLI.LI.3.1334
1536	823795	Исследование антител к Hepatitis B virus (PIA) ESLI.LI.3.1335
1537	823796	Исследование антител IgM к Hepatitis B virus (ИФА) ESLI.LI.3.1336
1538	823797	Исследование антител IgG к Hepatitis B virus (ИФА) ESLI.LI.3.1337
1539	823798	Исследование антител к антигену HBeAg (PIA) ESLI.LI.3.1338
1540	823799	Исследование антител IgM к антигену HBeAg (ИФА) ESLI.LI.3.1339
1541	823800	Исследование антител IgG к антигену HBeAg (ИФА) ESLI.LI.3.1340
1542	823801	Исследование антител к антигену HBcAg (ПИ) ESLI.LI.3.1341
1543	823802	Исследование антител к антигену HBcAg (PCK) ESLI.LI.3.1342
1544	823803	Исследование антител к антигену HBcAg (PIПГА) ESLI.LI.3.1343
1545	823804	Исследование антител IgM к антигену Hbc core-Ag (ИФА) ESLI.LI.3.1344
1546	823805	Исследование антител IgG к антигену Hbc core-Ag (ИФА) ESLI.LI.3.1345
1547	823806	Исследование антител к антигену HBcAg (PIA) ESLI.LI.3.1346
1548	823807	Исследование антител к антигену HBsAg (ПИ) ESLI.LI.3.1347
1549	823808	Исследование антител к антигену HBsAg (PCK) ESLI.LI.3.1348
1550	823809	Исследование антител к антигену HBsAg (PIПГА) ESLI.LI.3.1349
1551	823810	Исследование антител к антигену HBsAg (PIA) ESLI.LI.3.1350
1552	823811	Исследование антител IgM к антигену HBsAg (ИФА) ESLI.LI.3.1351
1553	823812	Исследование антител IgG к антигену HBsAg ESLI.LI.3.1352
1554	823813	Исследование суммарных антител к антигену HBsAg (ИФА) ESLI.LI.3.1918

1	2	3
1555	823814	Исследование антител к Hepatitis C virus (ИФА) ESLI.LI.3.1353
1556	823815	Исследование Core-антигена Hepatitis C virus ESLI.LI.3.1353.1
1557	823816	АТ к Core-антигену Hepatitis C virus ESLI.LI.3.1353.2
1558	823817	АТ к NS-антигенам Hepatitis C virus ESLI.LI.3.1353.3
1559	823818	Исследование антигенов Hepatitis D virus (ИФА) ESLI.LI.3.1354
1560	823819	Исследование антигенов Hepatitis D virus (РИФ) ESLI.LI.3.1355
1561	823820	Исследование антител к Hepatitis D virus (РИА) ESLI.LI.3.1356
1562	823821	Исследование антител к Hepatitis D virus (ИФА) ESLI.LI.3.1357
1563	823822	Исследование антител IgM к Hepatitis D virus (ИФА) ESLI.LI.3.1357.1
1564	823823	Исследование антител IgG к Hepatitis D virus (ИФА) ESLI.LI.3.1357.2
1565	823824	Исследование антител к Hepatitis E virus (ИФА) ESLI.LI.3.1358
1566	823825	Исследование антител IgM к Hepatitis E virus ESLI.LI.3.1358.1
1567	823826	Исследование антител IgG к Hepatitis E virus ESLI.LI.3.1358.2
1568	823827	Исследование антител к Herpes genitalis (ИФА) ESLI.LI.3.1359
1569	823828	Исследование антител к Herpes genitalis (PH) ESLI.LI.3.1360
1570	823829	Исследование антител к Herpes genitalis (PCK) ESLI.LI.3.1361
1571	823830	Исследование антигенов Flavivirus (РИФ) ESLI.LI.3.1362
1572	823831	Исследование антигенов Flavivirus (ИФА) ESLI.LI.3.1363
1573	823832	Исследование антител к Вирусу желтой лихорадки (ЛИА) ESLI.LI.3.1364
1574	823833	Исследование антител к Вирусу желтой лихорадки (PH) ESLI.LI.3.1365
1575	823834	Исследование антител к Вирусу желтой лихорадки (PCK) ESLI.LI.3.1366
1576	823835	Исследование антител к Вирусу желтой лихорадки (РТГА) ESLI.LI.3.1367
1577	823836	Исследование антител к Вирусу желтой лихорадки (РИФ) ESLI.LI.3.1368
1578	823837	Исследование антител IgM к Вирусу желтой лихорадки (ИФА) ESLI.LI.3.1369
1579	823838	Исследование антител IgG к Вирусу желтой лихорадки (ИФА) ESLI.LI.3.1370
1580	823839	Исследование антител к Вирусам клещевого энцефалита (русский дальневосточный и центрально-европейский энцефалиты) (PH) ESLI.LI.3.1371
1581	823840	Исследование антител Вирусам клещевого энцефалита (русский дальневосточный и центрально-европейский энцефалиты) (PCK) ESLI.LI.3.1372
1582	823841	Исследование антител к Вирусам клещевого энцефалита (русский дальневосточный и центрально-европейский энцефалиты) (РТГА) ESLI.LI.3.1373
1583	823842	Исследование антител к Вирусам клещевого энцефалита (русский дальневосточный и центрально-европейский энцефалиты) (ИФА) ESLI.LI.3.1374
1584	823843	Исследование антител к Вирусам клещевого энцефалита (русский дальневосточный и центрально-европейский энцефалиты) (РИФ) ESLI.LI.3.1375
1585	823844	Исследование антител к Вирусу японского энцефалита (ИФА) ESLI.LI.3.1376
1586	823845	Исследование антител к Вирусу японского энцефалита (PH) ESLI.LI.3.1377
1587	823846	Исследование антител к Вирусу японского энцефалита (PCK) ESLI.LI.3.1378
1588	823847	Исследование антител к Вирусу японского энцефалита (РТГА) ESLI.LI.3.1379
1589	823848	Исследование антител к Вирусу Омской геморрагической лихорадки (PCK) ESLI.LI.3.1380
1590	823849	Исследование антител к Вирусу Омской геморрагической лихорадки (РТГА) ESLI.LI.3.1381
1591	823850	Исследование антигенов Herpes simplex virus (РИФ) ESLI.LI.3.1382
1592	823851	Исследование антигенов Herpes simplex virus (ИФА) ESLI.LI.3.1383
1593	823852	Исследование антител к Herpes simplex virus (ЛИА) ESLI.LI.3.1384
1594	823853	Исследование антител к Herpes simplex virus (PCK) ESLI.LI.3.1385
1595	823854	Исследование антител к Herpes simplex virus (РИФ) ESLI.LI.3.1386
1596	823855	Исследование антител IgM к Herpes simplex virus (ИФА) ESLI.LI.3.1387
1597	823856	Исследование антител IgG к Herpes simplex virus (ИФА) ESLI.LI.3.1388
1598	823857	Исследование антител к HIV 1 (ИФА) ESLI.LI.3.1389
1599	823858	Исследование антигена p24 HIV-1 ESLI.LI.3.1389.1
1600	823859	Исследование антител к HIV 2 (ИФА) ESLI.LI.3.1390
1601	823860	Исследование антител HIV-1 и HIV-2 методом иммунного блота ESLI.LI.3.1390.1
1602	823861	Исследование антигенов Influenza virus A (РИФ) ESLI.LI.3.1391
1603	823862	Исследование антигенов Influenza virus A (ИФА) ESLI.LI.3.1392

1	2	3
1604	823863	Исследование антител к Influenza virus A (РТГА) ESLI.LI.3.1393
1605	823864	Исследование антител к Influenza virus A (РСК) ESLI.LI.3.1394
1606	823865	Исследование антител к Influenza virus A (ИФА) ESLI.LI.3.1395
1607	823866	Исследование антигенов к Influenza virus A (ИХА) ESLI.LI.3.1395.1
1608	823867	Исследование антигенов Influenza virus A,B (ИХА-экспресс-тест) ESLI.LI.3.1395.2
1609	823868	Исследование антигенов Influenza virus B (РИФ) ESLI.LI.3.1396
1610	823869	Исследование антигенов Influenza virus B (ИФА) ESLI.LI.3.1397
1611	823870	Исследование антигенов Influenza virus B (ИХА) ESLI.LI.3.1397.1
1612	823871	Исследование антител к Influenza virus B (РТГА) ESLI.LI.3.1398
1613	823872	Исследование антител к Influenza virus B (РСК) ESLI.LI.3.1399
1614	823873	Исследование антител к Influenza virus B (ИФА) ESLI.LI.3.1400
1615	823874	Исследование антигенов Influenza virus C (РИФ) ESLI.LI.3.1401
1616	823875	Исследование антител к Influenza virus C (РСК) ESLI.LI.3.1402
1617	823876	Исследование антител к Junin virus (ИФА) ESLI.LI.3.1403
1618	823877	Исследование антител к La crosse virus (РИФ) ESLI.LI.3.1404
1619	823878	Исследование антител IgM к La crosse virus (ИФА) ESLI.LI.3.1405
1620	823879	Исследование антител IgG к La crosse virus (ИФА) ESLI.LI.3.1406
1621	823880	Исследование антигенов Lassa virus (ИФА) ESLI.LI.3.1407
1622	823881	Исследование антител к Lassa virus (РИФ) ESLI.LI.3.1408
1623	823882	Исследование антител IgM к Lassa virus (ИФА) ESLI.LI.3.1409
1624	823883	Исследование антител IgG к Lassa virus (ИФА) ESLI.LI.3.1410
1625	823884	Исследование антигенов Lymphocytic (РСК) ESLI.LI.3.1411
1626	823885	Исследование антигенов Lymphocytic (РИФ) ESLI.LI.3.1412
1627	823886	Исследование антигенов Lymphocytic (РНГА) ESLI.LI.3.1413
1628	823887	Исследование антител к Choriomeningitis virus (РИФ) ESLI.LI.3.1414
1629	823888	Исследование антигенов Marburg virus (ИФА) ESLI.LI.3.1415
1630	823889	Исследование антигенов Marburg virus (РИФ) ESLI.LI.3.1416
1631	823890	Исследование антител к Marburg virus (РН) ESLI.LI.3.1417
1632	823891	Исследование антител к Marburg virus (РСК) ESLI.LI.3.1418
1633	823892	Исследование антител к Marburg virus (РИФ) ESLI.LI.3.1419
1634	823893	Исследование антигенов Measles virus (РИФ) ESLI.LI.3.1420
1635	823894	Исследование антител к Measles virus (РСК) ESLI.LI.3.1421
1636	823895	Исследование антител к Measles virus (РТГА) ESLI.LI.3.1422
1637	823896	Исследование антител к Measles virus (РНА) ESLI.LI.3.1423
1638	823897	Антитела к вирусу кори (Measles virus AT IgG) (ИФА) ESLI.LI.3.1424
1639	823898	Исследование антител IgM к Measles virus (ИФА) ESLI.LI.3.1425
1640	823899	Исследование антител IgM к Nairovirus Вируса Крымской геморрагической лихорадки (РИФ) ESLI.LI.3.1426
1641	823900	Исследование антител к Nairovirus Вирусу Крымской геморрагической лихорадки (РСК) ESLI.LI.3.1427
1642	823901	Исследование антител к Nairovirus Вирусу Крымской геморрагической лихорадки (ИФА) ESLI.LI.3.1428
1643	823902	Исследование антител к Nairovirus Вирусу Крымской геморрагической лихорадки (РИА) ESLI.LI.3.1429
1644	823903	Исследование антигенов MUMPS virus (РИФ) ESLI.LI.3.1430
1645	823904	Исследование антигенов MUMPS virus (РСК) ESLI.LI.3.1431
1646	823905	Исследование антигенов MUMPS virus (РН) ESLI.LI.3.1432
1647	823906	Исследование антигенов MUMPS virus (РТГА) ESLI.LI.3.1433
1648	823907	Исследование антител к MUMPS virus (РИФ) ESLI.LI.3.1434
1649	823908	Исследование антител к MUMPS virus (РСК) ESLI.LI.3.1435
1650	823909	Исследование антител к MUMPS virus (РТГА) ESLI.LI.3.1436
1651	823910	Исследование антител IgG к MUMPS virus (ИФА) ESLI.LI.3.1437
1652	823911	Исследование антител IgM к MUMPS virus (ИФА) ESLI.LI.3.1438
1653	823912	Исследование антигенов Norovirus (ИФА) ESLI.LI.3.1438.1

1	2	3
1654	823913	Исследование антител к Orbivirus Вирусам колорадской клещевой лихорадки и лихорадок Кемерово и Липовник антител (РИФ) ESLI.LI.3.1439
1655	823914	Исследование антител к Orbivirus Вирусам колорадской клещевой лихорадки и лихорадок Кемерово и Липовник (РСК) ESLI.LI.3.1440
1656	823915	Исследование антител к Orbivirus Вирусам колорадской клещевой лихорадки и лихорадок Кемерово и Липовник (ИФА) ESLI.LI.3.1441
1657	823916	Исследование антител к Orbivirus Вирусам колорадской клещевой лихорадки и лихорадок Кемерово и Липовник (РИА) ESLI.LI.3.1442
1658	823917	Исследование антител к Papilloma virus антител (ИФА) ESLI.LI.3.1443
1659	823918	Исследование антигенов Parainfluenza virus 1 2 3 (РИФ) ESLI.LI.3.1444
1660	823919	Исследование антигенов Parainfluenza virus 1 2 3 (ИФА) ESLI.LI.3.1445
1661	823920	Исследование антител к Parainfluenza virus 1 2 3 (РСК) в культуре клеток ESLI.LI.3.1446
1662	823921	Исследование антител к Parainfluenza virus 1 2 3 (РТГА) в культуре клеток ESLI.LI.3.1447
1663	823922	Исследование антител к Parainfluenza virus 1 2 3 (PH) в культуре клеток ESLI.LI.3.1448
1664	823923	Исследование антигенов Parvovirus B-19 (РИФ) ESLI.LI.3.1449
1665	823924	Исследование антител IgG к Parvovirus B-19 (ИФА) ESLI.LI.3.1450
1666	823925	Исследование антител IgM к Parvovirus B-19 (ИФА) ESLI.LI.3.1451
1667	823926	Исследование антител IgG + IgM к Parvovirus B-19 (РСК) ESLI.LI.3.1452
1668	823927	Исследование антител к Parvovirus B-19 (PH) ESLI.LI.3.1453
1669	823928	Исследование антител к Poliovirus 1 2 3 (PH) ESLI.LI.3.1454
1670	823929	Исследование антител к Poliovirus 1 2 3 (РСК) ESLI.LI.3.1455
1671	823930	Исследование антител к Poliovirus 1 2 3 (ПИ) ESLI.LI.3.1456
1672	823931	Исследование антител к Poliovirus 1 2 3 (РТГА) ESLI.LI.3.1457
1673	823932	Исследование антигенов Rabies virus (РИФ) ESLI.LI.3.1458
1674	823933	Исследование антител к Rabies virus у вакцинированных лиц (ИФА) ESLI.LI.3.1459
1675	823934	Исследование антител к Rabies virus у вакцинированных лиц (РСК) ESLI.LI.3.1460
1676	823935	Исследование антител к Rabies virus у вакцинированных лиц (РИФ) ESLI.LI.3.1461
1677	823936	Исследование антител к Rabies virus у вакцинированных лиц (РИА) ESLI.LI.3.1462
1678	823937	Исследование антител к Rabies virus у вакцинированных лиц (PH) ESLI.LI.3.1463
1679	823938	Исследование антител к Reovirus (РСК) ESLI.LI.3.1464
1680	823939	Исследование антител к Reovirus (PH) ESLI.LI.3.1465
1681	823940	Исследование антител IgG к Reovirus (ИФА) ESLI.LI.3.1466
1682	823941	Исследование антител IgM к Reovirus (ИФА) ESLI.LI.3.1467
1683	823942	Исследование антител к Reovirus (РИФ) ESLI.LI.3.1468
1684	823943	Исследование антигенов Respiratory syncytial virus (РИФ) ESLI.LI.3.1469
1685	823944	Исследование антигенов Respiratory syncytial virus (ИФА) ESLI.LI.3.1470
1686	823945	Исследование антигенов Respiratory syncytial virus (ИХА) ESLI.LI.3.1470.1
1687	823946	Исследование антител к Respiratory syncytial virus (PH) ESLI.LI.3.1472
1688	823947	Исследование антител IgG к Respiratory syncytial virus (ИФА) ESLI.LI.3.1473
1689	823948	Исследование антител IgM к Respiratory syncytial virus (ИФА) ESLI.LI.3.1474
1690	823949	Исследование антител к Respiratory syncytial virus (РИФ) ESLI.LI.3.1475
1691	823950	Исследование антигенов Rotavirus (ЛА) ESLI.LI.3.1476
1692	823951	Исследование антигенов Rotavirus (РПГА) ESLI.LI.3.1477
1693	823952	Исследование антигенов Rotavirus (РСК) ESLI.LI.3.1478
1694	823953	Исследование антигенов Rotavirus (ИФА) ESLI.LI.3.1479
1695	823954	Исследование антигенов Rotavirus (ИХТ) ESLI.LI.3.1479.1
1696	823955	Исследование антигенов Rotavirus (ВИЭФ) ESLI.LI.3.1480
1697	823956	Исследование антигенов Rotavirus (КОА) ESLI.LI.3.1481
1698	823957	Исследование антител к Rotavirus (РИФ) ESLI.LI.3.1482
1699	823958	Исследование антител к Rotavirus (РСК) ESLI.LI.3.1483
1700	823959	Исследование антител к Rotavirus (PH) ESLI.LI.3.1484
1701	823960	Исследование антител IgG к Rubella virus (ИФА) ESLI.LI.3.1485
1702	823961	Исследование антител IgM к Rubella virus (ИФА) ESLI.LI.3.1486
1703	823962	Исследование антител к Rubella virus (РТГА) ESLI.LI.3.1487
1704	823963	Исследование антител к Rubella virus (ЛА) ESLI.LI.3.1488

1	2	3
1705	823964	Исследование антигенов Rubeola virus (РИФ) ESLI.LI.3.1489
1706	823965	Исследование антигенов Rubeola virus (РСК) ESLI.LI.3.1490
1707	823966	Исследование антигенов Rubeola virus (ИФА) ESLI.LI.3.1491
1708	823967	Исследование антител IgG к Rubeola virus (ИФА) ESLI.LI.3.1492
1709	823968	Исследование антител IgM к Rubeola virus (ИФА) ESLI.LI.3.1493
1710	823969	Исследование антител к Rubeola virus (РИФ) ESLI.LI.3.1494
1711	823970	Исследование антигенов Varicella zoster virus (РИФ) ESLI.LI.3.1495
1712	823971	Исследование антител IgG к Varicella zoster virus (ИФА) ESLI.LI.3.1496
1713	823972	Исследование антител IgM к Varicella zoster virus (ИФА) ESLI.LI.3.1497
1714	823973	Исследование антител к Varicella zoster virus (РИФ) ESLI.LI.3.1498
1715	823974	Исследование антител к Varicella zoster virus (ЛА) ESLI.LI.3.1499
1716	823975	Исследование антител к Varicella zoster virus (РСК) ESLI.LI.3.1500
1717	823976	Исследование антигенов Vesiculovirus (РИФ) ESLI.LI.3.1501
1718	823977	Исследование антител к Vesiculovirus (ИФА) ESLI.LI.3.1502
1719	823978	Исследование антител к Vesiculovirus (РИА) ESLI.LI.3.1503
1720	823979	Исследование антител к HTLV (Т-лимфотропный вирус человека) ESLI.LI.3.1504
1721	823980	Исследование антител к Absidia (ИД) ESLI.LI.3.1505
1722	823981	Исследование антител к Absidia (ИФА) ESLI.LI.3.1506
1723	823982	Исследование антигена Aspergillus nidulans (ПИ) ESLI.LI.3.1507
1724	823983	Исследование антигена Aspergillus nidulans (ИД) ESLI.LI.3.1508
1725	823984	Исследование антигена Aspergillus nidulans (ИЭФ) ESLI.LI.3.1509
1726	823985	Исследование антигена Aspergillus nidulans (НРИФ) ESLI.LI.3.1510
1727	823986	Исследование антигена Aspergillus nidulans (ИФА) ESLI.LI.3.1511
1728	823987	Исследование антигена Aspergillus nidulans (РИА) ESLI.LI.3.1512
1729	823988	Исследование антител к Aspergillus nidulans (ПИ) ESLI.LI.3.1513
1730	823989	Исследование антител к Aspergillus nidulans (ИД) ESLI.LI.3.1514
1731	823990	Исследование антител к Aspergillus nidulans (ИЭФ) ESLI.LI.3.1515
1732	823991	Исследование антител к Aspergillus nidulans (НРИФ) ESLI.LI.3.1516
1733	823992	Исследование антител к Aspergillus nidulans (ИФА) ESLI.LI.3.1517
1734	823993	Исследование антител к Aspergillus nidulans (РИА) ESLI.LI.3.1518
1735	823994	Исследование антигена Aspergillus flavus (ПИ) ESLI.LI.3.1519
1736	823995	Исследование антигена Aspergillus fumigatus (ИД) ESLI.LI.3.1520
1737	823996	Исследование антигена Aspergillus fumigatus (ИЭФ) ESLI.LI.3.1521
1738	823997	Исследование антигена Aspergillus fumigatus (НРИФ) ESLI.LI.3.1522
1739	823998	Исследование антигена Aspergillus fumigatus (ИФА) ESLI.LI.3.1523
1740	823999	Исследование антигена Aspergillus fumigatus (РИА) ESLI.LI.3.1524
1741	824001	Исследование антител к Aspergillus fumigatus (ПИ) ESLI.LI.3.1525
1742	824002	Исследование антител к Aspergillus fumigatus (ИД) ESLI.LI.3.1526
1743	824003	Исследование антител к Aspergillus fumigatus (ИЭФ) ESLI.LI.3.1527
1744	824004	Исследование антител к Aspergillus fumigatus (НРИФ) ESLI.LI.3.1528
1745	824005	Исследование антител к Aspergillus fumigatus (ИФА) ESLI.LI.3.1529
1746	824006	Исследование антител к Aspergillus fumigatus (РИА) ESLI.LI.3.1530
1747	824007	Исследование антигена Aspergillus niger (ПИ) ESLI.LI.3.1531
1748	824008	Исследование антигена Aspergillus niger (ИД) ESLI.LI.3.1532
1749	824009	Исследование антигена Aspergillus niger (ИЭФ) ESLI.LI.3.1533
1750	824010	Исследование антигена Aspergillus niger (НРИФ) ESLI.LI.3.1534
1751	824011	Исследование антигена Aspergillus niger (ИФА) ESLI.LI.3.1535
1752	824012	Исследование антигена Aspergillus niger (РИА) ESLI.LI.3.1536
1753	824013	Исследование антител к Aspergillus niger (ПИ) ESLI.LI.3.1537
1754	824014	Исследование антител к Aspergillus niger (ИД) ESLI.LI.3.1538
1755	824015	Исследование антител к Aspergillus niger (ИЭФ) ESLI.LI.3.1539
1756	824016	Исследование антител к Aspergillus niger (НРИФ) ESLI.LI.3.1540
1757	824017	Исследование антител к Aspergillus niger (ИФА) ESLI.LI.3.1541
1758	824018	Исследование антител к Aspergillus niger (РИА) ESLI.LI.3.1542
1759	824019	Исследование антигена Aspergillus terreus (ПИ) ESLI.LI.3.1543

1	2	3
1760	824020	Исследование антигена <i>Aspergillus terreus</i> (ИД) ESLI.LI.3.1544
1761	824021	Исследование антигена <i>Aspergillus terreus</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1545
1762	824022	Исследование антигена <i>Aspergillus terreus</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1546
1763	824023	Исследование антигена <i>Aspergillus terreus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1547
1764	824024	Исследование антигена <i>Aspergillus terreus</i> (РИА) ESLI.LI.3.1548
1765	824025	Исследование галактоманнанового антигена <i>Aspergillus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1548.1
1766	824026	Исследование антител к <i>Aspergillus terreus</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1549
1767	824027	Исследование антител к <i>Aspergillus terreus</i> (ИД) ESLI.LI.3.1550
1768	824028	Исследование антител к <i>Aspergillus terreus</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1551
1769	824029	Исследование антител к <i>Aspergillus terreus</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1552
1770	824030	Исследование антител к <i>Aspergillus terreus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1553
1771	824031	Исследование антител к <i>Aspergillus spp</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1553.1
1772	824032	Исследование антител к <i>Aspergillus terreus</i> (РИА) ESLI.LI.3.1554
1773	824033	Исследование антител к <i>Basidiobolus</i> (ИД) ESLI.LI.3.1555
1774	824034	Исследование антител к <i>Basidiobolus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1556
1775	824035	Исследование антигена <i>Blastomyces dermatitidis</i> (РСК) ESLI.LI.3.1557
1776	824036	Исследование антигена <i>Blastomyces dermatitidis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1558
1777	824037	Исследование антигена <i>Blastomyces dermatitidis</i> (РНИФ) ESLI.LI.3.1559
1778	824038	Исследование антигена <i>Blastomyces dermatitidis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1560
1779	824039	Исследование антител к <i>Blastomyces dermatitidis</i> (РСК) ESLI.LI.3.1561
1780	824040	Исследование антител к <i>Blastomyces dermatitidis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1562
1781	824041	Исследование антител к <i>Blastomyces dermatitidis</i> (РНИФ) ESLI.LI.3.1563
1782	824042	Исследование антител к <i>Blastomyces dermatitidis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1564
1783	824043	Исследование антигена <i>Candida albicans</i> (РСК) ESLI.LI.3.1565
1784	824044	Исследование антигена <i>Candida albicans</i> (РА) ESLI.LI.3.1566
1785	824045	Исследование антигена <i>Candida albicans</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1567
1786	824046	Исследование антигена <i>Candida albicans</i> (ИД) ESLI.LI.3.1568
1787	824047	Исследование антигена <i>Candida albicans</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1569
1788	824048	Исследование антигена <i>Candida albicans</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1570
1789	824049	Исследование антигена <i>Candida albicans</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1571
1790	824050	Исследование антигена <i>Candida albicans</i> (РАЛ) ESLI.LI.3.1572
1791	824051	Исследование маннанового антигена <i>Candida</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1572.1
1792	824052	Исследование антител к <i>Candida albicans</i> (РСК) ESLI.LI.3.1573
1793	824053	Исследование антител к <i>Candida albicans</i> (РА) ESLI.LI.3.1574
1794	824054	Исследование антител к <i>Candida albicans</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1575
1795	824055	Исследование антител к <i>Candida albicans</i> (ИД) ESLI.LI.3.1576
1796	824056	Исследование антител к <i>Candida albicans</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1577
1797	824057	Исследование антител к <i>Candida albicans</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1578
1798	824058	Исследование антител к <i>Candida albicans</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1579
1799	824059	Исследование антител IgA к <i>Candida albicans</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1579.1
1800	824060	Исследование антител IgM к <i>Candida albicans</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1579.2
1801	824061	Исследование антител IgG к <i>Candida albicans</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1579.3
1802	824062	Исследование антител к <i>Candida albicans</i> (РАЛ) ESLI.LI.3.1580
1803	824063	Исследование антигена <i>Candida guilliermondii</i> (РСК) ESLI.LI.3.1581
1804	824064	Исследование антигена <i>Candida guilliermondii</i> (РА) ESLI.LI.3.1582
1805	824065	Исследование антигена <i>Candida guilliermondii</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1583
1806	824066	Исследование антигена <i>Candida guilliermondii</i> (ИД) ESLI.LI.3.1584
1807	824067	Исследование антигена <i>Candida guilliermondii</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1585
1808	824068	Исследование антигена <i>Candida guilliermondii</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1586
1809	824069	Исследование антигена <i>Candida guilliermondii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1587
1810	824070	Исследование антигена <i>Candida guilliermondii</i> (РАЛ) ESLI.LI.3.1588
1811	824071	Исследование антител к <i>Candida guilliermondii</i> (РСК) ESLI.LI.3.1589
1812	824072	Исследование антител к <i>Candida guilliermondii</i> (РА) ESLI.LI.3.1590
1813	824073	Исследование антител к <i>Candida guilliermondii</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1591
1814	824074	Исследование антител к <i>Candida guilliermondii</i> (ИД) ESLI.LI.3.1592

1	2	3
1815	824075	Исследование антител к <i>Candida guilliermondii</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1593
1816	824076	Исследование антител к <i>Candida guilliermondii</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1594
1817	824077	Исследование антител к <i>Candida guilliermondii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1595
1818	824078	Исследование антител к <i>Candida guilliermondii</i> (ПАЛ) ESLI.LI.3.1596
1819	824079	Исследование антигена <i>Candida kefyr</i> (PCK) ESLI.LI.3.1597
1820	824080	Исследование антигена <i>Candida kefyr</i> (РА) ESLI.LI.3.1598
1821	824081	Исследование антигена <i>Candida kefyr</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1599
1822	824082	Исследование антигена <i>Candida kefyr</i> (ИД) ESLI.LI.3.1600
1823	824083	Исследование антигена <i>Candida kefyr</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1601
1824	824084	Исследование антигена <i>Candida kefyr</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1602
1825	824085	Исследование антигена <i>Candida kefyr</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1603
1826	824086	Исследование антигена <i>Candida kefyr</i> (ПАЛ) ESLI.LI.3.1604
1827	824087	Исследование антител к <i>Candida kefyr</i> (PCK) ESLI.LI.3.1605
1828	824088	Исследование антител к <i>Candida kefyr</i> (РА) ESLI.LI.3.1606
1829	824089	Исследование антител к <i>Candida kefyr</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1607
1830	824090	Исследование антител к <i>Candida kefyr</i> (ИД) ESLI.LI.3.1608
1831	824091	Исследование антител к <i>Candida kefyr</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1609
1832	824092	Исследование антител к <i>Candida kefyr</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1610
1833	824093	Исследование антител к <i>Candida kefyr</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1611
1834	824094	Исследование антител к <i>Candida kefyr</i> (ПАЛ) ESLI.LI.3.1612
1835	824095	Исследование антигена <i>Candida krusei</i> (PCK) ESLI.LI.3.1613
1836	824096	Исследование антигена <i>Candida krusei</i> (РА) ESLI.LI.3.1614
1837	824097	Исследование антигена <i>Candida krusei</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1615
1838	824098	Исследование антигена <i>Candida krusei</i> (ИД) ESLI.LI.3.1616
1839	824099	Исследование антигена <i>Candida krusei</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1617
1840	824100	Исследование антигена <i>Candida krusei</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1618
1841	824101	Исследование антигена <i>Candida krusei</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1619
1842	824102	Исследование антигена <i>Candida krusei</i> (ПАЛ) ESLI.LI.3.1620
1843	824103	Исследование антител к <i>Candida krusei</i> (PCK) ESLI.LI.3.1621
1844	824104	Исследование антител к <i>Candida krusei</i> (РА) ESLI.LI.3.1622
1845	824105	Исследование антител к <i>Candida krusei</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1623
1846	824106	Исследование антител к <i>Candida krusei</i> (ИД) ESLI.LI.3.1624
1847	824107	Исследование антител к <i>Candida krusei</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1625
1848	824108	Исследование антител к <i>Candida krusei</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1626
1849	824109	Исследование антител к <i>Candida krusei</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1627
1850	824110	Исследование антител к <i>Candida krusei</i> (ПАЛ) ESLI.LI.3.1628
1851	824111	Исследование антигена <i>Candida lusitaniae</i> (PCK) ESLI.LI.3.1629
1852	824112	Исследование антигена <i>Candida lusitaniae</i> (РА) ESLI.LI.3.1630
1853	824113	Исследование антигена <i>Candida lusitaniae</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1631
1854	824114	Исследование антигена <i>Candida lusitaniae</i> (ИД) ESLI.LI.3.1632
1855	824115	Исследование антигена <i>Candida lusitaniae</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1633
1856	824116	Исследование антигена <i>Candida lusitaniae</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1634
1857	824117	Исследование антигена <i>Candida lusitaniae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1635
1858	824118	Исследование антигена <i>Candida lusitaniae</i> (ПАЛ) ESLI.LI.3.1636
1859	824119	Исследование антител к <i>Candida lusitaniae</i> (PCK) ESLI.LI.3.1637
1860	824120	Исследование антител к <i>Candida lusitaniae</i> (РА) ESLI.LI.3.1638
1861	824121	Исследование антител к <i>Candida lusitaniae</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1639
1862	824122	Исследование антител к <i>Candida lusitaniae</i> (ИД) ESLI.LI.3.1640
1863	824123	Исследование антител к <i>Candida lusitaniae</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1641
1864	824124	Исследование антител к <i>Candida lusitaniae</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1642
1865	824125	Исследование антител к <i>Candida lusitaniae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1643
1866	824126	Исследование антител к <i>Candida lusitaniae</i> (ПАЛ) ESLI.LI.3.1644
1867	824127	Исследование антигена <i>Candida parapsilosis</i> (PCK) ESLI.LI.3.1645
1868	824128	Исследование антигена <i>Candida parapsilosis</i> (РА) ESLI.LI.3.1646
1869	824129	Исследование антигена <i>Candida parapsilosis</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1647

1	2	3
1870	824130	Исследование антигена <i>Candida parapsilosis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1648
1871	824131	Исследование антигена <i>Candida parapsilosis</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1649
1872	824132	Исследование антигена <i>Candida parapsilosis</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1650
1873	824133	Исследование антигена <i>Candida parapsilosis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1651
1874	824134	Исследование антигена <i>Candida parapsilosis</i> (РАЛ) ESLI.LI.3.1652
1875	824135	Исследование антител к <i>Candida parapsilosis</i> (РСК) ESLI.LI.3.1653
1876	824136	Исследование антител к <i>Candida parapsilosis</i> (РА) ESLI.LI.3.1654
1877	824137	Исследование антител к <i>Candida parapsilosis</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1655
1878	824138	Исследование антител к <i>Candida parapsilosis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1656
1879	824139	Исследование антител к <i>Candida parapsilosis</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1657
1880	824140	Исследование антител к <i>Candida parapsilosis</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1658
1881	824141	Исследование антител к <i>Candida parapsilosis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1659
1882	824142	Исследование антител к <i>Candida parapsilosis</i> (РАЛ) ESLI.LI.3.1660
1883	824143	Исследование антигена <i>Candida tropicalis</i> (РСК) ESLI.LI.3.1661
1884	824144	Исследование антигена <i>Candida tropicalis</i> (РА) ESLI.LI.3.1662
1885	824145	Исследование антигена <i>Candida tropicalis</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1663
1886	824146	Исследование антигена <i>Candida tropicalis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1664
1887	824147	Исследование антигена <i>Candida tropicalis</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1665
1888	824148	Исследование антигена <i>Candida tropicalis</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1666
1889	824149	Исследование антигена <i>Candida tropicalis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1667
1890	824150	Исследование антигена <i>Candida tropicalis</i> (РАЛ) ESLI.LI.3.1668
1891	824151	Исследование антител к <i>Candida tropicalis</i> (РСК) ESLI.LI.3.1669
1892	824152	Исследование антител к <i>Candida tropicalis</i> (РА) ESLI.LI.3.1670
1893	824153	Исследование антител к <i>Candida tropicalis</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1671
1894	824154	Исследование антител к <i>Candida tropicalis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1672
1895	824155	Исследование антител к <i>Candida tropicalis</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1673
1896	824156	Исследование антител к <i>Candida tropicalis</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1674
1897	824157	Исследование антител к <i>Candida tropicalis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1675
1898	824158	Исследование антигена <i>Coccidioides immitis</i> (РСК) ESLI.LI.3.1676
1899	824159	Исследование антигена <i>Coccidioides immitis</i> (РА) ESLI.LI.3.1677
1900	824160	Исследование антигена <i>Coccidioides immitis</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1678
1901	824161	Исследование антигена <i>Coccidioides immitis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1679
1902	824162	Исследование антигена <i>Coccidioides immitis</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1680
1903	824163	Исследование антигена <i>Coccidioides immitis</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1681
1904	824164	Исследование антигена <i>Coccidioides immitis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1682
1905	824165	Исследование антигена <i>Coccidioides immitis</i> (РАЛ) ESLI.LI.3.1683
1906	824166	Исследование антител к <i>Coccidioides immitis</i> (РСК) ESLI.LI.3.1684
1907	824167	Исследование антител к <i>Coccidioides immitis</i> (РА) ESLI.LI.3.1685
1908	824168	Исследование антител к <i>Coccidioides immitis</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1686
1909	824169	Исследование антител к <i>Coccidioides immitis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1687
1910	824170	Исследование антител к <i>Coccidioides immitis</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1688
1911	824171	Исследование антител к <i>Coccidioides immitis</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1689
1912	824172	Исследование антител к <i>Coccidioides immitis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1690
1913	824173	Исследование антител к <i>Coccidioides immitis</i> (РАЛ) ESLI.LI.3.1691
1914	824174	Исследование антител к <i>Conidiobolus</i> (ИД) ESLI.LI.3.1692
1915	824175	Исследование антител к <i>Conidiobolus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1693
1916	824176	Исследование антигена <i>Cryptococcus laurentii</i> (РАЛ) ESLI.LI.3.1694
1917	824177	Исследование антигена <i>Cryptococcus laurentii</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1695
1918	824178	Исследование антигена <i>Cryptococcus laurentii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1696
1919	824179	Исследование антигена <i>Cryptococcus neoformans</i> (РАЛ) ESLI.LI.3.1697
1920	824180	Исследование антигена <i>Cryptococcus neoformans</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1698
1921	824181	Исследование антигена <i>Cryptococcus neoformans</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1699
1922	824182	Исследование антигена <i>Exophiala dermatitidis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1700
1923	824183	Исследование антител к <i>Exophiala dermatitidis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1701
1924	824184	Исследование антигена <i>Fusarium chlamydosporum</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1702

1	2	3
1925	824185	Исследование антител к <i>Fusarium chlamydosporum</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1703
1926	824186	Исследование антигена <i>Fusarium dimerum</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1704
1927	824187	Исследование антител к <i>Fusarium dimerum</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1705
1928	824188	Исследование антигена <i>Fusarium moniliforme</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1706
1929	824189	Исследование антител к <i>Fusarium moniliforme</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1707
1930	824190	Исследование антигена <i>Fusarium oxysporum</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1708
1931	824191	Исследование антител к <i>Fusarium oxysporum</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1709
1932	824192	Исследование антигена <i>Fusarium solani</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1710
1933	824193	Исследование антител к <i>Fusarium solani</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1711
1934	824194	Исследование антигена <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (РСК) ESLI.LI.3.1712
1935	824195	Исследование антигена <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (ИД) ESLI.LI.3.1713
1936	824196	Исследование антигена <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (РИА) ESLI.LI.3.1714
1937	824197	Исследование антигена <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1715
1938	824198	Исследование антигена <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1716
1939	824199	Исследование антигена <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (РАЛ) ESLI.LI.3.1717
1940	824200	Исследование антител к <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (РСК) ESLI.LI.3.1718
1941	824201	Исследование антител к <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (ИД) ESLI.LI.3.1719
1942	824202	Исследование антител к <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (РИА) ESLI.LI.3.1720
1943	824203	Исследование антител к <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1721
1944	824204	Исследование антител к <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1722
1945	824205	Исследование антител к <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (РАЛ) ESLI.LI.3.1723
1946	824206	Исследование антигена <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (РСК) ESLI.LI.3.1724
1947	824207	Исследование антигена <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (ИД) ESLI.LI.3.1725
1948	824208	Исследование антигена <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (РИА) ESLI.LI.3.1726
1949	824209	Исследование антигена <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1727
1950	824210	Исследование антигена <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1728
1951	824211	Исследование антигена <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (РАЛ) ESLI.LI.3.1729
1952	824212	Исследование антител к <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (РСК) ESLI.LI.3.1730
1953	824213	Исследование антител к <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (ИД) ESLI.LI.3.1731
1954	824214	Исследование антител к <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (РИА) ESLI.LI.3.1732
1955	824215	Исследование антител к <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1733
1956	824216	Исследование антител к <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1734
1957	824217	Исследование антител к <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (РАЛ) ESLI.LI.3.1735
1958	824218	Исследование антител к <i>Mucor</i> (ИД) ESLI.LI.3.1736
1959	824219	Исследование антител к <i>Mucor</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1737
1960	824220	Исследование антигена <i>Paracoccidioides brasiliensis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1738
1961	824221	Исследование антигена <i>Paracoccidioides brasiliensis</i> (ИФ) ESLI.LI.3.1739
1962	824222	Исследование антител к <i>Paracoccidioides brasiliensis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1740
1963	824223	Исследование антител к <i>Paracoccidioides brasiliensis</i> (ИФ) ESLI.LI.3.1741
1964	824224	Исследование антигена <i>Penicillium mameffi</i> (ИД) ESLI.LI.3.1742
1965	824225	Исследование антител к <i>Penicillium mameffi</i> (ИД) ESLI.LI.3.1743
1966	824226	Исследование антигена <i>Pseudallescheria boydii</i> (ИД) ESLI.LI.3.1744
1967	824227	Исследование антител к <i>Pseudallescheria boydii</i> (ИД) ESLI.LI.3.1745
1968	824228	Исследование антител к <i>Rhizopus</i> (ИД) ESLI.LI.3.1746
1969	824229	Исследование антител к <i>Rhizopus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1747
1970	824230	Исследование антигена <i>Sporothrix schenckii</i> (ИД) ESLI.LI.3.1748
1971	824231	Исследование антител к <i>Sporothrix schenckii</i> (ИД) ESLI.LI.3.1749
1972	824232	Исследование антител к <i>Ascaris lumbricoides</i> (ПП) ESLI.LI.3.1751
1973	824233	Исследование антител к <i>Ascaris lumbricoides</i> (РСК) ESLI.LI.3.1752
1974	824234	Исследование антител к <i>Ascaris lumbricoides</i> (БФТ) ESLI.LI.3.1753
1975	824235	Исследование антител к <i>Ascaris lumbricoides</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1754
1976	824236	Исследование антител IgG к <i>Ascaris lumbricoides</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1755
1977	824237	Исследование антител IgG к <i>Cysticercus</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1756
1978	824238	Исследование антител IgG к <i>Cysticercus</i> (РТГА) ESLI.LI.3.1757
1979	824239	Исследование антител IgG к <i>Cysticercus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1758

1	2	3
1980	824240	Исследование антител IgG к <i>Cysticercus</i> (ИБ) ESLI.LI.3.1759
1981	824241	Исследование антител к <i>Brugia malayi</i> (БФТ) ESLI.LI.3.1760
1982	824242	Исследование антител к <i>Brugia malayi</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1761
1983	824243	Исследование антител к <i>Brugia malayi</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1762
1984	824244	Исследование антител к <i>Echinococcus granulosus</i> (РСК) ESLI.LI.3.1763
1985	824245	Исследование антител к <i>Echinococcus granulosus</i> (РТГА) ESLI.LI.3.1764
1986	824246	Исследование антител к <i>Echinococcus granulosus</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1765
1987	824247	Исследование антител IgM к <i>Echinococcus granulosus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1766
1988	824248	Исследование антител IgG к <i>Echinococcus granulosus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1767
1989	824249	Исследование антител к <i>Echinococcus granulosus</i> (ИБ) ESLI.LI.3.1768
1990	824250	Исследование антител к <i>Fasciola hepatica</i> (ЛА) ESLI.LI.3.1769
1991	824251	Исследование антител к <i>Fasciola hepatica</i> (РСК) ESLI.LI.3.1770
1992	824252	Исследование антител к <i>Fasciola hepatica</i> (ИД) ESLI.LI.3.1771
1993	824253	Исследование антител к <i>Fasciola hepatica</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1772
1994	824254	Исследование антител IgG <i>Fasciola hepatica</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1773
1995	824255	Исследование антител к <i>Fasciola hepatica</i> (ИБ) ESLI.LI.3.1774
1996	824256	Исследование антител к <i>Filaria</i> (БФТ) ESLI.LI.3.1775
1997	824257	Исследование антител к <i>Filaria</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1776
1998	824258	Исследование антител к <i>Filaria</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1777
1999	824259	Исследование антител к <i>Onchocerca vulvulus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1778
2000	824260	Исследование антител к <i>Opisthorchis</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.1779
2001	824261	Исследование антител к <i>Paragonimus westermanni</i> (РСК) ESLI.LI.3.1780
2002	824262	Исследование антител к <i>Paragonimus westermanni</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1781
2003	824263	Исследование антител к <i>Paragonimus westermanni</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1782
2004	824264	Исследование антител к <i>Paragonimus westermanni</i> (ИБ) ESLI.LI.3.1783
2005	824265	Исследование антител к <i>Schistosoma</i> род (РСК) ESLI.LI.3.1784
2006	824266	Исследование антител к <i>Schistosoma</i> род (РТГА) ESLI.LI.3.1785
2007	824267	Исследование антител к <i>Schistosoma</i> род (РНГА) ESLI.LI.3.1786
2008	824268	Исследование антител к <i>Schistosoma</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1787
2009	824269	Исследование антител к <i>Schistosoma</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.1788
2010	824270	Исследование антител к <i>Schistosoma</i> род (ИБ) ESLI.LI.3.1789
2011	824271	Исследование антител к <i>Schistosoma Japonicum</i> (РСК) ESLI.LI.3.1790
2012	824272	Исследование антител к <i>Schistosoma Japonicum</i> (РТГА) ESLI.LI.3.1791
2013	824273	Исследование антител к <i>Schistosoma Japonicum</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1792
2014	824274	Исследование антител к <i>Schistosoma Japonicum</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1793
2015	824275	Исследование антител к <i>Schistosoma mansoni</i> (РСК) ESLI.LI.3.1794
2016	824276	Исследование антител к <i>Schistosoma mansoni</i> (РТГА) ESLI.LI.3.1795
2017	824277	Исследование антител к <i>Schistosoma mansoni</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1796
2018	824278	Исследование антител к <i>Schistosoma mansoni</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1797
2019	824279	Исследование антител к <i>Schistosoma haematobium</i> (РСК) ESLI.LI.3.1798
2020	824280	Исследование антител к <i>Schistosoma haematobium</i> (РТГА) ESLI.LI.3.1799
2021	824281	Исследование антител к <i>Schistosoma haematobium</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1800
2022	824282	Исследование антител к <i>Schistosoma haematobium</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1801
2023	824283	Исследование антител к <i>Strongyloides stercoralis</i> (РСК) ESLI.LI.3.1802
2024	824284	Исследование антител к <i>Strongyloides stercoralis</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1803
2025	824285	Исследование антител IgM к <i>Strongyloides stercoralis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1804
2026	824286	Исследование антител IgG к <i>Strongyloides stercoralis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1805
2027	824287	Исследование антител к <i>Taeni saginata</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1806
2028	824288	Исследование антител к <i>Taenia solium</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1807
2029	824289	Исследование антител IgA к <i>Toxocara canis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1808
2030	824290	Исследование антител IgM к <i>Toxocara canis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1809
2031	824291	Исследование антител IgA к <i>Trichinella spiralis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1810
2032	824292	Исследование антител IgM к <i>Trichinella spiralis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1811
2033	824293	Исследование антител к <i>Trichinella spiralis</i> (ЛА) ESLI.LI.3.1812
2034	824294	Исследование антител к <i>Trichinella spiralis</i> (ТФ) ESLI.LI.3.1813

1	2	3
2035	824295	Исследование антител к <i>Trichinella spiralis</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1814
2036	824296	Исследование антигенов <i>Acanthamoeba</i> род (РСК) ESLI.LI.3.1816
2037	824297	Исследование антигенов <i>Acanthamoeba</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1817
2038	824298	Исследование антигенов <i>Acanthamoeba</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.1818
2039	824299	Исследование антител к <i>Acanthamoeba</i> род (РСК) ESLI.LI.3.1819
2040	824300	Исследование антител к <i>Acanthamoeba</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1820
2041	824301	Исследование антител к <i>Acanthamoeba</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.1821
2042	824302	Исследование антигенов <i>A.astronyxis</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1822
2043	824303	Исследование антител к <i>A.astronyxis</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1823
2044	824304	Исследование антигенов <i>A.castellanii</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1824
2045	824305	Исследование антител к <i>A.castellanii</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1825
2046	824306	Исследование антигенов <i>A.culbertsoni</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1826
2047	824307	Исследование антител к <i>A.culbertsoni</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1827
2048	824308	Исследование антигенов <i>A.polyphaga</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1828
2049	824309	Исследование антител к <i>A.polyphaga</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1829
2050	824310	Исследование антител к <i>Babesia</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1830
2051	824311	Исследование антител к <i>B.argentina</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1831
2052	824312	Исследование антител к <i>B.bovis</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1832
2053	824313	Исследование антител к <i>B.divergens</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1833
2054	824314	Исследование антител к <i>B.microti</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1834
2055	824315	Исследование антител IgM к <i>B.microti</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1835
2056	824316	Исследование антител IgG к <i>B.microti</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1836
2057	824317	Исследование антигенов <i>Cryptosporidium parvum</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1837
2058	824318	Исследование антигенов <i>Cryptosporidium parvum</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1838
2059	824319	Исследование антигенов <i>Cryptosporidium parvum</i> (ИХА) ESLI.LI.3.1838.1
2060	824320	Исследование антигенов <i>Entamoeba histolytica</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1839
2061	824321	Исследование антигенов <i>Entamoeba histolytica</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1840
2062	824322	Исследование антигенов <i>Entamoeba histolytica</i> (ИХА) ESLI.LI.3.1840.1
2063	824323	Исследование антител к <i>Entamoeba histolytica</i> (РСК) ESLI.LI.3.1841
2064	824324	Исследование антител к <i>Entamoeba histolytica</i> (ИД) ESLI.LI.3.1842
2065	824325	Исследование антител к <i>Entamoeba histolytica</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1843
2066	824326	Исследование антител к <i>Entamoeba histolytica</i> (ЛИА) ESLI.LI.3.1844
2067	824327	Исследование антител к <i>Entamoeba histolytica</i> (ВИЭФ) ESLI.LI.3.1845
2068	824328	Исследование антител к <i>Entamoeba histolytica</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1846
2069	824329	Исследование антител IgA к <i>Entamoeba histolytica</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1847
2070	824330	Исследование антител IgM к <i>Entamoeba histolytica</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1848
2071	824331	Исследование антител IgG к <i>Entamoeba histolytica</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1849
2072	824332	Исследование антигенов <i>Giardia lamblia</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1850
2073	824333	Исследование антигенов <i>Giardia lamblia</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1851
2074	824334	Исследование антигенов <i>Giardia lamblia</i> (ИХА) ESLI.LI.3.1851.1
2075	824335	Исследование <i>Giardia lamblia</i> Антитела (РИФ) ESLI.LI.3.1852
2076	824336	Исследование антигенов <i>Leishmania</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1853
2077	824337	Исследование антител к <i>Leishmania</i> род (РСК) ESLI.LI.3.1854
2078	824338	Исследование антител к <i>Leishmania</i> род (РНГА) ESLI.LI.3.1855
2079	824339	Исследование антител к <i>Leishmania</i> род (ЛИА) ESLI.LI.3.1856
2080	824340	Исследование антител к <i>Leishmania</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1857
2081	824341	Исследование антигенов <i>Plasmodium</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1858
2082	824342	Исследование антител к <i>Plasmodium</i> род (РНГА) ESLI.LI.3.1859
2083	824343	Исследование антител к <i>Plasmodium</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1860
2084	824344	Исследование антител к <i>Plasmodium</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.1861
2085	824345	Исследование антигенов <i>Plasmodium</i> (ИХА-экспресс-тест) ESLI.LI.3.1861.1
2086	824346	Исследование антигенов <i>P.falciparum</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1862
2087	824347	Исследование антител к <i>P.malariae</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1863
2088	824348	Исследование антигенов <i>P.ovale</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1864
2089	824349	Исследование антител к <i>P.ovale</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1865

1	2	3
2090	824350	Исследование антител к <i>P.vivax</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1866
2091	824351	Исследование антигенов <i>Pneumocystis carinii</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1867
2092	824352	Исследование антител к <i>Toxoplasma gondii</i> (РСК) ESLI.LI.3.1868
2093	824353	Исследование антител к <i>Toxoplasma gondii</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1869
2094	824354	Исследование антител к <i>Toxoplasma gondii</i> (ЛА) ESLI.LI.3.1870
2095	824355	Исследование антител к <i>Toxoplasma gondii</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1871
2096	824356	Исследование антител к <i>Toxoplasma gondii</i> (РИА) ESLI.LI.3.1872
2097	824357	Исследование антител IgA к <i>Toxoplasma gondii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1873
2098	824358	Исследование антител IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1874
2099	824359	Исследование антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1875
2100	824360	Исследование антигена <i>Trypanosoma</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1876
2101	824361	Исследование антител к <i>Trypanosoma brucei</i> (РСК) ESLI.LI.3.1877
2102	824362	Исследование антител к <i>Trypanosoma brucei</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1878
2103	824363	Исследование антитела IgM к <i>Trypanosoma brucei</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1879
2104	824364	Исследование антитела IgG к <i>Trypanosoma brucei</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1880
2105	824365	Исследование антител к аллергену собаки (эпителий)/Dog epithelium (<i>Canis familiaris</i>) ESLI.LI.A.3.5001
2106	824366	Исследование антител к аллергену собаки (перхоть)/Dog dander (<i>Canis familiaris</i>) ESLI.LI.A.3.5002
2107	824367	Исследование антител к аллергену кошки (эпителий)/Cat dander-epithelium (<i>Felis domesticus</i>) ESLI.LI.A.3.5003
2108	824368	Исследование антител к аллергену козы (эпителий)/Goat epithelium ESLI.LI.A.3.5004
2109	824369	Исследование антител к аллергену кролика (эпителий)/Rabbit epithelium (<i>Oryctolagus spp.</i>) ESLI.LI.A.3.5005
2110	824370	Исследование антител к аллергену свиньи (эпителий)/Swine epithelium ESLI.LI.A.3.5006
2111	824371	Исследование антител к аллергену лошади (перхоть)/Horse dander (<i>Equus caballus</i>) ESLI.LI.A.3.5007
2112	824372	Исследование антител к аллергену коровы (перхоть)/Cow dander (<i>Bos taurus</i>) ESLI.LI.A.3.5008
2113	824373	Исследование антител к аллергену гуся (перо)/Goose Feathers (<i>Anser anser</i>) ESLI.LI.A.3.5009
2114	824374	Исследование антител к аллергену мыши/Mouse (<i>Mus musculus</i>) ESLI.LI.A.3.5010
2115	824375	Исследование антител к аллергену мыши (моча)/Mouse urine (<i>Mus musculus</i>) ESLI.LI.A.3.5011
2116	824376	Исследование антител к аллергену мыши (сыворотка) / Mouse serum proteins (<i>Mus musculus</i>) ESLI.LI.A.3.5012
2117	824377	Исследование антител к аллергену мыши (эпителий)/Mouse epithelium (<i>Mus musculus</i>) ESLI.LI.A.3.5013
2118	824378	Исследование антител к аллергену крысы/Rat (<i>Rattus rattus</i>) ESLI.LI.A.3.5014
2119	824379	Исследование антител к аллергену крысы (эпителий)/Rat epithelium (<i>Rattus rattus</i>) ESLI.LI.A.3.5015
2120	824380	Исследование антител к аллергену крысы (сыворотка)/Rat serum proteins (<i>Rattus rattus</i>) ESLI.LI.A.3.5016
2121	824381	Исследование антител к аллергену крысы (моча)/Rat urine (<i>Rattus rattus</i>) ESLI.LI.A.3.5017
2122	824382	Исследование антител к аллергену морской свинки (эпителий)/Guinea pig epithelium (<i>Cavia porcellus</i>) ESLI.LI.A.3.5018
2123	824383	Исследование антител к аллергену хомяка/Hamster epithelium (<i>Cricetus cricetus</i>) ESLI.LI.A.3.5019
2124	824384	Исследование антител к аллергену утки (перо)/Duck feathers (<i>Anas platyrhynchos</i>) ESLI.LI.A.3.5020
2125	824385	Исследование антител к аллергену индюка (перо)/Turkey Feathers (<i>Meleagris gallopavo</i>) ESLI.LI.A.3.5021
2126	824386	Исследование антител к аллергену канарейки (перо)/Canary Feathers (<i>Serinus canarius</i>) ESLI.LI.A.3.5022

1	2	3
2127	824387	Исследование антител к аллергену попугая (перо)/Parrot feathers (Psittacidae spp.) ESLI.LI.A.3.5023
2128	824388	Исследование антител к аллергену волнистого попугая (перо)/Budgerigar feathers (Melopsittacus undulatus) ESLI.LI.A.3.5024
2129	824389	Исследование антител к аллергену овцы (эпителий)/Sheep epithelium ESLI.LI.A.3.5025
2130	824390	Исследование антител к аллергену курицы (перо)/Chicken feathers (Gallus gallus) ESLI.LI.A.3.5026
2131	824391	Исследование антител к аллергену курицы (сыворотка)/Chicken Serum Proteins ESLI.LI.A.3.5027
2132	824392	Исследование антител к аллергену шершня/White faced or bald-faced hornet (Dolichovespula maculata) ESLI.LI.A.3.5028
2133	824393	Исследование антител к аллергену шершня желтого/Yellow Hornet (Dolichovespula arenaria) ESLI.LI.A.3.5029
2134	824394	Исследование антител к аллергену шершня европейского/European Hornet (Vespa crabro) ESLI.LI.A.3.5030
2135	824395	Исследование антител к аллергену слепня/Horsefly (Tabanus spp.) ESLI.LI.A.3.5031
2136	824396	Исследование антител к аллергену моли/Moth (Heterocera spp.) ESLI.LI.A.3.5032
2137	824397	Исследование антител к аллергену рыжего муравья/Imported Fire Ant (Solenopsis spp.) ESLI.LI.A.3.5033
2138	824398	Исследование антител к аллергену комара/Mosquito (Aedes communis) ESLI.LI.A.3.5034
2139	824399	Исследование антител к аллергену таракана-прусака/Cockroach (Blattella germanica;Supella longipalpa) ESLI.LI.A.3.5035
2140	824400	Исследование антител к аллергену личинки красной мошки/Chironomus plumosus ESLI.LI.A.3.5036
2141	824401	Исследование антите лк аллергену голубиногo помета/Pigeon droppings (Columbia palumpus) ESLI.LI.A.3.5037
2142	824402	Исследование антител к аллергену пчелиного яда/Honey Bee Venom (Apis mellifera) ESLI.LI.A.3.5038
2143	824403	Исследование антител к аллергену яда осиногo/Paper wasp Venom (Polistes spp.) ESLI.LI.A.3.5039
2144	824404	Исследование антител к аллергену яда осиногo/Yellow Jacket Venom (Vespula spp.) ESLI.LI.A.3.5040
2145	824405	Исследование антител к аллергену свинины/Pork (Sus scofa) ESLI.LI.A.3.5041
2146	824406	Исследование антител к аллергену говядины/Beef (Bos spp.) ESLI.LI.A.3.5042
2147	824407	Исследование антител к аллергену мяса цыпленка/Chicken meat (Gallus spp.) ESLI.LI.A.3.5043
2148	824408	Исследование антител к аллергену баранины/Lamb (Ovis aries) ESLI.LI.A.3.5044
2149	824409	Исследование антител к аллергену мяса индейки/Turkey Meat (Meleagris gallopavo) ESLI.LI.A.3.5045
2150	824410	Исследование антител к аллергену мидии (голубой)/Blue Mussel (Mytilus edulis) ESLI.LI.A.3.5046
2151	824411	Исследование антител к аллергену тунца/Tuna (Thunnus albacares) ESLI.LI.A.3.5047
2152	824412	Исследование антител к аллергену окуня морского/Perch (Sebasyes marinus) ESLI.LI.A.3.5048
2153	824413	Исследование антител к аллергену трески/Codfish (Gadus morhua) ESLI.LI.A.3.5049
2154	824414	Исследование антител к аллергену макрели/Chub Mackerel (Scomber japonicus) ESLI.LI.A.3.5050
2155	824415	Исследование антител к аллергену форели/Trout (Oncorhynchus mykiss) ESLI.LI.A.3.5051
2156	824416	Исследование антител к аллергену лосося/Salmon (Salmo salar) ESLI.LI.A.3.5052
2157	824417	Исследование антител к аллергену камбалы/Plaice (Pleuronectes platessa) ESLI.LI.A.3.5053
2158	824418	Исследование антител к аллергену морской камбалы/Flounder ESLI.LI.A.3.5054
2159	824419	Исследование антител к аллергену палтуса атлантического/Halibut (Hippoglossus hippoglossus). ESLI.LI.A.3.5055

1	2	3
2160	824420	Исследование антител к аллергену сардины/Sardine (<i>Sardinops melanosticta</i>) ESLI.LI.A.3.5056
2161	824421	Исследование антител к аллергену хека ESLI.LI.A.3.5057
2162	824422	Исследование антител к аллергену осьминога обыкновенного/Octopus ESLI.LI.A.3.5058
2163	824423	Исследование антител к аллергену кальмара ESLI.LI.A.3.5059
2164	824424	Исследование антител к аллергену крабов/Crab (<i>Cancer pagurus</i>) ESLI.LI.A.3.5060
2165	824425	Исследование антител к аллергену лобстеров/Lobster (<i>Homarus gammarus</i>) ESLI.LI.A.3.5061
2166	824426	Исследование антител к аллергену улитки/Snail (<i>Helix aspersa</i>) ESLI.LI.A.3.5062
2167	824427	Исследование антител к аллергену гребешка (моллюск)/Scallop (<i>Aequipecten irradians concentricus</i>) ESLI.LI.A.3.5063
2168	824428	Исследование антител к аллергену морского моллюска/Clam (<i>Ruditapes spp.</i>) ESLI.LI.A.3.5064
2169	824429	Исследование антител к аллергену креветок/Shrimp (<i>Pandalus borealis</i>) ESLI.LI.A.3.5065
2170	824430	Исследование антител к аллергену устрицы/Oyster (<i>Ostrea edulis</i>) ESLI.LI.A.3.5066
2171	824431	Исследование антител к аллергену лимона/Lemon (<i>Citrus limon</i>) ESLI.LI.A.3.5067
2172	824432	Исследование антител к аллергену апельсина/Orange (<i>Citrus sinensis</i>) ESLI.LI.A.3.5068
2173	824433	Исследование антител к аллергену грейпфрута/Grapefruit (<i>Citrus paradisi</i>) ESLI.LI.A.3.5069
2174	824434	Исследование антител к аллергену манго/Mango (<i>Mangifera indica</i>). ESLI.LI.A.3.5070
2175	824435	Исследование антител к аллергену груши/Pear (<i>Pyrus communis</i>). ESLI.LI.A.3.5071
2176	824436	Исследование антител к аллергену яблока/ Apple (<i>Malus sylvestris</i>) ESLI.LI.A.3.5072
2177	824437	Исследование антител к аллергену персика/Peach (<i>Prunus persica</i>) ESLI.LI.A.3.5073
2178	824438	Исследование антител к аллергену абрикоса/Apricot (<i>Prunus armeniaca</i>) ESLI.LI.A.3.5074
2179	824439	Исследование антител к аллергену сливы/Plum (<i>Prunus domestica</i>) ESLI.LI.A.3.5075
2180	824440	Исследование антител к аллергену винограда/Grape (<i>Vitis vinifera</i>) ESLI.LI.A.3.5076
2181	824441	Исследование антител к аллергену дыни мускусной/Cantaloupe ESLI.LI.A.3.5077
2182	824442	Исследование антител к аллергену дыни/Melon (<i>Cucumis melo spp.</i>) ESLI.LI.A.3.5078
2183	824443	Исследование антител к аллергену арбуза шерстистого съедобного/Watermelon (<i>Citrullus</i>) ESLI.LI.A.3.5079
2184	824444	Исследование антител к аллергену бананов/Banana (<i>Musa spp.</i>) ESLI.LI.A.3.5080
2185	824445	Исследование антител к аллергену киви/Kiwi fruit (<i>Actinidia chinensis</i>) ESLI.LI.A.3.5081
2186	824446	Исследование антител к аллергену ананаса/Pineapple (<i>Ananas comosus</i>) ESLI.LI.A.3.5082
2187	824447	Исследование антител к аллергену маракуйи /Passion Fruit (<i>Passiflora edulis</i>) ESLI.LI.A.3.5083
2188	824448	Исследование антител к аллергену финика)/Date (<i>Phoenix dactylifera</i>) ESLI.LI.A.3.5084
2189	824449	Исследование антител к аллергену хурмы/Persimmon (<i>Diospyros kaki</i>) ESLI.LI.A.3.5085
2190	824450	Исследование антител к аллергену мушмулы японской (локвы)/Loquat ESLI.LI.A.3.5086
2191	824451	Исследование антител к аллергену папайи/Папайя (<i>Carica papaya</i>) ESLI.LI.A.3.5087
2192	824452	Исследование антител к аллергену кокоса/Coconut (<i>Cocos nucifera</i>) ESLI.LI.A.3.5088
2193	824453	Исследование антител к аллергену инжира/Fig (<i>Fiscus carica</i>) ESLI.LI.A.3.5089
2194	824454	Исследование антител к аллергену клубники/Strawberry (<i>Fragaria vesca</i>) ESLI.LI.A.3.5090
2195	824455	исследование антител к аллергену земляники ESLI.LI.A.3.5091
2196	824456	Исследование антител к аллергену ягоды рода брусничных (черники, голубики, брусники)/Blueberry (<i>Vaccinium spp</i>) ESLI.LI.A.3.5092
2197	824457	Исследование антител к аллергену вишни/Cherry (<i>Prunus avium</i>) ESLI.LI.A.3.5093
2198	824458	Исследование антител к аллергену шампиньонов/Mushroom (<i>Agaricus hortensis</i>) ESLI.LI.A.3.5094
2199	824459	Исследование антител к аллергену тыквы/Pumpkin (<i>Cucurbita maxima</i>) ESLI.LI.A.3.5095
2200	824460	Исследование антител к аллергену гороха турецкого (нут обыкновенный)/Chick Pea (<i>Cicer arietinum</i>) ESLI.LI.A.3.5096
2201	824461	Исследование антител к аллергену гороха/Green Pea (<i>Pisum sativum</i>) ESLI.LI.A.3.5097
2202	824462	Исследование антител к аллергену чечевицы / Lentil (<i>Lens culinaris</i>) ESLI.LI.A.3.5098
2203	824463	Исследование антител к аллергену авокадо/Avocado (<i>Persea americana</i>) ESLI.LI.A.3.5099
2204	824464	Исследование антител к аллергену свеклы ESLI.LI.A.3.5100
2205	824465	Исследование антител к аллергену моркови/Carrot (<i>Daucus carota</i>) ESLI.LI.A.3.5101

1	2	3
2206	824466	Исследование антител к аллергену помидоров/Tomato (<i>Lycopersicon lycopersicum</i>) ESLI.LI.A.3.5102
2207	824467	Исследование антител к аллергену огурца/Cucumber (<i>Cucumis savita</i>) ESLI.LI.A.3.5103
2208	824468	Исследование антител к аллергену картофеля/Potato (<i>Solanum tuberosum</i>) ESLI.LI.A.3.5104
2209	824469	Исследование антител к аллергену баклажана/Eggplant (<i>Solanum melongena</i>) ESLI.LI.A.3.5105
2210	824470	Исследование антител к аллергену капусты цветной/Cauliflower (<i>Brassica oleracea var botrytis</i>) ESLI.LI.A.3.5106
2211	824471	Исследование антител к аллергену капусты кочанной/Cabbage ESLI.LI.A.3.5107
2212	824472	Исследование антител к аллергену брокколи (капусты спаржевой)/Broccoli (<i>Brassica oleracea</i>) ESLI.LI.A.3.5108
2213	824473	Исследование антител к аллергену капусты брюссельской/Brussel Sprouts ESLI.LI.A.3.5109
2214	824474	Исследование антител к аллергену кабачка ESLI.LI.A.3.5110
2215	824475	Исследование антител к аллергену кукурузы ESLI.LI.A.3.5111
2216	824476	Исследование антител к аллергену оливок ESLI.LI.A.3.5112
2217	824477	Исследование антител к аллергену чеснока/Garlic (<i>Allium sativum</i>) ESLI.LI.A.3.5113
2218	824478	Исследование антител к аллергену Лука/Onion (<i>Allium cepa</i>) ESLI.LI.A.3.5114
2219	824479	Исследование антител к аллергену батата (сладкого картофеля)/Sweet Potato (<i>Ipomea batatas</i>) ESLI.LI.A.3.5115
2220	824480	Исследование антител к аллергену спаржи/Asparagus (<i>Asparagus officinalis</i>) ESLI.LI.A.3.5116
2221	824481	Исследование антител к аллергену перца зеленого/Green Pepper (<i>Pipernigrum</i>) ESLI.LI.A.3.5117
2222	824482	Исследование антител к аллергену перца стручкового (красного)/Paprika (<i>Capsicum annum</i>) ESLI.LI.A.3.5118
2223	824483	Исследование антител к аллергену шпината/Spinach (<i>Spinachia oleracea</i>) ESLI.LI.A.3.5119
2224	824484	Исследование антител к аллергену фасоли красной (обыкновенной)/Red Kidney Bean (<i>Phaseolus vulgaris</i>) ESLI.LI.A.3.5120
2225	824485	Исследование антител к аллергену белой фасоли/Pinto bean ESLI.LI.A.3.5121
2226	824486	Исследование антител к аллергену пятнистой фасоли ESLI.LI.A.3.5122
2227	824487	Исследование антител к аллергену фасоли зеленой (стручковая)/Green Bean (<i>Phaseolus vulgaris</i>) ESLI.LI.A.3.5123
2228	824488	Исследование антител к аллергену салата кочанного/Lettuce (<i>Lactuca sativa</i>) ESLI.LI.A.3.5124
2229	824489	Исследование антител к аллергену базилика/Basil (<i>Ocimum basilicum</i>) ESLI.LI.A.3.5125
2230	824490	Исследование антител к аллергену имбиря/Ginger (<i>Zingiber officinale</i>) ESLI.LI.A.3.5126
2231	824491	Исследование антител к аллергену укропа/Dill (<i>Anethum graveolens</i>) ESLI.LI.A.3.5127
2232	824492	Исследование антител к аллергену укропа (семя)/Fennel Seed (<i>Foeniculum vulgare</i>) ESLI.LI.A.3.5128
2233	824493	Исследование антител к аллергену петрушки/Parsley (<i>Petroselinum crispum</i>) ESLI.LI.A.3.5129
2234	824494	Исследование антител к аллергену сельдерея/Celery (<i>Apium graveolens</i>) ESLI.LI.A.3.5130
2235	824495	Исследование антител к аллергену лаврового листа/Bay Leaf (<i>Laurus nobilis</i>) ESLI.LI.A.3.5131
2236	824496	Исследование антител к аллергену перца чили/Chili Pepper (<i>Capsicum frutescens</i>) ESLI.LI.A.3.5132
2237	824497	Исследование антител к аллергену перца черного/Black Pepper (<i>Piper nigrum</i>) ESLI.LI.A.3.5133
2238	824498	Исследование антител к аллергену мака (семя)/Poppy seed (<i>Papaver somniferum</i>) ESLI.LI.A.3.5134
2239	824499	Исследование антител к аллергену карри (острой индийской приправы)/Curry ESLI.LI.A.3.5135
2240	824500	Исследование антител к аллергену корицы/Cinnamon ESLI.LI.A.3.5136

1	2	3
2241	824501	Исследование антител к аллергену душицы (майорана)/Marjoram (<i>Origanum majorana</i>) ESLI.LI.A.3.5137
2242	824502	Исследование антител к аллергену аниса/Anise (<i>Pimpinella anisum</i>) ESLI.LI.A.3.5138
2243	824503	Исследование антител к аллергену ванили/Vanilla (<i>Vanilla planifolia</i>) ESLI.LI.A.3.5139
2244	824504	Исследование антител к аллергену тимьяна/Thyme (<i>Thymus vulgaris</i>) ESLI.LI.A.3.5140
2245	824505	Исследование антител к аллергену горчицы/Mustard (<i>Sinapis</i> spp.) ESLI.LI.A.3.5141
2246	824506	Исследование антител к аллергену яйца/Egg ESLI.LI.A.3.5142
2247	824507	Исследование антител к аллергену яичного желтка/Egg yolk ESLI.LI.A.3.5143
2248	824508	Исследование антител к аллергену яичного белка/Egg White ESLI.LI.A.3.5144
2249	824509	Исследование антител к аллергену овомукоида/Ovomucoid ESLI.LI.A.3.5145
2250	824510	Исследование антител к аллергену овальбумина (альбумин яичного белка)/Ovalbumin ESLI.LI.A.3.5146
2251	824511	Исследование антител к аллергену солода/Malt. ESLI.LI.A.3.5147
2252	824512	Исследование антител к аллергену пивных дрожжей/Brewer's Yeast (<i>Saccharomyces cerevisiae</i> siccum) ESLI.LI.A.3.5148
2253	824513	Исследование антител к аллергену пекарных дрожжей/Baker's Yeast (<i>Saccharomuces cerevisiae</i>) ESLI.LI.A.3.5149
2254	824514	Исследование антител к аллергену чая/Tea ESLI.LI.A.3.5150
2255	824515	Исследование антител к аллергену чёрного чая ESLI.LI.A.3.5151
2256	824516	Исследование антител к аллергену кофе/Coffee (<i>Coffea</i> spp.) ESLI.LI.A.3.5152
2257	824517	Исследование антител к аллергену какао/Cacao (<i>Theobroma cacao</i>). ESLI.LI.A.3.5153
2258	824518	Исследование антител к аллергену шоколада/Chocolate/Cacao ESLI.LI.A.3.5154
2259	824519	Исследование антител к аллергену коровьего молока/Milk ESLI.LI.A.3.5155
2260	824520	Исследование антител к аллергену кипяченого молока/Boiled Milk ESLI.LI.A.3.5156
2261	824521	Исследование антител к аллергену сыворотки (жидкий продукт) после створаживания молока/Whey ESLI.LI.A.3.5157
2262	824522	Исследование антител к аллергену альфа-лактоальбумина/Alpha lactalbumin ESLI.LI.A.3.5158
2263	824523	Исследование антител к аллергену бета-лактоальбумина (Beta lactalbumin) ESLI.LI.A.3.5159
2264	824524	Исследование антител к аллергену бета-лактоглобулина/Beta lactoglobulin ESLI.LI.A.3.5160
2265	824525	Исследование антител к аллергену казеина/Casein (Caseine) ESLI.LI.A.3.5161
2266	824526	Исследование антител к аллергенам козьего молока ESLI.LI.A.3.5162
2267	824527	Исследование антител к аллергенам йогурта ESLI.LI.A.3.5163
2268	824528	Исследование антител к аллергенам мёда ESLI.LI.A.3.5164
2269	824529	Исследование антител к аллергену сыра чеддер/Cheese, cheddar ESLI.LI.A.3.5165
2270	824530	Исследование антител к аллергену сыра моулд/Cheese, mold type(Roqueforte) (Roqueforte) ESLI.LI.A.3.5166
2271	824531	Исследование антител к аллергену Швейцарского сыра ESLI.LI.A.3.5167
2272	824532	Исследование антител к аллергену мягкого сыра ESLI.LI.A.3.5168
2273	824533	Исследование антител к аллергену сыра брынза ESLI.LI.A.3.5169
2274	824534	Исследование антител к аллергенам грецкого ореха/Walnut (<i>Juglans</i> spp.) ESLI.LI.A.3.5170
2275	824535	Исследование антител к аллергену лещины (лесного ореха) обыкновенной/Hazelnut (<i>Corylus americana</i>) ESLI.LI.A.3.5171
2276	824536	Исследование антител к аллергену фундука/Hazel nut ESLI.LI.A.3.5172
2277	824537	Исследование антител к аллергенам миндального ореха ESLI.LI.A.3.5173
2278	824538	Исследование антител к аллергену арахиса/Peanut (<i>Arachis hypogaea</i>) ESLI.LI.A.3.5174
2279	824539	Исследование антител к аллергену семени подсолнуха ESLI.LI.A.3.5175
2280	824540	Исследование антител к аллергену бразильского (американского) ореха/Brazil nut (<i>Bertholletia excelsa</i>) ESLI.LI.A.3.5176
2281	824541	Исследование антител к аллергену ореха кешью/Cashew (<i>Anacardium occidentale</i>) ESLI.LI.A.3.5177
2282	824542	Исследование антител к аллергену фисташковых орехов/Pistachio (<i>Pistacia vera</i>) ESLI.LI.A.3.5178

1	2	3
2283	824543	исследование антител к аллергену ореха пекан/Песан (<i>Carya illinoensis</i>) ESLI.LI.A.3.5179
2284	824544	Исследование антител к аллергенам ореха Колы ESLI.LI.A.3.5180
2285	824545	Исследование антител к аллергену пшеничной муки/Wheat (<i>Triticum aestivum</i>) ESLI.LI.A.3.5181
2286	824546	Исследование антител к аллергену пыли пшеничной муки/Flour Dust ESLI.LI.A.3.5182
2287	824547	Исследование антител к аллергену ячменной муки/Barley (<i>Hordeum vulgare</i>) ESLI.LI.A.3.5183
2288	824548	Исследование антител к аллергену кукурузной муки/Corn (<i>Zea mays</i>) ESLI.LI.A.3.5184
2289	824549	Исследование антител к аллергену ржаной муки/Rye (<i>Secale cereale</i>) ESLI.LI.A.3.5185
2290	824550	Исследование антител к аллергену гречневой муки/Buckwheat (<i>Fagopyrum esculentum</i>) ESLI.LI.A.3.5186
2291	824551	Исследование антител к аллергену овсяной муки/Oat (<i>Avena sativa</i>) ESLI.LI.A.3.5187
2292	824552	Исследование антител к аллергену риса/Rice (<i>Oryza sativa</i>) ESLI.LI.A.3.5188
2293	824553	Исследование антител к аллергену проса/Common Millet (<i>Sorghum halepense</i>) ESLI.LI.A.3.5189
2294	824554	Исследование антител к аллергену проса/Foxtail Millet (<i>Setaria italica</i>) ESLI.LI.A.3.5190
2295	824555	Исследование антител к аллергену гречневой крупы ESLI.LI.A.3.5191
2296	824556	Исследование антител к аллергену пшеницы ESLI.LI.A.3.5192
2297	824557	Исследование антител к аллергену цельного зерна ячменя ESLI.LI.A.3.5193
2298	824558	Исследование антител к аллергену кунжута/Sesame seed (<i>Sesamum indicum</i>) ESLI.LI.A.3.5194
2299	824559	Исследование антител к аллергену соевых бобов/Soybean (<i>Glycine max</i>) ESLI.LI.A.3.5195
2300	824560	Исследование антител к аллергену бобов/White bean (<i>Phaseolus vulgaris</i>) ESLI.LI.A.3.5196
2301	824561	Исследование антител к аллергену подсолнечного масла/Sunflower seed (<i>Helianthus annuus</i>) ESLI.LI.A.3.5197
2302	824562	Исследование антител к аллергену масла сливочного ESLI.LI.A.3.5198
2303	824563	Исследование антител к аллергену домашней пыли/House Dust - Greer ESLI.LI.A.3.5199
2304	824564	Исследование антител к аллергену домашней пыли/House Dust - Japan ESLI.LI.A.3.5200
2305	824565	Исследование антител к аллергену домашней пыли/House Dust - Hollister-Stier ESLI.LI.A.3.5201
2306	824566	Исследование антител к аллергену клещей домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus/ ESLI.LI.A.3.5202
2307	824567	Исследование антител к аллергену клещей домашней пыли /Dermatophagoides farinae ESLI.LI.A.3.5203
2308	824568	Исследование антител к аллергену клещей домашней пыли/Dermatophagoides microceras ESLI.LI.A.3.5204
2309	824569	Исследование антител к аллергену клещей <i>Lepidoglyphus destructor</i> /Lepidoglyphus destructor ESLI.LI.A.3.5205
2310	824570	Исследование антител к аллергену клеща <i>Euroglyphus maynei</i> ESLI.LI.A.3.5206
2311	824571	Исследование антител к аллергену клеща <i>Blomia tropicalis</i> ESLI.LI.A.3.5207
2312	824572	Исследование антител к аллергену плесневого клеща <i>Tyrophagus putrescentiae</i> ESLI.LI.A.3.5208
2313	824573	Исследование антител к аллергену амбарного клеща <i>Glycyphagus Domesticus</i> ESLI.LI.A.3.5209
2314	824574	Исследование антител к аллергену грибов <i>Penicillium notatum</i> ESLI.LI.A.3.5210
2315	824575	Исследование антител к аллергену грибов <i>Penicillium brevicompactum</i> ESLI.LI.A.3.5211
2316	824576	Исследование антител к аллергену плесневых грибов <i>Cladosporium herbarum</i> ESLI.LI.A.3.5212
2317	824577	Исследование антител к аллергену плесневых грибов <i>Botrytis cinerea</i> ESLI.LI.A.3.5213
2318	824578	Исследование антител к аллергену плесневых грибов <i>Helminthosporium halodes</i> ESLI.LI.A.3.5214
2319	824579	Исследование антител к аллергену плесневых грибов <i>Fusarium moniliforme</i> ESLI.LI.A.3.5215
2320	824580	Исследование антител к аллергену грибов <i>Stemphylium botryosum</i> ESLI.LI.A.3.5216
2321	824581	Исследование антител к аллергену плесневых грибов <i>Rhizopus nigricans</i> ESLI.LI.A.3.5217

1	2	3
2322	824582	Исследование антител к аллергену грибов <i>Aureobasidium pullulans</i> ESLI.LI.A.3.5218
2323	824583	Исследование антител к аллергену грибов <i>Trichoderma viride</i> ESLI.LI.A.3.5219
2324	824584	Исследование антител к аллергену грибов <i>Curvularia lunata</i> ESLI.LI.A.3.5220
2325	824585	Исследование антител к аллергену плесневого гриба <i>Cephalosporium acremonium</i> ESLI.LI.A.3.5221
2326	824586	Исследование антител к аллергену плесневого грибка <i>Aspergillus niger</i> ESLI.LI.A.3.5222
2327	824587	Исследование антител к аллергену плесневых грибов <i>Aspergillus flavus</i> ESLI.LI.A.3.5223
2328	824588	Исследование антител к аллергену плесневых грибов <i>Aspergillus clavatus</i> ESLI.LI.A.3.5224
2329	824589	Исследование антител к аллергену плесневого гриба <i>Aspergillus fumigatus</i> ESLI.LI.A.3.5225
2330	824590	Исследование антител к аллергену плесневого гриба <i>Aspergillus oryzae</i> ESLI.LI.A.3.5226
2331	824591	Исследование антител к аллергену плесневого гриба <i>Aspergillus terreus</i> ESLI.LI.A.3.5227
2332	824592	Исследование антител к аллергенам плесневого гриба <i>Aspergillus nidulans</i> ESLI.LI.A.3.5228
2333	824593	Исследование антител к аллергену плесневого грибка <i>Chaetomium globosum</i> ESLI.LI.A.3.5229
2334	824594	Исследование антител к аллергену плесневого грибка <i>Eurotium</i> (<i>Eurotium</i> spp.) ESLI.LI.A.3.5230
2335	824595	Исследование антител к аллергену плесневого гриба <i>Mucor racemosus</i> ESLI.LI.A.3.5231
2336	824596	Исследование антител к аллергену грибка <i>Alternaria tenuis</i> ESLI.LI.A.3.5232
2337	824597	Исследование антител к аллергену дрожжевого гриба <i>Pityosporum orbiculare</i> ESLI.LI.A.3.5233
2338	824598	Исследование антител к аллергену дрожжевого гриба <i>Trichosporon Pullulans</i> ESLI.LI.A.3.5234
2339	824599	Исследование антител к аллергену плесневого грибка <i>Ulocladium Chartarum</i> ESLI.LI.A.3.5235
2340	824600	Исследование антител к аллергену плесневого грибка <i>Micropolyspora faeni</i> ESLI.LI.A.3.5236
2341	824601	Исследование антител к аллергену грибка <i>Candida albicans</i> ESLI.LI.A.3.5237
2342	824602	Исследование антител к аллергену грибка (паразит свеклы) <i>Phoma betae</i> ESLI.LI.A.3.5238
2343	824603	Исследование антител к аллергену грибка (злаковых) <i>Epicoccum purpurascens</i> ESLI.LI.A.3.5239
2344	824604	Исследование антител к аллергену хлопка/Cotton ESLI.LI.A.3.5240
2345	824605	Исследование антител к аллергену шерсти/Wool ESLI.LI.A.3.5241
2346	824606	Исследование антител к аллергену шелка/Silk (<i>Bombyx mori</i>) ESLI.LI.A.3.5242
2347	824607	Исследование антител к аллергену табака настоящего/Tobacco (<i>Nicotiana tabacum</i>) ESLI.LI.A.3.5243
2348	824608	Исследование антител к аллергену мяты/Mint (<i>Mentha</i> spp.) ESLI.LI.A.3.5244
2349	824609	Исследование антител к аллергену индау посевной/Arugula (<i>Eruca vesicaria</i>) ESLI.LI.A.3.5245
2350	824610	Исследование антител к аллергену колоска душистого/Sweet Vernal Grass (<i>Anthoxanthum odoratum</i>) ESLI.LI.A.3.5246
2351	824611	Исследование антител к аллергену ржи многолетней/Rye Grass (<i>Lolium perenne</i>) ESLI.LI.A.3.5247
2352	824612	Исследование антител к аллергену ржи культивируемой/Cultivated Rye Grass (<i>Secale cereale</i>) ESLI.LI.A.3.5248
2353	824613	Исследование антител к аллергену тимopheевки/Timothy Grass (<i>Phleum pratense</i>) ESLI.LI.A.3.5249
2354	824614	Исследование антител к аллергену тростника обыкновенного/Common Reed Grass (<i>Phragmites communis</i>) ESLI.LI.A.3.5250
2355	824615	Исследование антител к аллергену полевицы/Redtop (<i>Agrostis gigantea</i>) ESLI.LI.A.3.5251
2356	824616	Исследование антител к аллергену бухарника шерстистого/Velvet Grass (<i>Holcus lanatus</i>) ESLI.LI.A.3.5252
2357	824617	Исследование антител к аллергену амброзии западной/Western Ragweed (<i>Ambrosia psilostachya</i>) ESLI.LI.A.3.5253
2358	824618	Исследование антител к аллергену амброзии гигантской/Giant Ragweed (<i>Ambrosia trifida</i>) ESLI.LI.A.3.5254

1	2	3
2359	824619	Исследование антител к аллергену полыни обыкновенной/Mugwort (<i>Artemisia vulgaris</i>) ESLI.LI.A.3.5255
2360	824620	Исследование антител к аллергену одуванчика лекарственного/Dandelion (<i>Taraxacum officinale</i>) ESLI.LI.A.3.5256
2361	824621	Исследование антител к аллергену солянки/Russian Thistle (<i>Salsola kali</i>) ESLI.LI.A.3.5257
2362	824622	Исследование антител к аллергену золотой розги/Golden Rod (<i>Solidago spp.</i>) ESLI.LI.A.3.5258
2363	824623	Исследование антител к аллергену амаранты гибридной/Common pigweed (<i>Amaranthus retroflexus</i>) ESLI.LI.A.3.5259
2364	824624	Исследование антител к аллергену астры/Firebush (<i>Kochia scoparia</i>) ESLI.LI.A.3.5260
2365	824625	Исследование антител к аллергену постенницы лекарственной/Pellitory (<i>Parietaria officinalis</i>) ESLI.LI.A.3.5261
2366	824626	Исследование антител к аллергену крапивы/Nettle (<i>Urtica spp</i>) ESLI.LI.A.3.5262
2367	824627	Исследование антител к аллергену лебеды однолетней/Saltbush (<i>Atriplex wrightii</i>) ESLI.LI.A.3.5263
2368	824628	Исследование антител к аллергену лебеды седоватой/Wingscale (<i>Atriplex canescens</i>) ESLI.LI.A.3.5264
2369	824629	Исследование антител к аллергену лебеды/Scale/Quailbush/Lenscale (<i>Atriplex lentiformis</i>) ESLI.LI.A.3.5265
2370	824630	Исследование антител Амаранты гибридной/Careless weed ESLI.LI.A.3.5266
2371	824631	Исследование антител к аллергену свинороя пальчатого/Bermuda Grass (<i>Cynodon dactylon</i>) ESLI.LI.A.3.5267
2372	824632	Исследование антител к аллергену ежи сборной/Orchard Grass (<i>Dactylis glomerata</i>) ESLI.LI.A.3.5268
2373	824633	Исследование антител к аллергену мятлика лугового/June Grass (Kentucky Blue) (<i>Poa pratensis</i>) ESLI.LI.A.3.5269
2374	824634	Исследование антител к аллергену костера полевого/Brome Grass (<i>Bromus inermis</i>) ESLI.LI.A.3.5270
2375	824635	Исследование антител к аллергену овса культивированного/Cultivated Oat Grass (<i>Avena sativa</i>) ESLI.LI.A.3.5271
2376	824636	Исследование антител к аллергену пшеницы культивированной/Cultivated Wheat Grass (<i>Triticum aestivum</i>) ESLI.LI.A.3.5272
2377	824637	Исследование антител к аллергену колосняка/Wild Rye Grass (<i>Elymus triticoides</i>) ESLI.LI.A.3.5273
2378	824638	Исследование антител к аллергену клещевины/Castor Bean (<i>Ricinus communis</i>) ESLI.LI.A.3.5274
2379	824639	Исследование антител к аллергену полыни горькой/Wormwood (<i>Artemisia absinthium</i>) ESLI.LI.A.3.5275
2380	824640	Исследование антител к аллергену нивяника/Ox-eye Daisy (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>) ESLI.LI.A.3.5276
2381	824641	Исследование антител к аллергену мари белой/Lambs Quarters (<i>Chenopodium album</i>) ESLI.LI.A.3.5277
2382	824642	Исследование антител к аллергену бузины болотной/Rough Marsh Elder (<i>Iva ciliata</i>) ESLI.LI.A.3.5278
2383	824643	Исследование антител к аллергену вереска/Heather (<i>Calluna</i>) ESLI.LI.A.3.5279
2384	824644	Исследование антител к аллергену амброзии смешанной/Ragweed Mix (Common, Western, Giant) (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> Heterocera spp.) ESLI.LI.A.3.5280
2385	824645	Исследование антител к аллергену амброзии/Common Ragweed (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>) ESLI.LI.A.3.5281
2386	824646	Исследование антител к аллергену амброзии ложной/False Ragweed (<i>Ambrosia acanthicarpa</i>) ESLI.LI.A.3.5282
2387	824647	Исследование антител к аллергену сахара тростникового/Sugar Cane (<i>Saccharum officinarum</i>) ESLI.LI.A.3.5283
2388	824648	Исследование антител к аллергену рылец кукурузных/Cultivated corn (<i>Zea mays</i>) ESLI.LI.A.3.5284

1	2	3
2389	824649	Исследование антител к аллергену душицы обыкновенной/Oregano (<i>Origanum vulgare</i>) ESLI.LI.A.3.5285
2390	824650	Исследование антител к аллергену овсяницы луговой/Meadow Fescue (<i>Festuca elatior</i>) ESLI.LI.A.3.5286
2391	824651	Исследование антител к аллергену сорго/Johnson Grass (<i>Sorghum halepense</i>) ESLI.LI.A.3.5287
2392	824652	Исследование антител к аллергену лисохвоста лугового/Meadow Foxtail Grass (<i>Alopecurus pratensis</i>) ESLI.LI.A.3.5288
2393	824653	Исследование антител к аллергену канареечника птичьего/Canary Grass (<i>Phalaris arundinacea</i>) ESLI.LI.A.3.5289
2394	824654	Исследование антител к аллергену фикуса/ <i>Ficus</i> (<i>Ficus</i> spp.) ESLI.LI.A.3.5290
2395	824655	Исследование антител к аллергену подорожника/English Plantain (<i>Plantago lanceolata</i>) ESLI.LI.A.3.5291
2396	824656	Исследование антител к аллергену дурнишника/Cocklebur (<i>Xanthium commune</i>) ESLI.LI.A.3.5292
2397	824657	Исследование антител к аллергену щавелька, щавеля воробьиного/Sheep sorrel (<i>Rumex acetosella</i>) ESLI.LI.A.3.5293
2398	824658	Исследование антител к аллергену клейковины/Gluten ESLI.LI.A.3.5294
2399	824659	Исследование антител к аллергену рапса/Rape pollen (<i>Brassica napus</i>) ESLI.LI.A.3.5295
2400	824660	Исследование антител к аллергену каштана/Chestnut (<i>Castanea sativa</i>) ESLI.LI.A.3.5296
2401	824661	Исследование антител к аллергену клёна ясенелистного/Maple, Sugar (<i>Acer saccharum</i>) ESLI.LI.A.3.5297
2402	824662	Исследование антител к аллергену ольхи/Alder (<i>Alnus rugosa</i>) ESLI.LI.A.3.5298
2403	824663	Исследование антител к аллергену горного кедра/Mountain cedar (<i>Juniperus sabinoides</i>) ESLI.LI.A.3.5299
2404	824664	Исследование антител к аллергену дуба/Oak (<i>Quercus alba</i>) ESLI.LI.A.3.5300
2405	824665	Исследование антител к аллергену дуба смешанного/Oak Mix (Red, White, Black) ESLI.LI.A.3.5301
2406	824666	Исследование антител к аллергену дуба виргинского/Live Oak (<i>Quercus agrifolia</i>) ESLI.LI.A.3.5302
2407	824667	Исследование антител к аллергену маслины европейской/Olive (<i>Olea europea</i>) ESLI.LI.A.3.5303
2408	824668	Исследование антител к аллергену ивы белой/Willow (<i>Salix nigra</i>) ESLI.LI.A.3.5304
2409	824669	Исследование антител к аллергену сосны белой/White Pine (<i>Pinus</i>) ESLI.LI.A.3.5305
2410	824670	Исследование антител к аллергену акации/ Acacia (<i>Acacia pycnantha</i>) ESLI.LI.A.3.5306
2411	824671	Исследование антител к аллергену чайного дерева мелалеуки/Melaleuca (<i>Melaleuca quinquenervia</i>) ESLI.LI.A.3.5307
2412	824672	Исследование антител к аллергену пальмы королевской/Queen Palm (<i>Buxus sempervirens</i>) ESLI.LI.A.3.5308
2413	824673	Исследование антител к аллергену бразильского перечного дерева/Brazilian Peppertree (<i>Schinus terebinthifolius</i>) ESLI.LI.A.3.5309
2414	824674	Исследование антител к аллергену мастикового дерева (фисташкового)/Mastic Tree (<i>Pistacia lentiscus</i>) ESLI.LI.A.3.5310
2415	824675	Исследование антител к аллергену небесного дерева/Tree of Heaven (<i>Ailanthus altissima</i>) ESLI.LI.A.3.5311
2416	824676	Исследование антител к аллергену финиковой пальмы/Date Palm (<i>Phoenix canariensis</i>) ESLI.LI.A.3.5312
2417	824677	Исследование антител к аллергену березы/Birch (<i>Betula nigra</i>) ESLI.LI.A.3.5313
2418	824678	Исследование антител к аллергену бука/Beech (<i>Fagus grandifolia</i>) ESLI.LI.A.3.5314
2419	824679	Исследование антител к аллергену платана/Sycamore (<i>Platanus acerifolia</i>) ESLI.LI.A.3.5315
2420	824680	Исследование антител к аллергену ясеня белого/White Ash (<i>Fraxinus americana</i>) ESLI.LI.A.3.5316
2421	824681	Исследование антител к аллергену эвкалипта/Eucalyptus (<i>Eucalyptus globulus</i>) ESLI.LI.A.3.5317

1	2	3
2422	824682	Исследование антител к аллергену мескитового дерева/Mesquite (<i>Prosopis juliflora</i>) ESLI.LI.A.3.5318
2423	824683	Исследование антител к аллергену шелковицы белой/White Mulberry (<i>Morus alba</i>) ESLI.LI.A.3.5319
2424	824684	Исследование антител к аллергену ольхи японской/Japanese Alder (<i>Alnus japonica</i>) ESLI.LI.A.3.5320
2425	824685	Исследование антител к аллергену граба обыкновенного/Horn Beam (<i>Carpinus betulus</i>) ESLI.LI.A.3.5321
2426	824686	Исследование антител к аллергену вяза/Elm (<i>Ulmus americana</i>) ESLI.LI.A.3.5322
2427	824687	Исследование антител к аллергену тополя/Poplar ESLI.LI.A.3.5323
2428	824688	Исследование антител к аллергену тополя/Cottonwood (<i>Populus deltoides</i>) ESLI.LI.A.3.5324
2429	824689	Исследование антител к аллергену миндаля/ Almond (<i>Prunus dulcis</i>) ESLI.LI.A.3.5325
2430	824690	Исследование антител к аллергену японского кедра/Japanese Cedar (<i>Cryptomeria japonica</i>) ESLI.LI.A.3.5326
2431	824691	Исследование антител к аллергену кипариса итальянского/Italian Cypress ESLI.LI.A.3.5327
2432	824692	Исследование антител к аллергену кипариса японского/Japanese Cypress ESLI.LI.A.3.5328
2433	824693	Исследование антител к аллергену сосны австралийской (Казуарины хвощевидной)/ Australian Pine (<i>Casuarina equisetifolia</i>) ESLI.LI.A.3.5329
2434	824694	Исследование антител к аллергену пеницилина G/Penicilloyl G (бензилпенициллин) ESLI.LI.A.3.5330
2435	824695	Исследование антител к аллергену пеницилина V /Penicilloyl V (феноксиметилпенициллин) ESLI.LI.A.3.5331
2436	824696	Исследование антител к аллергену амоксицилина/ Amoxicillin ESLI.LI.A.3.5332
2437	824697	Исследование антител к аллергену ампицилина/ Ampicillin ESLI.LI.A.3.5333
2438	824698	Исследование антител к аллергену аскарид/ Ascaris (<i>Ascaris spp.</i>) ESLI.LI.A.3.5334
2439	824699	Исследование антител к аллергену нематоды Anisakis Larvae ESLI.LI.A.3.5335
2440	824700	Исследование антител к аллергену эхинококка Echinococcus ESLI.LI.A.3.5336
2441	824701	Исследование антител к аллергену энтеротоксина A/Enterotoxin A (<i>Staphylococcus aureus</i>) ESLI.LI.A.3.5337
2442	824702	Исследование антител к аллергену энтеротоксина B/Enterotoxin B (<i>Staphylococcus aureus</i>) ESLI.LI.A.3.5338
2443	824703	Исследование антител к аллергену инсулина бычьего/Insulin, Bovine ESLI.LI.A.3.5339
2444	824704	Исследование антител к аллергену инсулина свиного/Insulin, Porcine ESLI.LI.A.3.5340
2445	824705	Исследование антител к аллергену инсулина человеческого/Insulin, Human ESLI.LI.A.3.5341
2446	824706	Исследование антител к аллергену бромелина/Bromelain ESLI.LI.A.3.5342
2447	824707	Исследование антител к аллергену глютенa ESLI.LI.A.3.5343
2448	824708	Исследование антител к аллергену ангидрида малеиновой кислоты/Maleic Anhydride, (MA) ESLI.LI.A.3.5344
2449	824709	Исследование антител к аллергену аскорбата оксидазы/Ascorbate Oxidase (Ascorbate Oxidase) ESLI.LI.A.3.5345
2450	824710	Исследование антител к аллергену изоцианата HDI/Isocyanate HDI ESLI.LI.A.3.5346
2451	824711	Исследование антител к аллергену латекса/Latex (<i>Hevea braziiliensis</i>) ESLI.LI.A.3.5347
2452	824712	Исследование антител к аллергену альфа-амилазы/Alpha-Amylase (Alpha-Amylase Fungal) ESLI.LI.A.3.5348
2453	824713	Исследование антител к аллергену пероксидазы хрена/Horseradish Peroxidase (HRPO) ESLI.LI.A.3.5349
2454	824714	Исследование антител к аллергену формальдегида/Formaldehyde ESLI.LI.A.3.5350
2455	824715	Исследование антител к аллергену ангидрида тетрахлорфталевой кислоты/Tetrachlorophthalic Anhydride, TPCA ESLI.LI.A.3.5351
2456	824716	Исследование антител к аллергену дафнии (корма для рыб) ESLI.LI.A.3.5352
2457	824717	Исследование антител к аллергену тетрамина (корма для рыб) ESLI.LI.A.3.5353
2458	824718	Исследование антител к аллергену артемии (корма для рыб) ESLI.LI.A.3.5354
2459	824719	Исследование антител к аллергену Красная смородина ESLI.LI.A.3.5355
2460	824720	Исследование антител к аллергену Малина ESLI.LI.A.3.5356

1	2	3
2461	824721	Исследование антител к аллергену Черная смородина ESLI.LI.A.3.5357
2462	824722	Исследование антител к аллергену Манная крупа ESLI.LI.A.3.5358
2463	824723	Исследование антител к аллергену Конина ESLI.LI.A.3.5359
2464	824724	Исследование антител к аллергену Телятина ESLI.LI.A.3.5360
2465	824725	Исследование антител к аллергену Горбуша ESLI.LI.A.3.5361
2466	824726	Исследование антител к аллергену Дорада ESLI.LI.A.3.5362
2467	824727	Исследование антител к аллергену Зубатка ESLI.LI.A.3.5363
2468	824728	Исследование антител к аллергену Икра красная ESLI.LI.A.3.5364
2469	824729	Исследование антител к аллергену Карп ESLI.LI.A.3.5365
2470	824730	Исследование антител к аллергену Кета ESLI.LI.A.3.5366
2471	824731	Исследование антител к аллергену Корюшка ESLI.LI.A.3.5367
2472	824732	Исследование антител к аллергену Крабовое мясо ESLI.LI.A.3.5368
2473	824733	Исследование антител к аллергену Минтай ESLI.LI.A.3.5369
2474	824734	Исследование антител к аллергену Мойва ESLI.LI.A.3.5370
2475	824735	Исследование антител к аллергену Сайра ESLI.LI.A.3.5371
2476	824736	Исследование антител к аллергену Сельдь ESLI.LI.A.3.5372
2477	824737	Исследование антител к аллергену Скумбрия ESLI.LI.A.3.5373
2478	824738	Исследование антител к аллергену Судак ESLI.LI.A.3.5374
2479	824739	Исследование антител к аллергену Тилапия ESLI.LI.A.3.5375
2480	824740	Исследование антител к аллергену Угорь ESLI.LI.A.3.5376
2481	824741	Исследование антител к аллергену Щука ESLI.LI.A.3.5377
2482	824742	Исследование антител к аллергену Лидокаин ESLI.LI.A.3.5378
2483	824743	Исследование антител к аллергену Перхоть кошки ESLI.LI.A.3.5379
2484	824744	Исследование антител к аллергену Комар обыкновенный ESLI.LI.A.3.5380
2485	824745	Исследование антител к аллергену Плевел ESLI.LI.A.3.5381
2486	824746	Исследование антител к аллергену Пырей ползучий ESLI.LI.A.3.5382
2487	824747	Исследование антител к аллергену Липа ESLI.LI.A.3.5383
2488	824748	Исследование антител к аллергену Лиственница ESLI.LI.A.3.5384
2489	824749	Исследование антител к аллергену Черемуха ESLI.LI.A.3.5385
2490	824750	Исследование антител к аллергену Осина обыкновенная ESLI.LI.A.3.5386
2491	824751	Исследование антител к аллергену Черешня ESLI.LI.A.3.5387
2492	824752	Исследование антител к аллергену Яблоня ESLI.LI.A.3.5388
2493	824753	Исследование антител к аллергену Хлопковое волокно ESLI.LI.A.3.5389
2494	824754	Исследование антител к аллергену rPhl p 1 Тимофеевка ESLI.LI.A.3.5390
2495	824755	Исследование антител к аллергену rPhl p 12 Тимофеевка ESLI.LI.A.3.5391
2496	824756	Исследование антител к аллергену rPhl p 2 Тимофеевка ESLI.LI.A.3.5392
2497	824757	Исследование антител к аллергену nArt v 1 Полынь ESLI.LI.A.3.5393
2498	824758	Исследование антител к аллергену nArt v 3 Полынь ESLI.LI.A.3.5394
2499	824759	Исследование антител к аллергену rBet v 1 Береза ESLI.LI.A.3.5395
2500	824760	Исследование антител к аллергену rBet v 2 Береза ESLI.LI.A.3.5396
2501	824761	Исследование антител к аллергену rBet v 4 Береза ESLI.LI.A.3.5397
2502	824762	Исследование антител к аллергену Новокаин (Прокаин) ESLI.LI.A.3.5398
2503	824763	Исследование антител к аллергену Прилокаин (Цитанест) ESLI.LI.A.3.5399
2504	824764	Исследование антител к аллергену Ультракаин (Артикаин) ESLI.LI.A.3.5400
2505	824765	Исследование антител к аллергену Аспирин ESLI.LI.A.3.5401
2506	824766	Исследование антител к аллергену Ибупрофен ESLI.LI.A.3.5402
2507	824767	Исследование антител к аллергену Парацетамол ESLI.LI.A.3.5403
2508	824768	Исследование антител к аллергену Кларитромицин ESLI.LI.A.3.5404
2509	824769	Исследование антител к аллергену Ко-тримоксазол (Бисептол) ESLI.LI.A.3.5405
2510	824770	Исследование антител к аллергену Метронидазол ESLI.LI.A.3.5406
2511	824771	Исследование антител к аллергену Офлоксацин ESLI.LI.A.3.5407
2512	824772	Исследование антител к аллергену Цефалоспорин ESLI.LI.A.3.5408
2513	824773	Исследование антител к аллергену Ципрофлоксацин ESLI.LI.A.3.5409
2514	824774	Исследование антител к аллергену Эритромицин ESLI.LI.A.3.5410
2515	824775	Исследование антител к аллергену Преднизолон ESLI.LI.A.3.5411

1	2	3
2516	824776	Исследование антител к аллергену Тироксин ESLI.LI.A.3.5412
2517	824777	Исследование антител к аллергену Бромгексин ESLI.LI.A.3.5413
2518	824778	Исследование антител к аллергену Токсокара ESLI.LI.A.3.5414
2519	824779	Исследование антител к аллергену Escherichia coli ESLI.LI.A.3.5415
2520	824780	Панель аллергенов плесени MP1 (m1-m2-m3-m5-m6) ESLI.LI.A.3.6001
2521	824781	Исследование антител панели аллергенов EP71:E70/перо гуся, E85/перо курицы, E86/перо утки, E89/перо индюка/Animal Panel 71 (e70, e85, e86, e89) ESLI.LI.A.3.6002
2522	824782	Исследование антител панели аллергенов EP72:E78/перо волнистого попугая, E91/перо попугая, E201/перо канарейки/Animal Panel 72 (e78, e91, e201) ESLI.LI.A.3.6003
2523	824783	Исследование антител панели аллергенов FP2:F3/треска, F24/креветки, F37/мидии, F40/тунец, F41/лосось/Food Panel 2 (f3, f24, f37, f40, f41) ESLI.LI.A.3.6004
2524	824784	Исследование антител панели аллергенов FP6:F4/пшеничная мука, F9/рис, F10/семена кунжута, F11/гречневая мука, F14/соевые бобы/Food Panel 6 (f4, f9, f10, f11, f14) ESLI.LI.A.3.6005
2525	824785	Исследование антител панели аллергенов FP7:F1/яичный белок, F2/коровье молоко, F4/пшеничная мука, F9/рис, F13/арахис, F14/соевые бобы/Food Panel 7 (f1, f2, f4, f9, f13, f14) ESLI.LI.A.3.6006
2526	824786	Исследование антител панели аллергенов FP15:F33/апельсин, F49/яблоко, F92/бананы, F95/персик/Food Panel 15 (f33, f49, f92, f95) ESLI.LI.A.3.6007
2527	824787	Исследование антител панели пищевых аллергенов FP25: F10/семена кунжута, F45/пекарские дрожжи, F47/чеснок, F85/сельдерей/Food Panel 25 (f10,f45,f47,f85) ESLI.LI.A.3.6008
2528	824788	Исследование антител панели пищевых аллергенов FP26: F1/яичный белок, F2/молоко, F13/арахис, F89/горчица/Food Panel 26 (f1,f2,f13,f89) ESLI.LI.A.3.6009
2529	824789	Исследование антител панели пищевых аллергенов FP28: F10/семена кунжута, F24/креветки, F27/говядина, F84/киви/Food Panel 28 (f10,f24,f27,f84) ESLI.LI.A.3.6010
2530	824790	Исследование антител панели аллергенов FP51:F25/помидоры, F31/морковь, F35/картофель, F47/чеснок, F89/горчица/Food Panel 51 (f25, f31, f35, f47, f89) ESLI.LI.A.3.6011
2531	824791	Исследование антител панели аллергенов FP73:F26/свинина, F27говядина, F83/куриное мясо, F88/баранина/Food Panel 73 (f26, f27, f83, f88) ESLI.LI.A.3.6012
2532	824792	Исследование антител панели аллергенов травы GP1:G3/ежа сборная, G4/овсяница луговая, G5/рожь многолетняя, G6/тимофеевка, G8/мятлик луговой/Grass Panel 1 (g3,g4,g5,g6,g8) ESLI.LI.A.3.6013
2533	824793	Исследование антител панели аллергенов травы GP2: G2/собачья трава, G5/рожь многолетняя, G6/тимофеевка, G8/мятлик луговой, G10/сорго, G17/bahia grass/Grass Panel 2 (g2,g5,g6,g8,g10,g17) ESLI.LI.A.3.6014
2534	824794	Исследование антител к ингаляционной панели аллергенов IP6:G6/тимофеевка, M2/cladosporium herbarum,M6/alternaria tenuis, T3/береза, W6/полынь обыкновенная/Inhalant Panel 6 (g6, m2, m6, t3, w6) ESLI.LI.A.3.6015
2535	824795	Исследование антител ингаляционной панели аллергенов IP7:D1/derma pteronyssinus, E1/эпителий кошки, E3/перхоть лошади, E5/перхоть собаки, E82/эпителий кролика/Inhalant Panel 7 (d1, e1, e3, e5, e82) ESLI.LI.A.3.6016
2536	824796	Панель ингаляционных аллергенов IP8: D1/клещ-дерматофаг перинный, E1/эпит.кошки, E5/перхоть собаки, G6/тимофеевка, G12/рожь культивир., M2/cladosporium herbarum, T3/береза, W6/полынь обыкновенная/Inhalant Panel 8 (d1,e1,e5,g6,g12,m2,t3,w6) ESLI.LI.A.3.6017
2537	824797	Исследование антител панели ингаляционных аллергенов IP9: E1/кошка (эпителий), E5/собака (перхоть), G4/овсяница луговая, M6/alternaria tenuis, W9/подорожник (plantago lanceolata)/Inhalant Panel 9 (e1,e5,g4,m6,w9) ESLI.LI.A.3.6018
2538	824798	Панель клещев. аллергенов DP1:D1/дерматофаг перин.,D2/дерматофаг мучной,D3/dermatoph.microc.,D71/lepidoglyph. destructor, D72/tyrophag.putrescent.,D73/glycyphag.domest.,D74/euroglyph.maynel, D201/blomia tropic./Mite Panel 1(d1,d2,d3,d71, d72,d73,d74,d201) ESLI.LI.A.3.6019
2539	824799	Исследование антител панели аллергенов деревьев TP1:T1/клен ясенелистый, T3/береза, T7/дуб, T8/вяз, T10/грецкий орех/Tree Panel 1 (t1, t3, t7, t8, t10) ESLI.LI.A.3.6020

1	2	3
2540	824800	Исследование антител панели аллергенов деревьев TP3:Т6/горный кедр, Т7/дуб, Т8/вяз, Т14/тополь, Т20/мескитовое дерево/Tree panel 3 (t6,t7,t8,t14,t20) ESLI.LI.A.3.6021
2541	824801	Исследование антител панели аллергенов деревьев TP4:Т7/дуб, Т8/вяз, Т11/платан, Т12/ива белая, Т14/тополь/Tree Pnel 4 (t7,t8,t11,t12,t14) ESLI.LI.A.3.6022
2542	824802	Исследование антител панели аллергенов деревьев TP5:Т2/ольха, Т4/лещина обыкновенная, Т8/вяз, Т12/ива белая, Т14/тополь/Tree Panel 5 (t2,t4,t8,t12,t14) ESLI.LI.A.3.6023
2543	824803	Исследование антител панели аллергенов деревьев TP6: Т1/клен ясенелистый, Т3/береза, Т5/бук, Т7/дуб, Т10/гречский орех/Tree Panel 6 (t1,t3,t5,t7,t10) ESLI.LI.A.3.6024
2544	824804	Исследование антител панели аллергенов сорных растений и цветов WP6: W9/подорожник, W10/марь белая, W11/зольник/солянка, W18/щавель/Weed Panel 6 (w9,w10,w11,w18) ESLI.LI.A.3.6025
2545	824805	Исследование антител панели аллергенов сорных растений и цветов WP7: W7/нивяник (поповник), W8/одуванчик лекарственный, W9/подорожник, W10/марь белая, W12/золотая розга/Weed Panel 7 (w7,w8,w9,w10,w12) ESLI.LI.A.3.6026
2546	824806	Исследование антител панели аллергенов EP2:Е1/эпителий кошки, Е5/перхоть собаки, Е6/эпителий морской свинки, Е87/крыса, Е88/мышь/Animal Panel 2 (e1, e5, e6, e87, e88) ESLI.LI.A.3.6027
2547	824807	Исследование антител к панели аллергенов FP5:F1/яичный белок, F2/коровье молоко, F3/треска, F4/пшеничная мука, F13/арахис, F14/соевые бобы/Food Panel 5 (f1, f2, f3, f4, f13, f14) ESLI.LI.A.3.6028
2548	824808	Исследование антител к панели аллергенов FP13:F12/горох, F15/белая фасоль, F31/морковь, F35/картофель/Food Panel 13 (f12, f15, f31, f35) ESLI.LI.A.3.6029
2549	824809	Исследование антител к панели пищевых аллергенов FP27: F3/треска, F4/пшеничная мука, F14/соевые бобы, F17/фундук/Food Panel 27 (f3,f4,f14,f17) ESLI.LI.A.3.6030
2550	824810	Исследование антител к панели аллергенов FP50:F84/киви, F91/манго, F92/бананы, F210/ананас/Food Panel 50 (f84, f91, f92, f210) ESLI.LI.A.3.6031
2551	824811	Исследование антител к панели аллергенов HP1:H1/домашняя пыль (greer), D1/dermatophagoides pteronyssinus, D2/dermatophagoides farinae, I6/таракан-пруссак/Dust Panel 1 (h1, d1, d2, i6) ESLI.LI.A.3.6032
2552	824812	Исследование антител к ингаляционной панели аллергенов IP2:G6/тимофеевка, M6/alternaria tenuis, T3/береза, W6/полынь обыкновенная/Inhalant Panel 2 (g6, m6,t3,w6) ESLI.LI.A.3.6033
2553	824813	Исследование антител к ингаляционной панели аллергенов IP3:D1/derma pteronyssinus, E1/эпителий кошки, E2/эпителий собаки, M3/aspergillus fumigatus/Inhalant Panel 3 (d1, e1, e2, m3) ESLI.LI.A.3.6034
2554	824814	Исследование антител к панели профессиональных аллергенов KP1: E3/перхоть лошади, E4/перхоть коровы, E70/перо гуся, E85/перо курицы/ Occupational Panel 1 (e3,e4,e70,e85) ESLI.LI.A.3.6035
2555	824815	Исследование антител к панели аллергенов деревьев TP2:Т1/клен ясенелистый, Т7/дуб, Т8/вяз, Т14/тополь, Т22 /пекан/Tree Panel 2 (t1, t7, t8, t14 ,t22) ESLI.LI.A.3.6036
2556	824816	Исследование антител к панели аллергенов сорных растений и цветов WP1: W1/амброзия обыкновенная, W6/полынь обыкновенная, W9/подорожник, W10/мари белая, W11/зольник/солянка/Weed Panel 1 (w1,w6,w9,w10,w11) ESLI.LI.A.3.6037
2557	824817	Исследование антител к панели аллергенов сорных растений и цветов WP3: W6/полынь обыкновенная, W9/подорожник, W10/марь белая, W12/золотая розга, W20/крапива двудомная/Weed Panel 3 (w6,w9,w10,w12,w20) ESLI.LI.A.3.6038
2558	824818	Исследование антител к панели аллергенов сорных растений и цветов WP5: W1/амброзия обыкновенная, W6/полынь обыкновенная, W7/нивяник (поповник), W8/одуванчик лекарственный, W12/золотая розга/Weed Panel 5 (w1,w6,w7,w8,w12) ESLI.LI.A.3.6039
2559	824819	Исследование антител к панели пищевых аллергенов FP24: F17/фундук, F24/креветки, F84/киви, F92/банан/Food Panel 24 (f17,f24,f84,f92) ESLI.LI.A.3.6040
2560	824820	Исследование антител панели аллергенов EP1:Е1/эпителий кошки, Е3/перхоть лошади, Е4/перхоть коровы, Е5/перхоть собаки/Animal Panel 1 (e1, e3, e4, e5) ESLI.LI.A.3.6041
2561	824821	Исследование антител панели аллергенов EP70:Е6/эпителий морской свинки, Е82/эпителий кролика, Е84/хомяк, Е87/крыса, Е88/мышь/Animal Panel 70 (e6, e82, e84, e87, e88) ESLI.LI.A.3.6042

1	2	3
2562	824822	Исследование антител панели аллергенов FP1:F13/арахис, F17/фундук, F18/бразильский орех, F20/миндаль, F36/кокос/Food Panel 1 (f13, f17, f18, f20, f36) ESLI.LI.A.3.6043
2563	824823	Исследование антител панели аллергенов FP3:F4/пшеничная мука, F7/овсяная мука, F8/кукурузная мука, F10/кунжут, F11/гречневая мука/Food Panel 3 (f4, f7, f8, f10, f11) ESLI.LI.A.3.6044
2564	824824	Исследование антител панели аллергенов травы GP3: G1/колосок душистый, G5/рожь многолетняя, G6/тимофеевка, G12/рожь культивируемая, G13/бухарник шерстистый/Grass Panel 3 (g1,g5,g6,g12,g13) ESLI.LI.A.3.6045
2565	824825	Исследование антител панели аллергенов травы GP4: G1/колосок душистый, G5/рожь многолетняя, G7/тростник обыкновенный, G12/рожь культивируемая, G13/бухарник шерстистый/Grasse Panel 4 (g1,g5,g7,g12,g13) ESLI.LI.A.3.6046
2566	824826	Исследование антител ингаляционной панели аллергенов IP1:G3/ежа сборная, G6 /тимофеевка, T17/японский кедр, W1/амброзия обыкновенная, W6/полынь обыкновенная/Inhalant Panel 1 (g3, g6, t17, w1, w6) ESLI.LI.A.3.6047
2567	824827	Исследование антител панели ингаляционных аллергенов IP10: W21/постенница, W9/подорожник, T9/маслина европейская, T11/платан, T23/кипарис/Inhalant Panel 10 (w21,w9,t9,t11,t23) ESLI.LI.A.3.6048
2568	824828	Исследование антител панели аллергенов микроскопических грибов MP1: M1/penicillium notatum, M2/cladosporium herbarum, M3/aspergillus fumigatus, M5/candida albicans, M6/alternaria tenuis/Mold Panel 1 (m1,m2,m3,m5,m6) ESLI.LI.A.3.6049
2569	824829	Исследование антител панели аллергенов деревьев TP7: T9/маслина европейская, T12/ива белая, T16/сосна белая, T18/эвкалипт, T19/акация, T21/мелалеука/Tree Panel 7 (t9,t12,t16,t18,t19,t21) ESLI.LI.A.3.6050
2570	824830	Исследование антител панели аллергенов деревьев TP9: T2/ольха, T3/береза, T4/лещина обыкновенная, T7/дуб, T12/ива/Tree Panel 9 (t2,t3,t4,t7,t12) ESLI.LI.A.3.6051
2571	824831	Исследование антител панели аллергенов сорных растений и цветов WP2: W2/амброзия западная, W6/полынь обыкновенная, W9/подорожник, w10/марь белая, W15/лебеда/Weed Panel 2 (w2,w6,w9,w10,w15) ESLI.LI.A.3.6052
2572	824832	Ингаляционная панель-Фадиа топ (9g6,t3,t9,w21,e1,e5,d1,w6,m2,i6) ESLI.LI.A.3.6053
2573	824833	Исследование антител панели бытовых аллергенов dm1: Dermatophagoides pteronyssimus, d1/Dermatophagoides farinae d2/ эпителий кошки, e1/эпителий собаки, e2 ESLI.LI.A.3.6054
2574	824834	Исследование антител панели аллергенов детского питания fm1: яичный белок, f1/молоко коровье, f2/треска, f3/ пшеница, f4/соевые бобы, f14/томаты, f25/ яичный желток, f75 ESLI.LI.A.3.6055
2575	824835	Исследование антител панели пищевых аллергенов fm10: пшеница, f4/рожь, f5/овес, f7/глютен, f79 ESLI.LI.A.3.6056
2576	824836	Исследование антител панели аллергенов fm17: яблоко, f49/банан, f92/груша, f94/персик, f95 ESLI.LI.A.3.6057
2577	824837	Исследование антител панели аллергенов fm20: мясо утки, f57/курица, f83/индейка, f284 ESLI.LI.A.3.6058
2578	824838	Исследование антител панели аллергенов fm23: свинина, f26/говядина, f27/курица, f83/индейка, f284 ESLI.LI.A.3.6059
2579	824839	Исследование антител панели аллергенов fm61: арахис, f13/фундук, f17/миндаль, f20/кокос, f36/грецкий орех, f256 ESLI.LI.A.3.6060
2580	824840	Исследование антител панели аллергенов mm1: Penicillium notatum, m13/Cladosporium herbarum, m2/Aspergillus fumigatus, m3/Mucor racemosus, m4/Alternaria alternata (tenuis), m6 ESLI.LI.A.3.6061
2581	824841	Исследование антител панели аллергенов tm2: ольха серая, t2/береза бородавчатая, t3/лещина/орешник, t4/ американский ясень, t15 ESLI.LI.A.3.6062
2582	824842	Исследование антител панели аллергенов wm2: амброзия обыкновенная, w1/полынь обыкновенная, w6/нивяник, w7/ одуванчик, w8/ подорожник, w9 ESLI.LI.A.3.6063
2583	824843	Панель пищевых аллергенов (иммуноблот), IgE ESLI.LI.A.3.7001
2584	824844	Универсальная панель (иммуноблот), IgE ESLI.LI.A.3.7002
2585	824845	Панель респираторных аллергенов (иммуноблот), IgE ESLI.LI.A.3.7003
2586	824846	Исследование специфических антител IgG к аллергену арахиса ESLI.LI.A.3.8001

1	2	3
2587	824847	Исследование специфических антител IgG к аллергену глютена (клейковины) ESLI.LI.A.3.8002
2588	824848	Исследование специфических антител IgG к аллергену казеина ESLI.LI.A.3.8003
2589	824849	Исследование специфических антител IgG к аллергену молока коровьего ESLI.LI.A.3.8004
2590	824850	Исследование специфических антител IgG к аллергену пшеничной муки ESLI.LI.A.3.8005
2591	824851	Исследование специфических антител IgG к аллергену трески ESLI.LI.A.3.8006
2592	824852	Исследование специфических антител IgG к аллергену яйца куриного ESLI.LI.A.3.8007
2593	824853	Исследование специфических антител IgG к аллергену яичного белка ESLI.LI.A.3.8008
2594	824854	Исследование специфических антител IgG к смеси пищевых аллергенов (арахис, фундук, бразильский орех, миндаль, кокос) ESLI.LI.A.3.9001
2595	824855	Исследование специфических антител IgG к смеси пищевых аллергенов (треска, креветки, мидии, тунец, лосось) ESLI.LI.A.3.9002
2596	824856	Исследование специфических антител IgG к смеси пищевых аллергенов (пшеничная мука, ячменная мука, овсяная мука, кукурузная мука, рис, соевые бобы, семена кунжута, гречневая мука) ESLI.LI.A.3.9003
2597	824857	Исследование специфических антител IgG к смеси пищевых аллергенов (горох, белая фасоль, морковь, картофель) ESLI.LI.A.3.9004
2598	824858	Исследование специфических антител IgG к смеси пищевых аллергенов (апельсин, яблоко, бананы, персик) ESLI.LI.A.3.9005
2599	824859	Исследование специфических антител IgG к смеси пищевых аллергенов (томат, морковь, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, сельдерей, лавровый лист, красный перец, черный перец, горчица) ESLI.LI.A.3.9006
2600	824860	АТ к IgE к АГ грибов ESLI.LI.3.252
2601	824861	АТ к IgG к синтетическим АГ ESLI.LI.3.261
2602	824862	АТ к IgE к пищевым АГ ESLI.LI.3.262
2603	824863	АТ к IgG к пищевым АГ ESLI.LI.3.263
2604	824864	АТ к IgG к АГ грибов ESLI.LI.3.253
2605	824865	АТ к IgE к пыльцевым АГ ESLI.LI.3.256
2606	824866	АТ к IgG к пыльцевым АГ ESLI.LI.3.257
2607	824867	Реакция Кумбса Непрямая (гель-фильтрация) ESLI.LI.3.594
2608	824868	Гемагглютинин ESLI.LI.3.595
2609	824869	Исследование на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) ESLI.LI.6.97
2610	824870	ДНК возбудителей кандидоза типирование (<i>C.albicans / C.glabrata / C.krusei</i>) ESLI.LI.6.98
2611	824871	ДНК Кандида (<i>C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis</i>) ESLI.LI.6.98
2612	824872	Исследование на грибы дерматофиты (<i>Dermatophytes</i>) ESLI.LI.6.100
2613	824873	LE-клетки ESLI.LI.2.8
2614	824874	Исследование на <i>Trichophyton rubrum</i> ESLI.LI.6.100.1
2615	824875	Исследование на <i>Trichophyton mentagrophytes complex</i> ESLI.LI.6.100.2
2616	824876	Исследование на <i>Trichophyton tonsurans</i> ESLI.LI.6.100.3
2617	824877	Исследование на <i>Epidermophyton floccosum</i> ESLI.LI.6.100.4
2618	824878	Исследование на <i>Microsporum canis</i> ESLI.LI.6.100.5
2619	824879	Исследование на грибы рода малацезия (<i>Malassezia spp.</i>) ESLI.LI.6.143
2620	824880	Исследование на грибы рода клависпора (<i>Clavispora spp.</i>) ESLI.LI.6.144
2621	824881	Исследование на грибы рода миерозима (<i>Meyerozyma spp.</i>) ESLI.LI.6.145
2622	824882	Исследование на грибы рода дебариомицес (<i>Debaryomyces spp.</i>) ESLI.LI.6.146
2623	824883	Исследование на грибы рода клюиверомицес (<i>Kluveromyces spp.</i>) ESLI.LI.6.147
2624	824884	Исследование на грибы рода пичиа (<i>Pichia spp.</i>) ESLI.LI.6.148
2625	825001	Взятие крови из пальца (взятие капиллярной крови)
2626	825017	Исследование уровня эритроцитов в крови с базофильной зернистостью
2627	825022	Исследование феномена «клетки красной волчанки»
2628	825050	Проведение одного цитохимического исследования препарата костного мозга или препарата крови
2629	825062	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе без функции дифференциации лейкоцитов

1	2	3
2630	825063	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 3-м популяциям
2631	825065	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (с определением ретикулоцитов)
2632	825243	Исследование одной пробы выпотной жидкости
2633	825268	Исследование одной пробы синовиальной жидкости
2634	825275	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (Исследование на демодекс)
2635	825276	Исследование на акантолитические клетки
2636	825281	Исследование мочи на мочевоом анализаторе ESLI.LI.C.7.1
2637	825282	Исследование осадка мочи на анализаторе ESLI.LI.C.7.1
2638	825283	Микроскопическое исследование осадка мочи ESLI.LI.C.7.1
2639	825284	Определение белка в моче ESLI.LI.C.7.1
2640	825285	Обнаружение микобактерий в мокроте ESLI.LI.C.7.2
2641	825286	Клинический анализ мокроты ESLI.LI.C.7.2
2642	825287	Обнаружение КУМ в мокроте порция 1 ESLI.LI.7.33
2643	825288	Обнаружение КУМ в мокроте порция 2 ESLI.LI.7.34
2644	825289	Обнаружение КУМ в мокроте порция 3 ESLI.LI.7.35
2645	825290	Клинический анализ мочи скрининг ESLI.LI.7.1
2646	825291	Клинический анализ мочи скрининг ESLI.LI.7.2
2647	825292	Микроскопическое исследование осадка мочи на анализаторе ESLI.LI.7.2
2648	825293	Микроскопическое исследование осадка мочи ESLI.LI.7.2
2649	825294	Определение белка в моче ESLI.LI.7.2
2650	825295	Исследование уровня глюкозы в моче ESLI.LI.7.2
2651	825296	Микроскопическое исследование осадка мочи на анализаторе ESLI.LI.7.3
2652	825297	Микроскопическое исследование осадка мочи ESLI.LI.7.3
2653	825298	Определение белка в моче ESLI.LI.7.4
2654	825299	Исследование уровня глюкозы в моче ESLI.LI.7.5
2655	825300	Определение парапротеинов в моче (реакция Бенс-Джонса) ESLI.LI.7.6
2656	825301	Анализ осадка мочи по Каковскому-Аддису ESLI.LI.7.7
2657	825302	Анализ мочи по Нечипоренко ESLI.LI.7.8
2658	825303	Определение суточной экскреции белка с мочой ESLI.LI.7.9
2659	825304	Анализ мочи по Зимницкому ESLI.LI.7.10.0
2660	825305	Определение функций концентрирования и разведения мочи (по Зимницкому) порция 1 (09:00) ESLI.LI.7.10.1
2661	825306	Определение функций концентрирования и разведения мочи (по Зимницкому) порция 2 (12:00) ESLI.LI.7.10.2
2662	825307	Определение функций концентрирования и разведения мочи (по Зимницкому) порция 3 (15:00) ESLI.LI.7.10.3
2663	825308	Определение функций концентрирования и разведения мочи (по Зимницкому) порция 4 (18:00) ESLI.LI.7.10.4
2664	825309	Определение функций концентрирования и разведения мочи (по Зимницкому) порция 5 (21:00) ESLI.LI.7.10.5
2665	825310	Определение функций концентрирования и разведения мочи (по Зимницкому) порция 6 (24:00) ESLI.LI.7.10.6
2666	825311	Определение функций концентрирования и разведения мочи (по Зимницкому) порция 7 (03:00) ESLI.LI.7.10.7
2667	825312	Определение функций концентрирования и разведения мочи (по Зимницкому) порция 8 (06:00) ESLI.LI.7.10.8
2668	825313	Обнаружение миоглобина и гемоглобина в моче ESLI.LI.7.12
2669	825314	Копрологическое исследование ESLI.LI.7.13
2670	825315	Исследование кала на скрытую кровь (ИХА) ESLI.LI.7.13
2671	825316	Исследование кала на скрытую кровь ESLI.LI.7.13
2672	825317	Определение углеводов в кале ESLI.LI.7.13.1
2673	825318	Исследование кала на скрытую кровь (ИХА) ESLI.LI.7.14
2674	825319	Исследование кала на скрытую кровь ESLI.LI.7.14

1	2	3
2675	825320	Определение гемоглобина в кале ESLI.LI.7.14.1
2676	825321	Определение трансферрина в кале ESLI.LI.7.15
2677	825322	Определение ферритина в кале ESLI.LI.7.16
2678	825323	Обнаружение яиц остриц на перианальных складках ESLI.LI.7.17
2679	825324	Клинический анализ мокроты ESLI.LI.7.18
2680	825325	Обнаружение микобактерий в мокроте ESLI.LI.7.19
2681	825326	Обнаружение микобактерий в другом биологическом материале ESLI.LI.7.19.1
2682	825327	Спермограмма ESLI.LI.7.21
2683	825328	Исследование спермы в окрашенном препарате ESLI.LI.7.22
2684	825329	Исследование вагинального отделяемого ESLI.LI.7.23
2685	825330	Исследование цервикального отделяемого ESLI.LI.7.24
2686	825331	Исследование отделяемого уретры ESLI.LI.7.25
2687	825332	Исследование секрета простаты ESLI.LI.7.26
2688	825333	Исследование спинномозговой жидкости ESLI.LI.7.27
2689	825334	Глюкоза (спинномозговая жидкость) ESLI.LI.7.27
2690	825335	Определение лактата ESLI.LI.7.27
2691	825336	Определение белка в синовиальной жидкости ESLI.LI.7.28
2692	825337	Исследование синовиальной жидкости ESLI.LI.7.28
2693	825338	Определение белка в экссудатах и трансудатах ESLI.LI.7.29
2694	825339	Исследование одной пробы выпотной жидкости ESLI.LI.7.29
2695	825340	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.C.2.1
2696	825341	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) ESLI.LI.C.2.1
2697	825342	СОЭ-скорость оседания эритроцитов крови ESLI.LI.C.2.2
2698	825343	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.C.2.2
2699	825344	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) ESLI.LI.C.2.2
2700	825345	СОЭ-скорость оседания эритроцитов крови ESLI.LI.C.2.3
2701	825346	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.C.2.3
2702	825347	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) ESLI.LI.C.2.3
2703	825348	СОЭ-скорость оседания эритроцитов крови ESLI.LI.C.2.4
2704	825349	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.C.2.4
2705	825350	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) ESLI.LI.C.2.4
2706	825351	Подсчет ретикулоцитов в крови ESLI.LI.C.2.4
2707	825352	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.KD.2.1
2708	825353	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) Капиллярная кровь ESLI.LI.KD.2.1
2709	825354	СОЭ-скорость оседания эритроцитов крови ESLI.LI.KD.2.2
2710	825355	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.KD.2.2
2711	825356	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) Капиллярная кровь ESLI.LI.KD.2.2
2712	825357	СОЭ-скорость оседания эритроцитов крови ESLI.LI.KD.2.3
2713	825358	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.KD.2.3
2714	825359	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) Капиллярная кровь ESLI.LI.KD.2.3
2715	825360	СОЭ-скорость оседания эритроцитов крови ESLI.LI.KD.2.4
2716	825361	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.KD.2.4
2717	825362	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) Капиллярная кровь ESLI.LI.KD.2.4

1	2	3
2718	825363	Подсчет ретикулоцитов в крови. Капиллярная кровь ESLI.LI.KD.2.4
2719	825364	Клинический анализ крови ESLI.LI.2.1
2720	825365	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.2.2
2721	825366	Подсчет тромбоцитов в крови (микроскопия) ESLI.LI.2.4
2722	825367	Подсчет ретикулоцитов в крови ESLI.LI.2.5
2723	825368	Осмотическая резистентность эритроцитов крови ESLI.LI.2.6
2724	825369	СОЭ-скорость оседания эритроцитов крови ESLI.LI.2.7
2725	825370	Цитохимические исследования клеток крови и костного мозга ESLI.LI.2.10
2726	825371	Исследование скорости оседания эритроцитов ESLI.LI.C.8.1
2727	825372	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.C.8.1
2728	825373	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) ESLI.LI.C.8.1
2729	825374	Обнаружение малярийных паразитов в крови ESLI.LI.C.8.1
2730	825375	Обнаружение гельминтов в кале ESLI.LI.8.3
2731	825376	Обнаружение личинок гельминтов в кале ESLI.LI.8.3.1
2732	825377	Обнаружение простейших в кале ESLI.LI.8.4
2733	825378	Обнаружение яиц остриц на перианальных складках ESLI.LI.8.5
2734	825379	Обнаружение простейших в отделяемом мочеполовых путей ESLI.LI.8.8
2735	825380	Обнаружение малярийных паразитов в крови ESLI.LI.8.23
2736	825381	Исследование глюкозы в суточной моче ESLI.LI.C.1.22
2737	825382	Определение глюкозы ESLI.LI.1.17.1
2738	825383	Суточное мониторирование глюкозы ESLI.LI.1.17.17
2739	825384	Определение максимальной канальцевой реабсорбции глюкозы ESLI.LI.1.23.10
2740	825385	Определение соматотропина (СТГ) после введения глюкозы ESLI.LI.1.27.6
2741	825386	Определение глюкозы после введения инсулина (инсулин-тест-толерантности) ESLI.LI.1.42.12
2742	825387	Определение инсулина до нагрузки ESLI.LI.1.54.1
2743	825388	Определение инсулина через 1 час после нагрузки ESLI.LI.1.54.2
2744	825389	Определение инсулина через 2 часа после нагрузки ESLI.LI.1.54.3
2745	825390	Определение инсулина и глюкозы в тесте угнетения в течение 72 часового голодания ESLI.LI.1.42.15
2746	825391	Определение глюкозы натощак ESLI.LI.1.42.13
2747	825392	Определение глюкозы через 1 час после нагрузки ESLI.LI.1.42.24
2748	825393	Определение глюкозы через 2 часа после нагрузки ESLI.LI.1.42.25
2749	825394	Миелограмма костного мозга ESLI.LI.2.9
2750	825395	Обнаружение гельминтов в моче ESLI.LI.8.1
2751	825396	Обнаружение простейших в моче ESLI.LI.8.2
2752	825397	Обнаружение гельминтов в спинномозговой жидкости ESLI.LI.8.9
2753	825398	Обнаружение простейших в спинномозговой жидкости ESLI.LI.8.10
2754	825399	Обнаружение клещей ESLI.LI.8.24
2755	825400	Микроскопическое исследование соскобов на патогенные грибы ESLI.LI.7.36
2756	825990	Проведение срочного лабораторного исследования для пациентов в критических ситуациях
2757	826002	Определение одного биохимического показателя в крови с выдачей результата в количественном виде с определенной размерностью
2758	826003	Определение одного биохимического показателя в моче и других биологических жидкостях с выдачей результата в количественном виде с определенной размерностью
2759	826004	Смешивание плазм ESLI.LI.4.47
2760	826005	Кофактор гепарина II ESLI.LI.4.48
2761	826006	Протеин С ESLI.LI.4.49
2762	826007	Протеин S ESLI.LI.4.50
2763	826008	Протеин S свободный ESLI.LI.4.50
2764	826009	Ингибитор C1 ESLI.LI.4.53
2765	826010	Циркулирующие патологические антикоагулянты ESLI.LI.4.54
2766	826011	Антикоагулянты волчаночного типа ESLI.LI.4.55
2767	826012	Волчаночный антикоагулянт (качественный) ESLI.LI.4.56

1	2	3
2768	826013	Волчаночный антикоагулянт (количественный) ESLI.LI.4.57
2769	826014	Исследование активности фибринолиза ESLI.LI.4.58
2770	826015	Плазминоген ESLI.LI.4.59
2771	826016	Активность плазминогена ESLI.LI.4.60
2772	826017	Рептилазовое время ESLI.LI.4.61
2773	826018	Плазмин ESLI.LI.4.62
2774	826019	Плазменный прекалликреин ESLI.LI.4.63
2775	826020	Продукты деградации фибриногена (фрагменты D) ESLI.LI.4.64
2776	826021	D-димер ESLI.LI.4.65
2777	826022	Продукты деградации фибриногена/фибрина (ПДФ) ESLI.LI.4.66
2778	826023	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК) ESLI.LI.4.67
2779	826024	Альфа-2-антиплазмин ESLI.LI.4.68
2780	826025	Активность альфа-2-антиплазмина ESLI.LI.4.69
2781	826026	Ингибитор активатора плазминогена 1 (PAI 1) ESLI.LI.4.70
2782	826027	Активность PAI 1 ESLI.LI.4.71
2783	826028	Ингибитор активатора плазминогена 2 (PAI 2) ESLI.LI.4.72
2784	826029	Активность PAI 2 ESLI.LI.4.73
2785	826030	Определение маркеров внутрисосудистой активации свертывания крови и фибринолиза ESLI.LI.4.74
2786	826031	Производные фибриногена ESLI.LI.4.75
2787	826033	Исследование фибринолитической активности крови
2788	826043	Бета-тромбоглобулин ESLI.LI.4.76
2789	826044	Тромбоэластограмма цитратной крови ESLI.LI.4.78
2790	826045	Тромбоэластограмма внутреннего пути коагуляции ESLI.LI.4.79
2791	826046	Тромбоэластограмма внешнего пути коагуляции ESLI.LI.4.80
2792	826047	Тромбоэластограмма с гепариназой ESLI.LI.4.81
2793	826048	Тромбоэластограмма с апротинином ESLI.LI.4.82
2794	826049	Тромбоэластограмма (функциональный фибриноген) ESLI.LI.4.83
2795	826050	Исследование Резистентности к активированному протеину С ESLI.LI.719
2796	826051	Исследование АнтиХа-активности плазмы ESLI.LI.720
2797	826052	Исследование гепарин-индуцированной тромбоцитопении ESLI.LI.721
2798	826053	Исследование тромбодинамики ESLI.LI.4.84
2799	826054	Коагулограмма (Исследование на автоматическом коагулометре)
2800	826061	Обработка крови, включая регистрацию
2801	826062	Исследование тимоловой пробы ESLI.LI.1.3.1
2802	826063	Исследование сулемовой пробы ESLI.LI.1.3.2
2803	826070	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы крови (Определение продуктов деградации фибрина (фибриногена) (ПДФ))
2804	826085	Исследование функциональных тестов в любом биоматериале
2805	826087	Исследование одного биохимического показателя в эякуляте
2806	826158	Исследование фракций одного анализа в любых биологических жидкостях
2807	826165	Исследование уровня 11-оксикортикостероидов
2808	826166	Исследование уровня 17-оксикортикостероидов
2809	826176	Определение уровня тропонина в крови
2810	826180	Исследование уровня одного фактора свертывания крови
2811	826191	Активированное время свертывания крови
2812	826209	Определение плацентарного антигена в сыворотке крови
2813	826228	Определение одного маркера резорбции костной ткани
2814	826229	Определение одного гормона
2815	826243	Исследование уровня одного витамина в крови
2816	826253	Анализ мочевых камней (Исследование антикристаллообразующей способности мочи)
2817	826254	Исследование аминокислот и метаболитов в моче
2818	826278	Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов свертывания
2819	826279	Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания
2820	826280	Исследование уровня факторов свертывания в крови

1	2	3
2821	826282	Определение креатинина ESLI.LI.C.1.1
2822	826283	Исследование функциональных тестов в любом биоматериале ESLI.LI.C.1.1
2823	826284	Определение креатинина ESLI.LI.C.1.2
2824	826285	Исследование функциональных тестов в любом биоматериале ESLI.LI.C.1.2
2825	826286	Общий кальций в моче ESLI.LI.C.1.3
2826	826287	Общий магний в моче ESLI.LI.C.1.4
2827	826288	Альфа-амилаза в моче ESLI.LI.C.1.5
2828	826289	Общий фосфор в моче ESLI.LI.C.1.6
2829	826290	Креатинин в моче ESLI.LI.C.1.7
2830	826291	Альбумин в моче ESLI.LI.C.1.8
2831	826292	Хлор в моче ESLI.LI.C.1.9
2832	826293	Общий калий в моче ESLI.LI.C.1.10
2833	826294	Общий натрий в моче ESLI.LI.C.1.11
2834	826295	Мочевая кислота в моче ESLI.LI.C.1.12
2835	826296	ДПИД в моче ESLI.LI.C.1.13
2836	826297	Креатинин в моче ESLI.LI.C.1.13
2837	826298	Определение билирубина общего ESLI.LI.C.1.14
2838	826299	Определение билирубина прямого (конъюгированного) моноглокоронида и диглокоронида ESLI.LI.C.1.14
2839	826300	Определение холестерина ESLI.LI.C.1.16
2840	826301	Определение триглицеридов общих ESLI.LI.C.1.16
2841	826302	Определение липопротеинов высокой плотности (ЛПВП-альфа) ESLI.LI.C.1.16
2842	826303	Исследование глобулина, связывающего половые гормоны ESLI.LI.C.1.17
2843	826304	Определение тестостерона общего ESLI.LI.C.1.17
2844	826305	Исследование функциональных тестов в любом биоматериале ESLI.LI.C.1.17
2845	826306	Определение мочевины в суточной моче(комплекс) ESLI.LI.C.1.18
2846	826307	Определение оксалатов в суточной моче (комплекс) ESLI.LI.C.1.19
2847	826308	Исследование кортизола в суточной моче (комплекс) ESLI.LI.C.1.20
2848	826309	Исследование микроальбумина в суточной моче (комплекс) ESLI.LI.C.1.21
2849	826310	Глюкоза (капиллярная кровь), дети ESLI.LI.KD.1.17.1
2850	826311	Определение общего белка ESLI.LI.1.1.1
2851	826312	Определение альбумина ESLI.LI.1.1.2
2852	826313	Определение глобулинов ESLI.LI.1.1.3
2853	826314	Определение соотношения Альбумин/глобулины ESLI.LI.1.1.4
2854	826315	Исследование белковых фракций ESLI.LI.1.1.5
2855	826316	Исследование типов гемоглобина ESLI.LI.1.1.6
2856	826317	Определение миоглобина (качественно) ESLI.LI.1.2.1
2857	826318	Определение миоглобина (количественно) ESLI.LI.1.2.2
2858	826319	Определение тропонина Т (полуколичественно) ESLI.LI.1.2.3
2859	826320	Определение тропонина Т (количественно) ESLI.LI.1.2.4
2860	826321	Определение тропонина I (полуколичественно) ESLI.LI.1.2.5
2861	826322	Определение тропонина I (количественно) ESLI.LI.1.2.6
2862	826323	Фруктозамин ESLI.LI.1.2.7
2863	826324	Определение гемоглобина А1с (гликированный гемоглобин) ESLI.LI.1.19.1
2864	826325	Конечные продукты гликирования сывороточных белков ESLI.LI.1.2.8
2865	826326	Исследование гликопротеинов (серомукоида) ESLI.LI.1.3.3
2866	826327	Исследование средних молекул ESLI.LI.1.4.1
2867	826328	Исследование проколлаген-1-пептидов ESLI.LI.1.4.2
2868	826329	Исследование коллагена перекрестно-связанных телопептидов ESLI.LI.1.4.3
2869	826330	Исследование бета2 микроглобулина ESLI.LI.1.4.4
2870	826331	Исследование микроальбумина ESLI.LI.1.4.5
2871	826332	Исследование фибронектина (внеклеточного гемоглобина) ESLI.LI.1.4.6
2872	826333	Исследование альфа-1микроглобулина ESLI.LI.1.4.7
2873	826334	Исследование плацентарного альфа-микроглобулин-1 (ПАМГ-1), экспресс-тест при преждевременном излитии околоплодных вод ESLI.LI.1.4.7.1

1	2	3
2874	826335	Определение преальбумина ESLI.LI.1.5.1
2875	826336	Альфа-2-макроглобулин ESLI.LI.1.5.2
2876	826337	Альфа-1-антитрипсин ESLI.LI.1.5.3
2877	826338	Исследование трансферрина ESLI.LI.1.6.1
2878	826339	Исследование ретинол-связывающего белка ESLI.LI.1.6.10
2879	826340	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) ESLI.LI.1.6.11
2880	826341	Исследование ферритина ESLI.LI.1.6.2
2881	826342	Исследование транскобаламина ESLI.LI.1.6.3
2882	826343	Исследование тироксин-связывающего глобулина ESLI.LI.1.6.4
2883	826344	Исследование тироксин-связывающего альбумина ESLI.LI.1.6.5
2884	826345	Исследование тироксин-связывающего преальбумина ESLI.LI.1.6.6
2885	826346	Исследование транскортина ESLI.LI.1.6.7
2886	826347	Исследование глобулина, связывающего половые гормоны ESLI.LI.1.6.8
2887	826348	Исследование альбумина, связывающего эстрогены ESLI.LI.1.6.9
2888	826349	Исследование липокалина в моче ESLI.LI.1.6.9.1
2889	826350	Определение аполипопротеина А 1 ESLI.LI.1.7.1
2890	826351	Определение аполипопротеина В 100 ESLI.LI.1.7.2
2891	826352	Определение аполипопротеина С ESLI.LI.1.7.3
2892	826353	Определение аполипопротеина С 11 ESLI.LI.1.7.4
2893	826354	Определение аполипопротеина Е ESLI.LI.1.7.5
2894	826355	Определение аполипопротеина альфа ESLI.LI.1.7.6
2895	826356	Определение мочевины ESLI.LI.1.8.1
2896	826357	Определение креатина ESLI.LI.1.8.2
2897	826358	Определение креатинина ESLI.LI.1.8.3
2898	826359	Определение гуанидинуксусной кислоты ESLI.LI.1.8.4
2899	826360	Определение гуанидинантарной кислоты ESLI.LI.1.8.5
2900	826361	Определение индола ESLI.LI.1.8.6
2901	826362	Определение мочевой кислоты ESLI.LI.1.8.7
2902	826363	Определение билирубина общего ESLI.LI.1.9.1
2903	826364	Определение билирубина прямого (конъюгированного) моноглокоронида и диглокоронида ESLI.LI.1.9.2
2904	826365	Определение дельта-аминолевулиновой кислоты ESLI.LI.1.9.3
2905	826366	Определение билирубина непрямого (свободного неконъюгированного) ESLI.LI.1.9.4
2906	826367	Определение желчных кислот ESLI.LI.1.9.5
2907	826368	Определение копропорфиринов I ESLI.LI.1.10.1
2908	826369	Определение копропорфиринов III ESLI.LI.1.10.2
2909	826370	Определение уропорфиринов I ESLI.LI.1.10.3
2910	826371	Определение уропорфиринов III ESLI.LI.1.10.4
2911	826372	Определение протопорфирина IX ESLI.LI.1.10.5
2912	826373	Определение порфобилиногена ESLI.LI.1.10.6
2913	826374	Определение алкогольдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.1
2914	826375	Определение глицеральдегидрофосфатдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.2
2915	826376	Определение глюкозо-6-фосфат-дегидрогеназы ESLI.LI.1.11.3
2916	826377	Определение глутаматдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.4
2917	826378	Определение глутатионпероксидазы ESLI.LI.1.11.5
2918	826379	Определение глутатионредуктазы ESLI.LI.1.11.6
2919	826380	Определение дегидроптеридинредуктазы ESLI.LI.1.11.7
2920	826381	Определение идитолдегидрогеназы (сорбитодегидрогеназы) ESLI.LI.1.11.8
2921	826382	Определение изоцитратдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.9
2922	826383	Определение каталазы ESLI.LI.1.11.10
2923	826384	Определение копропорфириногенаоксидазы ESLI.LI.1.11.11
2924	826385	Определение лактатдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.12
2925	826386	Определение изоферментов лактатдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.13
2926	826387	Определение малатдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.14
2927	826388	Определение 6-фосфоглюконатдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.15

1	2	3
2928	826389	Определение феррокиназы ESLI.LI.1.11.16
2929	826390	Определение аденилаткиназы ESLI.LI.1.12.1
2930	826391	Определение аланинаминотрансферазы (АЛТ) ESLI.LI.1.12.2
2931	826392	Определение аспаратаминотрансферазы (АСТ) ESLI.LI.1.12.3
2932	826393	Определение аспаратаминотрансферазы-митохондриальной (АСТ-митохондриальной) ESLI.LI.1.12.4
2933	826394	Определение бисфосфоглицеромутазы ESLI.LI.1.12.5
2934	826395	Определение альфа-D-галактозо-1-фосфатуридилтрансферазы ESLI.LI.1.12.6
2935	826396	Определение гексокиназы ESLI.LI.1.12.7
2936	826397	Определение ГГТ-γ-глутамилтрансферазы ESLI.LI.1.12.8
2937	826398	Определение лецитинхолестеролацетилтрансферазы ESLI.LI.1.12.11
2938	826399	Определение лизолецитинацетилтрансферазы ESLI.LI.1.12.12
2939	826400	Определение монофосфоглицеромутазы ESLI.LI.1.12.13
2940	826401	Определение орнитинкарбомойлтрансферазы ESLI.LI.1.12.14
2941	826402	Определение пируваткиназы ESLI.LI.1.12.15
2942	826403	Определение транскетолазы ESLI.LI.1.12.16
2943	826404	Определение фосфоглицераткиназы ESLI.LI.1.12.17
2944	826405	Определение фосфоглюкомутазы ESLI.LI.1.12.18
2945	826406	Определение 6-фосфофруктокиназы ESLI.LI.1.12.19
2946	826407	Определение аденозиндезаминазы ESLI.LI.1.13.1
2947	826408	Определение аланинаминопептидазы ESLI.LI.1.13.2
2948	826409	Определение альфа-амилазы ESLI.LI.1.13.3
2949	826410	Определение амилазы панкреатической ESLI.LI.1.13.4
2950	826411	Определение изоферментов альфа-амилазы ESLI.LI.1.13.5
2951	826412	Определение макроамилазы ESLI.LI.1.13.6
2952	826413	Определение аргиназы ESLI.LI.1.13.7
2953	826414	Определение бета-N-тилглюкозаминидазы ESLI.LI.1.13.8
2954	826415	Определение ацетилхолинэстеразы ESLI.LI.1.13.9
2955	826416	Определение гексозаминидазы ESLI.LI.1.13.10
2956	826417	Определение гексозаминидазы А ESLI.LI.1.13.11
2957	826418	Определение гексозаминидазы В ESLI.LI.1.13.12
2958	826419	Определение альфа-глюкозидазы ESLI.LI.1.13.13
2959	826420	Определение бета-глюкуронидазы ESLI.LI.1.13.14
2960	826421	Определение гуаниндезаминазы (гуаназы) ESLI.LI.1.13.15
2961	826422	Определение кислой фосфатазы ESLI.LI.1.13.16
2962	826423	Определение лейцинаминопептидазы ESLI.LI.1.13.17
2963	826424	Определение липазы ESLI.LI.1.13.18
2964	826425	Определение липопротеинлипазы ESLI.LI.1.13.19
2965	826426	Определение 5-Нуклеотидазы ESLI.LI.1.13.20
2966	826427	Определение ппиримидин-5-нуклеотидазы ESLI.LI.1.13.21
2967	826428	Определение пепсина ESLI.LI.1.13.22
2968	826429	Определение простатической кислой фосфатазы ESLI.LI.1.13.23
2969	826430	Определение трипсина иммунореактивного (ИРТ, альфа-трипсина) ESLI.LI.1.13.24
2970	826431	Определение химотрипсина ESLI.LI.1.13.25
2971	826432	Определение холинэстеразы ESLI.LI.1.13.26
2972	826433	Определение щелочной фосфатазы ESLI.LI.1.13.27
2973	826434	Определение изоферментов щелочной фосфатазы печеночной ESLI.LI.1.13.28
2974	826435	Определение изоферментов щелочной фосфатазы костной (остаза) ESLI.LI.1.13.29
2975	826436	Определение изоферментов щелочной фосфатазы кишечной ESLI.LI.1.13.30
2976	826437	Определение неидентифицированных изоферментов щелочной фосфатазы (Реган) ESLI.LI.1.13.31
2977	826438	Определение неидентифицированных изоферментов щелочной фосфатазы (Нагайо) ESLI.LI.1.13.32
2978	826439	Определение макроизоформы щелочной фосфатазы ESLI.LI.1.13.33
2979	826440	Определение альдолазы ESLI.LI.1.14.1

1	2	3
2980	826441	Определение аминолевулинатдегидратазы ESLI.LI.1.14.2
2981	826442	Определение аргининосукцинатлиазы ESLI.LI.1.14.3
2982	826443	Определение карбоангидразы ESLI.LI.1.14.4
2983	826444	Определение порфобилиногендезаминазы ESLI.LI.1.14.5
2984	826445	Определение нейронспецифической енолазы ESLI.LI.1.14.6
2985	826446	Определение глюкозофосфатизомеразы ESLI.LI.1.15.1
2986	826447	Определение триозофосфатизомеразы ESLI.LI.1.15.2
2987	826449	Определение L-глутамилцистеинсинтетазы ESLI.LI.1.16.1
2988	826450	Определение глутатионсинтетазы ESLI.LI.1.16.2
2989	826451	Определение общей креатинфосфокиназы (КФК) (креатинкиназы) ESLI.LI.1.16.3
2990	826452	Определение креатинфосфокиназы мышечной фракции (КФК-ММ) (КК-ММ) ESLI.LI.1.16.4
2991	826453	Определение креатинфосфокиназы сердечной фракции (КФК-МВ) (КК-МВ) ESLI.LI.1.16.5
2992	826454	Определение креатинфосфокиназы мозговой фракции (КФК-ВВ) (КК-ВВ) ESLI.LI.1.16.6
2993	826455	Определение галактозы ESLI.LI.1.17.2
2994	826456	Определение лактозы ESLI.LI.1.17.3
2995	826457	Определение мальтозы ESLI.LI.1.17.4
2996	826458	Определение сахарозы ESLI.LI.1.17.5
2997	826459	Определение трегалозы ESLI.LI.1.17.6
2998	826460	Определение гликогена ESLI.LI.1.17.7
2999	826461	Определение фруктозы ESLI.LI.1.17.8
3000	826462	Определение ксилозы ESLI.LI.1.17.9
3001	826463	Определение арабинозы ESLI.LI.1.17.10
3002	826464	Определение пентоз рибозы ESLI.LI.1.17.11
3003	826465	Определение дезоксирибозы ESLI.LI.1.17.12
3004	826466	Определение сиаловых кислот ESLI.LI.1.17.13
3005	826467	Определение фруктозо-2,6-бифосфата ESLI.LI.1.17.14
3006	826468	Определение инулина ESLI.LI.1.17.15
3007	826469	Определение гликозаминогликанов ESLI.LI.1.17.16
3008	826470	Определение лактата ESLI.LI.1.18.1
3009	826471	Определение пирувата ESLI.LI.1.18.2
3010	826472	Определение 2,4-Дифосфоглицериновой кислоты ESLI.LI.1.18.3
3011	826473	Определение общих липидов ESLI.LI.1.20.1
3012	826474	Определение ацетоусусной кислоты ESLI.LI.1.20.10
3013	826475	Определение бета-оксимасляной кислоты ESLI.LI.1.20.11
3014	826476	Определение триглицеридов общих ESLI.LI.1.20.12
3015	826477	Определение хиломикронов ESLI.LI.1.20.13
3016	826478	Определение холестерина ESLI.LI.1.20.14
3017	826479	Определение липопротеинов высокой плотности (ЛПВП-альфа) ESLI.LI.1.20.15
3018	826480	Определение липопротеинов низкой плотности (ЛПНП-бета) ESLI.LI.1.20.16
3019	826481	Определение липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), пребета-ЛП ESLI.LI.1.20.17
3020	826482	Определение апобелков липопротеинов ESLI.LI.1.20.18
3021	826483	Определение липопротеина (а) (Lp(a)) ESLI.LI.1.20.19
3022	826484	Определение холестерина общего ESLI.LI.1.20.2
3023	826485	Определение холестерина свободного ESLI.LI.1.20.3
3024	826486	Определение эфиров холестерина ESLI.LI.1.20.4
3025	826487	Определение фосфолипидов ESLI.LI.1.20.5
3026	826488	Определение индивидуальных фосфолипидов ESLI.LI.1.20.6
3027	826489	Определение жирных кислот ESLI.LI.1.20.7
3028	826490	Определение свободных жирных кислот ESLI.LI.1.20.8
3029	826491	Определение ацетона ESLI.LI.1.20.9
3030	826492	Определение общего азота (суммы всех азотистых веществ) ESLI.LI.1.21.1
3031	826493	Определение фосфора неорганического ESLI.LI.1.21.10

1	2	3
3032	826494	Определение фосфора органического (низкомолекулярных органических соединений) ESLI.LI.1.21.11
3033	826495	Определение кальция общего ESLI.LI.1.21.12
3034	826496	Определение Ca ²⁺ (ионизированного кальция) ESLI.LI.1.21.13
3035	826497	Определение кальция, связанного с белком ESLI.LI.1.21.14
3036	826498	Определение кальция в органических комплексах ESLI.LI.1.21.15
3037	826499	Определение кальция ультрафильтруемого ESLI.LI.1.21.16
3038	826500	Определение магния общего ESLI.LI.1.21.17
3039	826501	Определение магния ионизированного (Mg ²⁺) ESLI.LI.1.21.18
3040	826502	Определение магния связанного ESLI.LI.1.21.19
3041	826503	Определение азота аммиака (аммоний) ESLI.LI.1.21.2
3042	826504	Определение железа гемоглобина ESLI.LI.1.21.20
3043	826505	Определение железа (Fe) ESLI.LI.1.21.21
3044	826506	Определение железа (Fe) ESLI.LI.1.21.22
3045	826507	Исследование трансферрина ESLI.LI.1.21.22
3046	826508	Определение железа (Fe) ESLI.LI.1.21.23
3047	826509	определение насыщенной железосвязывающей способности (НЖСС) ESLI.LI.1.21.23
3048	826510	Определение свободной железосвязывающей способность (СЖСС) ESLI.LI.1.21.24
3049	826511	Определение хлора ESLI.LI.1.21.25
3050	826512	Определение общих хлоридов ESLI.LI.1.21.26
3051	826513	Определение серы (общего содержания) ESLI.LI.1.21.27
3052	826514	Определение неорганической серы (сульфатов) ESLI.LI.1.21.28
3053	826515	Определение оксалатов в моче ESLI.LI.1.21.29
3054	826516	Определение азота других веществ ESLI.LI.1.21.3
3055	826517	Определение нитратов ESLI.LI.1.21.4
3056	826518	Определение нитритов ESLI.LI.1.21.5
3057	826519	Определение калия общего ESLI.LI.1.21.6
3058	826520	Определение натрия общего ESLI.LI.1.21.7
3059	826521	Определение лития ESLI.LI.1.21.8
3060	826522	Определение фосфора общего ESLI.LI.1.21.9
3061	826523	Определение меди (Cu) ESLI.LI.1.22.1
3062	826524	Определение йода (I) неорганического ESLI.LI.1.22.3
3063	826525	Определение кобальта (Co) ESLI.LI.1.22.5
3064	826526	Определение цинка (Zn) ESLI.LI.1.22.6
3065	826527	Определение селена (Se) ESLI.LI.1.22.7
3066	826528	Определение никеля (Ni) ESLI.LI.1.22.8
3067	826529	Определение аммиака ESLI.LI.1.23.1
3068	826530	Определение клиренса и реабсорбции электролитов ESLI.LI.1.23.11
3069	826531	Исследования в тестах с тубулотропными радиофармацевтическими препаратами (131 I-гиппурана) ESLI.LI.1.23.12
3070	826532	Исследование пробы на разведение мочи (водная нагрузка) ESLI.LI.1.23.13
3071	826533	Исследование осмолярности (осмоляльность) ESLI.LI.1.23.14
3072	826534	Исследование бикарбонатов (с нагрузкой внутривенно или per os) ESLI.LI.1.23.15
3073	826535	Исследование гликозидов гидроксилизина (бета-1-галактолизил-О-гидроксилизин, альфа-1,2-глюкозил-галактозил-щ-гидроксилизин) ESLI.LI.1.23.16
3074	826536	Исследование лизилпиридинолина или дезоксипиридинолина (ДПИД) и гидроксилизил-пиридинолина или пиридинолина (ПИД) ESLI.LI.1.23.17
3075	826537	Исследование коллагена перекрестно-связанных телопептидов (N-терминального PINP, C-терминального Cross Laps) ESLI.LI.1.23.18
3076	826538	Определение аминного азота ESLI.LI.1.23.2
3077	826539	Определение фенолов ESLI.LI.1.23.3
3078	826540	Определение креатинина ESLI.LI.1.23.5
3079	826541	Креатинин в моче ESLI.LI.1.23.5
3080	826542	Исследование функциональных тестов в любом биоматериале ESLI.LI.1.23.5

1	2	3
3081	826543	Исследование клубочковой фильтрации (Modification of Diet in Renal Disease) ESLI.LI.1.23.6
3082	826544	Исследование уровня цистатина С в крови ESLI.LI.1.23.6.1
3083	826545	Определение клиренса гломерулотропных радиофармацевтического препарата ⁵¹ Cr-ЭДТН ESLI.LI.1.23.7
3084	826546	Определение клиренса гломерулотропного радиофармацевтического препарата ^{99m} Tc-ДТПА ESLI.LI.1.23.8
3085	826547	Определение максимальной канальцевой секреции парааминогиппуровой кислоты ESLI.LI.1.23.9
3086	826548	Исследование канальцевой реабсорбции ESLI.LI.1.23.20
3087	826549	Исследование клубочковой фильтрации ESLI.LI.1.23.21
3088	826550	Исследование креатинина ESLI.LI.1.23.24
3089	826551	Исследование креатинина в моче (3 часа) ESLI.LI.1.23.25
3090	826552	Исследование креатинина в суточной моче ESLI.LI.1.23.26
3091	826553	Исследование газов, оксиметрии крови ESLI.LI.1.24.1
3092	826554	Определение калия общего ESLI.LI.1.24.2
3093	826555	Определение натрия общего ESLI.LI.1.24.2
3094	826556	Определение хлора ESLI.LI.1.24.2
3095	826557	Определение Ca ²⁺ (ионизированного кальция) ESLI.LI.1.24.2
3096	826558	Определение глюкозы ESLI.LI.1.24.3
3097	826559	Определение лактата ESLI.LI.1.24.3
3098	826560	Определение креатинина ESLI.LI.1.24.3
3099	826561	Определение билирубина общего ESLI.LI.1.24.3
3100	826562	Определение тиролиберина (ТРГ, тиротропин-релизинг фактор, ТРФ) ESLI.LI.1.25.1
3101	826563	Определение гонадолиберина (люлиберина, ГнРГ, гонадотропин-релизинг-фактор, ГРФ) ESLI.LI.1.25.2
3102	826564	Определение кортиколиберина (КРГ, кортикотропин-релизинг-фактор, КРФ) ESLI.LI.1.25.3
3103	826565	Определение пролактолиберина (пролактин-релизинг-фактор, ПРФ) ESLI.LI.1.25.4
3104	826566	Определение соматолиберина (соматотропин-релизинг фактор, СРФ) ESLI.LI.1.25.5
3105	826567	Определение фоллилиберина (Релизинг фактор фолликулостимулирующего гормона, ФСГ-РФ, ФРФ) ESLI.LI.1.25.6
3106	826568	Определение меланолиберина (меланотропин-релизинг-фактор, МРФ) ESLI.LI.1.25.7
3107	826569	Определение пролактостатина (пролактинингибирующий фактор, ПИФ) ESLI.LI.1.26.1
3108	826570	Определение соматостатина (соматотропинингибирующий фактор, СИФ) ESLI.LI.1.26.2
3109	826571	Определение меланостатина (меланотропинингибирующий фактор, МИФ) ESLI.LI.1.26.3
3110	826572	Определение соматотропина (СТГ) ESLI.LI.1.27.1
3111	826573	Определение соматотропина (СТГ), связанного с белком ESLI.LI.1.27.2
3112	826574	Определение соматотропина (СТГ) иммунореактивного ESLI.LI.1.27.3
3113	826575	Определение соматотропинсвязывающего белка ESLI.LI.1.27.4
3114	826576	Определение соматотропина (СТГ) после введения соматолиберина ESLI.LI.1.27.5
3115	826577	Определение соматотропина (СТГ) после введения тиролиберина ESLI.LI.1.27.7
3116	826578	Определение соматотропина (СТГ) после введения аргинина ESLI.LI.1.27.8
3117	826579	Определение соматотропина (СТГ) после введения инсулина ESLI.LI.1.27.9
3118	826580	Определение соматотропина (СТГ) после введения L-ДОПА ESLI.LI.1.27.10
3119	826581	Определение соматотропина (СТГ) после введения агонистов допамина (парлодел, бромкринтин) ESLI.LI.1.27.11
3120	826582	Определение соматотропина (СТГ) после введения глюкагона пропранолола ESLI.LI.1.27.12
3121	826583	Определение соматотропина (СТГ) при проведении теста толерантности к глюкозе ESLI.LI.1.27.13
3122	826584	Исследование пробы с клонидином ESLI.LI.1.27.14
3123	826585	Исследование пробы с галанином ESLI.LI.1.27.15
3124	826586	Определение тиреотропина, тиротропина, тиреоидного гормона (ТТГ) ESLI.LI.1.28.1
3125	826587	Определение бетта-субъединицы тиреотропного гормона (ТТГ) ESLI.LI.1.28.2

1	2	3
3126	826588	Определение тиреотропина (ТТГ)-связывающего ингибиторные иммуноглобулины ES.LI.LI.1.28.3
3127	826589	Определение свободного тироксина (Т4) ES.LI.LI.1.28.7
3128	826590	Определение свободного трийодтиронина (Т3 свободный) ES.LI.LI.1.28.8
3129	826591	Определение общего трийодтиронина (Т3 общий) ES.LI.LI.1.28.9
3130	826592	Определение реверсивного трийодтиронина (Т3 реверсивный) ES.LI.LI.1.28.10
3131	826593	Определение общего тироксина (Т4 общ.) (в т.ч. скрининг новорожденных) ES.LI.LI.1.28.12
3132	826594	Определение тиролиберина ES.LI.LI.1.28.24
3133	826595	Определение тиротропина (ТТГ) (скрининг новорожденных) ES.LI.LI.1.28.25
3134	826596	Определение тиреоглобулина (ТГ) ES.LI.LI.1.28.27
3135	826597	Определение тиреотропина (ТТГ) после введения тиролиберина ES.LI.LI.1.28.4
3136	826598	Определение тиреотропина (ТТГ) после приема трийодтиронина (тест Вернера) ES.LI.LI.1.28.5
3137	826599	Определение тиреотропина (ТТГ) после введения домперидона ES.LI.LI.1.28.6
3138	826600	Определение трийодтиронина (Т3) после введения тиротропина (ТТГ) (тест стимуляции тиротропином) ES.LI.LI.1.28.11
3139	826601	Определение тироксина (Т4) после введения тиротропина (ТТГ) (тест стимуляции тиротропином) ES.LI.LI.1.28.13
3140	826602	Определение тироксина (Т4) после приема трийодтиронина (Т3) (трийодтиронином тест подавления-тест Вернера) ES.LI.LI.1.28.14
3141	826603	Определение тироксина (Т4) после введения тироксина (Т4) ES.LI.LI.1.28.15
3142	826604	Определение захвата тироксина (Т4) после введения тироксина (Т4) ES.LI.LI.1.28.16
3143	826605	Определение кальцитонина при проведении тестов стимуляции кальцием ES.LI.LI.1.28.17
3144	826606	Определение кальцитонина при проведении тестов стимуляции кальцием и пентагастрином ES.LI.LI.1.28.18
3145	826607	Определение кальцитонина при проведении тестов стимуляции пентагастрином ES.LI.LI.1.28.19
3146	826608	Определение поглощения (131) I щитовидной железой до и после внутримышечного введения тиротропина (ТТГ) (тест стимуляции тиротропином) ES.LI.LI.1.28.20
3147	826609	Определение поглощения (131) I щитовидной железой до и после введения тироксина (Т4) (тест подавления тироксином) ES.LI.LI.1.28.21
3148	826610	Определение поглощения (131) I щитовидной железой до и после приема трийодтиронина (трийодтиробином тест подавления-тест Вернера) ES.LI.LI.1.28.22
3149	826611	Определение отношения радиоактивности (131) I слюны и сыворотки крови ES.LI.LI.1.28.23
3150	826612	Определение тиреотропина (ТТГ) после внутривенного введения тиролиберина ES.LI.LI.1.28.26
3151	826613	Определение паратгормона (паратирина, паратиреоидного гормона) "цельного" ES.LI.LI.1.29.1
3152	826614	Определение паратирин С-концевого фрагмента ES.LI.LI.1.29.2
3153	826615	Определение паратирин средне-молекулярного фрагмента ES.LI.LI.1.29.3
3154	826616	Определение паратирин N-концевого фрагмента ES.LI.LI.1.29.4
3155	826617	Определение паратирин интактного (биологически активного) ES.LI.LI.1.29.5
3156	826618	Определение паратиринподобного белка ES.LI.LI.1.29.6
3157	826619	Определение хромогранина А ES.LI.LI.1.29.7
3158	826620	Определение кальцитонина ES.LI.LI.1.29.8
3159	826621	Определение фосфора при введении паратирин ES.LI.LI.1.29.9
3160	826622	Определение кальция при приеме тиазидных диуретиков ES.LI.LI.1.29.10
3161	826623	Определение кальция при приеме гидрокортизона ES.LI.LI.1.29.11
3162	826624	Определение кальция при приеме ингибиторов синтеза простагландинов ES.LI.LI.1.29.12
3163	826625	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) ES.LI.LI.1.30.1
3164	826626	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) после пероральной нагрузки люлиберин ES.LI.LI.1.30.2
3165	826627	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) после внутривенного введения люлиберина ES.LI.LI.1.30.3
3166	826628	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) ES.LI.LI.1.30.4

1	2	3
3167	826629	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) при внутривенном введении люлиберина ESLI.LI.1.30.5
3168	826630	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) при введении хорионического гонадотропина (ХГ) ESLI.LI.1.30.6
3169	826631	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) при пероральной пробе с кломифеном ESLI.LI.1.30.7
3170	826632	Определение адренкортикотропного гормона (АКТГ) ESLI.LI.1.31.1
3171	826633	Определение адренкортикотропного гормона (АКТГ) при проведении пробы с инсулином ESLI.LI.1.31.2
3172	826634	Определение адренкортикотропного гормона (АКТГ) при проведении пробы лизин-вазопрессинном ESLI.LI.1.31.3
3173	826635	Определение адренкортикотропного гормона (АКТГ) при проведении пробы метапироном ESLI.LI.1.31.4
3174	826636	Исследование пролактина (ПРЛ) ESLI.LI.1.32.1
3175	826637	Исследование макропролактина ESLI.LI.1.32.1.2
3176	826638	Исследование в тесте стимуляции пролактина (ПРЛ) тиролиберинном (ТПГ) ESLI.LI.1.32.2
3177	826639	Исследование в тесте стимуляции пролактина (ПРЛ) хлорпромазином ESLI.LI.1.32.3
3178	826640	Исследование в тесте стимуляции пролактина (ПРЛ) метоклопрамидом (церукалом) ESLI.LI.1.32.4
3179	826641	Исследование в тесте подавления пролактина (ПРЛ) при введении L-ДОПА ESLI.LI.1.32.5
3180	826642	Исследование суточного ритма секреции пролактина (ПРЛ) ESLI.LI.1.32.6
3181	826643	Исследование пролактина (ПРЛ) до введения гонадолиберина (ГнПГ) ESLI.LI.1.32.7
3182	826644	Исследование пролактина (ПРЛ) после введения гонадолиберина (ГнПГ) ESLI.LI.1.32.8
3183	826645	Исследование пролактина (ПРЛ) до введения кломифена ESLI.LI.1.32.9
3184	826646	Исследование пролактина (ПРЛ) после введения кломифена ESLI.LI.1.32.10
3185	826647	Определение вазопрессина (АДГ) ESLI.LI.1.33.1
3186	826648	Определение осмолярности плазмы и мочи в пробе с воздержанием от приема жидкости в течение 8 часов ESLI.LI.1.33.2
3187	826649	Определение осмолярности мочи до и после внутримышечного введения питуитрина ESLI.LI.1.33.3
3188	826650	Определение осмолярности мочи в тесте с водной нагрузкой ESLI.LI.1.33.4
3189	826651	Определение объема мочи в тесте с водной нагрузкой ESLI.LI.1.33.5
3190	826652	Определение относительной плотности мочи в тесте с водной нагрузкой ESLI.LI.1.33.6
3191	826653	Исследование кислотно-основного состояния мочи (титруемые кислоты в моче) ESLI.LI.1.33.11
3192	826654	Исследование антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ) ESLI.LI.1.33.12
3193	826655	Определение окситоцина ESLI.LI.1.33.7
3194	826656	Определение липотропинов (ЛПТ) ESLI.LI.1.33.8
3195	826657	Определение эндорфинов ESLI.LI.1.33.9
3196	826658	Определение энкефалинов ESLI.LI.1.33.10
3197	826659	Определение кортизола ESLI.LI.1.34.1
3198	826660	Определение кортизола утром, вечером ESLI.LI.1.34.2
3199	826661	Определение свободного кортизола (концентрация, экскреция) ESLI.LI.1.34.3
3200	826662	Определение кортизона ESLI.LI.1.34.4
3201	826663	Определение кортикостерона ESLI.LI.1.34.5
3202	826664	Определение 11-дезоксикортизола ESLI.LI.1.34.6
3203	826665	Определение 11-дегидрокортикостерона ESLI.LI.1.34.7
3204	826666	Определение 11-гидрокортикостерона ESLI.LI.1.34.8
3205	826667	Определение 17альфа-гидроксипрегненолона ESLI.LI.1.34.9
3206	826668	Определение 17альфа-гидроксикортикостероидов ESLI.LI.1.34.10
3207	826669	Определение 17-кетогенных стероидов общих ESLI.LI.1.34.11
3208	826670	Определение 17-кетостероидов (17-КС) общих ESLI.LI.1.34.12
3209	826671	Определение 17-кетостероидов (17-КС) нейтральных ESLI.LI.1.34.13
3210	826672	Определение 17-оксикетостероидов ESLI.LI.1.34.14
3211	826673	Определение тетрагидрокортизола ESLI.LI.1.34.15

1	2	3
3212	826674	Определение тетрагидрокортикостерона ES.LI.LI.1.34.16
3213	826675	Определение тетрагидродезоксикортизола ES.LI.LI.1.34.17
3214	826676	Определение рецепторов глюкокортикоидов ES.LI.LI.1.34.18
3215	826677	Определение кортизола после введения кортиколиберина ES.LI.LI.1.34.19
3216	826678	Определение кортизола после введения метапирона ES.LI.LI.1.34.20
3217	826679	Определение кортизола после введения малой дозы дексаметазона ES.LI.LI.1.34.21
3218	826680	Определение кортизола после введения большой дозы дексаметазона ES.LI.LI.1.34.22
3219	826681	Определение кортизола после введения адренкортикотропного гормона (АКТГ) (продолжительный тест) ES.LI.LI.1.34.23
3220	826682	Определение кортизола после введения адренкортикотропного гормона (АКТГ) (быстрый скрининговый тест) ES.LI.LI.1.34.24
3221	826683	Определение кортизола после приема малой дозы дексаметазона ES.LI.LI.1.34.25
3222	826684	Определение кортизола после приема большой дозы дексаметазона ES.LI.LI.1.34.26
3223	826685	Определение кортизола после введения большой дозы инсулина ES.LI.LI.1.34.27
3224	826686	Определение кортизола общего после введения адренкортикотропного гормона (АКТГ) ES.LI.LI.1.34.28
3225	826687	Определение кортизола свободного после введения адренкортикотропного гормона (АКТГ) ES.LI.LI.1.34.29
3226	826688	Определение альдостерона ES.LI.LI.1.35.1
3227	826689	Определение альдостерона лежа ES.LI.LI.1.35.2
3228	826690	Определение альдостерона стоя ES.LI.LI.1.35.3
3229	826691	Определение альдостерона при поуровневой катеризации надпочечниковых вен ES.LI.LI.1.35.4
3230	826692	Определение рецепторов альдостерона в лейкоцитах ES.LI.LI.1.35.5
3231	826693	Определение 11-дезоксикортикостерона ES.LI.LI.1.35.6
3232	826694	Определение 18-гидросидезоксикортикостерона ES.LI.LI.1.35.7
3233	826695	Определение 18-гидроксикортизола ES.LI.LI.1.35.8
3234	826696	Определение 18-гидроксикостероидов ES.LI.LI.1.35.9
3235	826697	Определение 18-гидроксикортикостерона ES.LI.LI.1.35.10
3236	826698	Определение тетрагидроальдостерона ES.LI.LI.1.35.11
3237	826699	Определение 11-дезоксикортизола после введения адренкортикотропного гормона (АКТГ) ES.LI.LI.1.35.12
3238	826700	Определение 11-дезоксикортизола после введения метопирона (метирапона) ES.LI.LI.1.35.13
3239	826701	Определение 11-дезоксикортикостерона после введения адренкортикотропного гормона (АКТГ) ES.LI.LI.1.35.14
3240	826702	Определение 11-дезоксикортикостерона после введения метопирона (метирапона) ES.LI.LI.1.35.15
3241	826703	Определение 11-дезоксикортикостерона после введения малой дозы дексаметазона (малая дексаметазоновая проба) ES.LI.LI.1.35.16
3242	826704	Определение альдостерона при проведении маршевой пробы (ортостатическая нагрузка) ES.LI.LI.1.35.17
3243	826705	Определение дегидроэпиандростерона общего до введения адренкортикотропного гормона (АКТГ) ES.LI.LI.1.35.18
3244	826706	Определение дегидроэпиандростерона общего после введения адренкортикотропного гормона (АКТГ) ES.LI.LI.1.35.19
3245	826707	Определение дегидроэпиандростерона сульфат до введения адренкортикотропного гормона (АКТГ) ES.LI.LI.1.35.20
3246	826708	Определение дегидроэпиандростерона сульфат после введения адренкортикотропного гормона (АКТГ) ES.LI.LI.1.35.21
3247	826709	Определение 17-гидроксиандростерона до введения адренкортикотропного гормона (АКТГ) ES.LI.LI.1.35.22
3248	826710	Определение 17-гидроксиандростерона после введения адренкортикотропного гормона (АКТГ) ES.LI.LI.1.35.23
3249	826711	Определение андростендиола ES.LI.LI.1.36.1

1	2	3
3250	826712	Определение андростерона ESLI.LI.1.36.2
3251	826713	Определение эпиандростерона ESLI.LI.1.36.3
3252	826714	Определение эпитестостерона ESLI.LI.1.36.4
3253	826715	Определение тестостерона общего ESLI.LI.1.36.5
3254	826716	Определение тестостерона свободного ESLI.LI.1.36.6
3255	826717	Определение тестостерона связанного ESLI.LI.1.36.7
3256	826718	Определение тестостерона биологически доступного (свободный+слабосвязанный) ESLI.LI.1.36.8
3257	826719	Определение тестостерона неконъюгированного ESLI.LI.1.36.9
3258	826720	Определение дигидротестостерона общего ESLI.LI.1.36.10
3259	826721	Определение дигидротестостерона свободного ESLI.LI.1.36.11
3260	826722	Определение 3-альфа-андростендиолглюкуронида ESLI.LI.1.36.12
3261	826723	Определение 3-бета-андростендиола ESLI.LI.1.36.13
3262	826724	Определение 11-кетоандростерона ESLI.LI.1.36.14
3263	826725	Определение 11-кетоэтиохоланолона ESLI.LI.1.36.15
3264	826726	Определение 17-кетостероиды ESLI.LI.1.36.16
3265	826727	Определение этиохоланолона ESLI.LI.1.36.17
3266	826728	Определение ДГЭА-С дегидроэпиандростерона общего ESLI.LI.1.36.18
3267	826729	Определение ДГЭА-С дегидроэпиандростерона неконъюгированного ESLI.LI.1.36.19
3268	826730	Определение 11-гидроксиандростендиона ESLI.LI.1.36.20
3269	826731	Определение 11-гидроксиэтиоланолона ESLI.LI.1.36.21
3270	826732	Определение эстрадиола ESLI.LI.1.37.1
3271	826733	Определение общего эстрадиола ESLI.LI.1.37.9
3272	826734	Определение эстрадиола биологически доступного (свободный+слабосвязанный) ESLI.LI.1.37.10
3273	826735	Определение эстрадиола свободного (неконъюгированного, не связанного с белком) ESLI.LI.1.37.11
3274	826736	Определение эстрона ESLI.LI.1.37.2
3275	826737	Определение эстрона сульфат ESLI.LI.1.37.20
3276	826738	Определение эстрона ESLI.LI.1.37.21
3277	826739	Определение эстрона неконъюгированного (свободного) ESLI.LI.1.37.22
3278	826740	Определение эстриола общего ESLI.LI.1.37.23
3279	826741	Определение эстриола конъюгированного ESLI.LI.1.37.24
3280	826742	Определение эстриола неконъюгированного (свободного) ESLI.LI.1.37.25
3281	826743	Определение эстрогенов общих ESLI.LI.1.37.26
3282	826744	Определение прогестерона ESLI.LI.1.37.27
3283	826745	Определение 17альфа-оксипрогестерона ESLI.LI.1.37.28
3284	826746	Определение 17 альфа-гидроксипрогестерона ESLI.LI.1.37.29
3285	826747	Определение прогестерона свободного ESLI.LI.1.37.30
3286	826748	Определение релаксина ESLI.LI.1.37.31
3287	826749	Определение ингибина ESLI.LI.1.37.32
3288	826750	Определение ингибина В ESLI.LI.1.37.33
3289	826751	Определение активина ESLI.LI.1.37.34
3290	826752	Определение антимюллерова гормона ESLI.LI.1.37.37
3291	826753	Определение секс-стероидсвязывающего бета-глобулина ESLI.LI.1.37.38
3292	826754	Определение эстрадиола после нагрузки дексаметазоном ESLI.LI.1.37.12
3293	826755	Определение эстрадиола после нагрузки люлиберинном (ГнРГ) ESLI.LI.1.37.13
3294	826756	Определение эстрадиола после нагрузки лютропином ESLI.LI.1.37.14
3295	826757	Определение эстрадиола после нагрузки фоллитропином ESLI.LI.1.37.15
3296	826758	Определение эстрогенов общих после введения дексаметазона ESLI.LI.1.37.16
3297	826759	Определение эстрогенов общих после введения люлиберина ESLI.LI.1.37.17
3298	826760	Определение эстрогенов общих после введения лютотропина ESLI.LI.1.37.18
3299	826761	Определение эстрогенов общих после введения фоллитропина ESLI.LI.1.37.19
3300	826762	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) до введения гонадолиберина (ГнРГ) ESLI.LI.1.37.3

1	2	3
3301	826763	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) после введения гонадолиберина (ГнРГ) ESLI.LI.1.37.4
3302	826764	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) до введения кломифена ESLI.LI.1.37.5
3303	826765	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) после введения кломифена ESLI.LI.1.37.6
3304	826766	Определение андростендиона после введения дексаметазона (проба подавления дексаметазоном) ESLI.LI.1.37.7
3305	826767	Определение тестостерона после введения дексаметазона (проба подавления дексаметазоном) ESLI.LI.1.37.8
3306	826768	Определение хорионического гонадотропина ESLI.LI.1.38.1
3307	826769	Определение альфа-субъединицы хорионического гонадотропина (альфа-ХГЧ) ESLI.LI.1.38.2
3308	826770	Определение b-субъединицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) ESLI.LI.1.38.3
3309	826771	Определение b-субъединицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) повышенного с разведением ESLI.LI.1.38.4
3310	826772	Определение планцентарного лактогена (соматомаммотропина) ESLI.LI.1.38.5
3311	826773	Определение 15-гидроксиэстриола ESLI.LI.1.38.6
3312	826774	Определение 16-гидроксидегидроэпиандростерона ESLI.LI.1.38.7
3313	826775	Определение 16-гидроксидегидроэпиандростерона сульфат ESLI.LI.1.38.8
3314	826776	Определение 16-гидроксипрегненолона ESLI.LI.1.38.9
3315	826777	Определение 17-гидроксикортикостероидов ESLI.LI.1.38.10
3316	826778	Определение неконъюгированных 11-оксикортикостероидов в сыворотке крови ESLI.LI.1.38.11
3317	826779	Определение 17-оксикортикостероидов в моче ESLI.LI.1.38.12
3318	826780	Определение 16-гидроксипрогестерона ESLI.LI.1.38.13
3319	826781	Определение диоксифенилаланина (ДОПА) ESLI.LI.1.39.1
3320	826782	Определение допамина ESLI.LI.1.39.2
3321	826783	Определение допамин-бета-гидроксилазы ESLI.LI.1.39.3
3322	826784	Определение норадреналина ESLI.LI.1.39.4
3323	826785	Определение свободного норметанефрина ESLI.LI.1.39.5
3324	826786	Определение конъюгатов норметанефрина ESLI.LI.1.39.6
3325	826787	Определение адреналина при положении пациента лежа ESLI.LI.1.39.7
3326	826788	Определение адреналина при положении пациента стоя ESLI.LI.1.39.8
3327	826789	Определение свободного метанефрина ESLI.LI.1.39.9
3328	826790	Определение конъюгатов метанефрина ESLI.LI.1.39.10
3329	826791	Определение метанефрина ESLI.LI.1.39.11
3330	826792	Определение норметанефрина ESLI.LI.1.39.11
3331	826793	Определение адреналина ESLI.LI.1.39.12
3332	826794	Определение норадреналина ESLI.LI.1.39.12
3333	826795	Определение катехоламинов свободных ESLI.LI.1.39.13
3334	826796	Определение ванилилминдальной кислоты ESLI.LI.1.39.14
3335	826797	Определение гомованилиновой кислоты ESLI.LI.1.39.15
3336	826798	Определение 3-метокси-4-гидроксифенилгликоля ESLI.LI.1.39.16
3337	826799	Определение диоксифенилгликоля ESLI.LI.1.39.17
3338	826800	Определение моноаминоксидазы А ESLI.LI.1.39.18
3339	826801	Определение моноаминоксидазы В ESLI.LI.1.39.19
3340	826802	Определение адреналина ESLI.LI.1.39.20
3341	826803	Определение норадреналина ESLI.LI.1.39.20
3342	826804	Определение ванилилминдальной кислоты при приеме клонидина (проба с клонидином) ESLI.LI.1.39.21
3343	826805	Определение катехоламинов фракционированных (адреналина, норадреналина, допамина), доксифенилаланиндигидроксифенилгликоля, 3-4 дигидроксифенилукусной кислоты при введении клофелина и глюкагона (клофелин-глюкагоновая проба) ESLI.LI.1.39.22

1	2	3
3344	826806	Определение катехоламинов фракционированных (адреналина, норадреналина, допамина) в пробе с гистамином ESLI.LI.1.39.23
3345	826807	Определение катехоламинов фракционированных (адреналина, норадреналина, допамина) в пробе с тирамином ESLI.LI.1.39.24
3346	826808	Определение катехоламинов фракционированных (адреналина, норадреналина, допамина) в пробе с глюагоном ESLI.LI.1.39.25
3347	826809	Определение проренина (концентрация, активность) ESLI.LI.1.40.1
3348	826810	Определение ренина в положении лежа ESLI.LI.1.40.2
3349	826811	Определение ренина в положении стоя ESLI.LI.1.40.3
3350	826812	Определение ренина при ортостатической нагрузке (маршевая проба), после введения каптоприла ESLI.LI.1.40.4
3351	826813	Определение ренина при ортостатической нагрузке (маршевая проба), после введения фуросемида ESLI.LI.1.40.5
3352	826814	Определение ангиотензиногена ESLI.LI.1.40.6
3353	826815	Определение ангиотензинконвертирующего фермента ESLI.LI.1.40.7
3354	826816	Определение ангиотензина I ESLI.LI.1.40.8
3355	826817	Определение ангиотензина II ESLI.LI.1.40.9
3356	826818	Определение почечного клиренса ренина (Альдостерона) ESLI.LI.1.40.10
3357	826819	Определение эритропозтина ESLI.LI.1.41.1
3358	826820	Определение свободного инсулина ESLI.LI.1.42.1
3359	826821	Определение иммунореактивного инсулина ESLI.LI.1.42.2
3360	826822	Определение глюкагона ESLI.LI.1.42.3
3361	826823	Определение секретина ESLI.LI.1.42.4
3362	826824	Определение С-пептида ESLI.LI.1.42.5
3363	826825	Определение гастрина ESLI.LI.1.42.6
3364	826826	Определение холецистокинин-панкреозимина ESLI.LI.1.42.7
3365	826827	Определение панкреатического полипептида ESLI.LI.1.42.8
3366	826828	Определение панкреатической эластазы ESLI.LI.1.42.8.1
3367	826829	Определение бомбезина глюкагоноподобных полипептидов ESLI.LI.1.42.10
3368	826830	Определение бомбезина вазоактивных полипептидов кишечника ESLI.LI.1.42.11
3369	826831	Определение инсулина до и после внутривенного введения толбутамида ESLI.LI.1.42.16
3370	826832	Определение гастрина после внутривенного введения секретина ESLI.LI.1.42.17
3371	826833	Определение глюкагона после внутривенного введения аргинина ESLI.LI.1.42.18
3372	826834	Определение глюкагона после нагрузки глюкозой перорально (глюкагон, тест угнетения) ESLI.LI.1.42.19
3373	826835	Определение С-пептида после введения С-пептида ESLI.LI.1.42.20
3374	826836	Определение С-пептида после внутривенного введения глюкагона ESLI.LI.1.42.21
3375	826837	Определение С-пептида после 12-часового голодания ESLI.LI.1.42.22
3376	826838	Определение R-протеин-кобаламина и 57Co и 58 Co-кобаламин (панкреатический тест Шиллинга) ESLI.LI.1.42.23
3377	826839	Определение минигастрин, гастрин 14,G-14 ESLI.LI.1.43.1
3378	826840	Определение гастрин-17, малого гастрин, G-17 ESLI.LI.1.43.2
3379	826841	Определение гастрин-34, большого гастрин, G-34 ESLI.LI.1.43.3
3380	826842	Определение нейротензина ESLI.LI.1.43.4
3381	826843	Определение мотилин ESLI.LI.1.43.5
3382	826844	Определение тормозящего функцию желудка полипептида ESLI.LI.1.43.6
3383	826845	Определение глюкозозависимого инсулинотропного пептида ESLI.LI.1.43.7
3384	826846	Определение гастрин в тесте стимуляции после введения секретина ESLI.LI.1.43.8
3385	826847	Определение гастрин в тесте стимуляции после введения кальция ESLI.LI.1.43.9
3386	826848	Определение гастрин в тесте стимуляции после приема пищи ESLI.LI.1.43.10
3387	826849	Лептин ESLI.LI.1.44.0
3388	826850	Определение серотонина ESLI.LI.1.44.1
3389	826851	Определение 5-оксииндолуксусной кислоты ESLI.LI.1.44.2
3390	826852	Определение 5-гидрокситриптофана ESLI.LI.1.44.3
3391	826853	Определение гистамина ESLI.LI.1.45.1

1	2	3
3392	826854	Определение имидазолуксусной кислоты ESLI.LI.1.45.2
3393	826855	Определение общих простагландинов ESLI.LI.1.46.1
3394	826856	Определение простагландина А ESLI.LI.1.46.2
3395	826857	Определение простагландина D 2 ESLI.LI.1.46.3
3396	826858	Определение простагландина Е ESLI.LI.1.46.4
3397	826859	Определение простагландина Е 1 ESLI.LI.1.46.5
3398	826860	Определение простагландина Е 2 ESLI.LI.1.46.6
3399	826861	Определение простагландина F ESLI.LI.1.46.7
3400	826862	Определение простагландина F 2 ESLI.LI.1.46.8
3401	826863	Определение простагландина F 2-альфа ESLI.LI.1.46.9
3402	826864	Определение пептида YY ESLI.LI.1.47.1
3403	826865	Определение пептид-гистидин-метионин-27 ESLI.LI.1.47.2
3404	826866	Определение нейропептида Y ESLI.LI.1.47.3
3405	826867	Определение катакальцина ESLI.LI.1.47.4
3406	826868	Определение галанина ESLI.LI.1.47.5
3407	826869	Определение предсердного альфа-натрийуретического пептида ESLI.LI.1.47.6
3408	826870	Определение натрийуретического пептида-32 мозга ESLI.LI.1.47.7
3409	826871	Определение натрийуретического пептида почек ESLI.LI.1.47.8
3410	826872	Определение дельта-сонвызывающего пептида ESLI.LI.1.47.9
3411	826873	Определение соматомединов ESLI.LI.1.47.10
3412	826874	Определение соматомедина С (инсулиноподобного фактора роста I) ESLI.LI.1.47.11
3413	826875	Определение соматомедина А (инсулиноподобного фактора роста II) ESLI.LI.1.47.12
3414	826876	Определение калликреина ESLI.LI.1.47.13
3415	826877	Определение брадикинина ESLI.LI.1.47.14
3416	826878	Определение ацетилхолина ESLI.LI.1.47.15
3417	826879	Определение протеин-1, связывающего инсулиноподобный фактор (ПСИФП-1), экспресс-тест при преждевременном излитии околоплодных вод ESLI.LI.1.47.15.1
3418	826880	N терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида ESLI.LI.1.47.16
3419	826881	Определение аланина ESLI.LI.1.48.1
3420	826882	Определение бета-аланина ESLI.LI.1.48.2
3421	826883	Определение валина ESLI.LI.1.48.3
3422	826884	Определение лейцина ESLI.LI.1.48.4
3423	826885	Определение изолейцина ESLI.LI.1.48.5
3424	826886	Определение пролина ESLI.LI.1.48.6
3425	826887	Определение оксипролина ESLI.LI.1.48.7
3426	826888	Определение фенилаланина ESLI.LI.1.48.8
3427	826889	Определение триптофана ESLI.LI.1.48.9
3428	826890	Определение альфа-аминоадипиновой кислоты ESLI.LI.1.48.10
3429	826891	Определение аминomásлянной кислоты ESLI.LI.1.48.11
3430	826892	Определение альфа-аминомаслянной кислоты ESLI.LI.1.48.12
3431	826893	Определение гамма-аминомаслянной кислоты ESLI.LI.1.48.13
3432	826894	Определение глицина ESLI.LI.1.48.14
3433	826895	Определение серина ESLI.LI.1.48.15
3434	826896	Определение треонина ESLI.LI.1.48.16
3435	826897	Определение ирозина ESLI.LI.1.48.17
3436	826898	Определение аспаргиновой кислоты ESLI.LI.1.48.18
3437	826899	Определение аспаргина ESLI.LI.1.48.19
3438	826900	Определение глутаминовой кислоты ESLI.LI.1.48.20
3439	826901	Определение глутамина ESLI.LI.1.48.21
3440	826902	Определение аргинина ESLI.LI.1.48.22
3441	826903	Определение цитрулина ESLI.LI.1.48.23
3442	826904	Определение орнитина ESLI.LI.1.48.24
3443	826905	Определение лизина ESLI.LI.1.48.25
3444	826906	Определение гистидина ESLI.LI.1.48.26
3445	826907	Определение 1-метилгистидина ESLI.LI.1.48.27

1	2	3
3446	826908	Определение 3-метилгистидина ESLI.LI.1.48.28
3447	826909	Определение цистина ESLI.LI.1.48.29
3448	826910	Определение цистеина ESLI.LI.1.48.30
3449	826911	Определение гомоциструлина ESLI.LI.1.48.31
3450	826912	Определение метионина ESLI.LI.1.48.32
3451	826913	Определение таурина ESLI.LI.1.48.33
3452	826914	Определение гомоцистеина ESLI.LI.3.682
3453	826915	Определение фенилпировиноградной кислоты ESLI.LI.1.49.1
3454	826916	Определение фенилуксусной кислоты ESLI.LI.1.49.2
3455	826917	Определение р-оксифенилпировиноградной кислоты ESLI.LI.1.49.3
3456	826918	Определение гомогентизиновой кислоты ESLI.LI.1.49.4
3457	826919	Исследование вязкости цельной крови ESLI.LI.1.50.1
3458	826920	Исследование вязкости плазмы крови ESLI.LI.1.50.2
3459	826921	Исследование вязкости сыворотки крови ESLI.LI.1.50.3
3460	826922	Исследование поверхностного натяжения плазмы или сыворотки крови ESLI.LI.1.50.4
3461	826923	Исследование осмотического давления плазмы крови ESLI.LI.1.50.5
3462	826924	Определение малонового диальдегида ESLI.LI.1.51.4
3463	826925	Определение диеновых конъюгатов жирных кислот ESLI.LI.1.51.5
3464	826926	Определение глутатиона ESLI.LI.1.51.6
3465	826927	Определение супероксиддисмудазы ESLI.LI.1.51.7
3466	826928	Определение витамина D (кальциферол, 25-OH) ESLI.LI.1.52.1
3467	826929	Определение витамина B9 (фолиевая кислота) ESLI.LI.1.52.2
3468	826930	Определение витамина B12 (цианкобаламин) ESLI.LI.1.52.3
3469	826931	Определение витамина C (аскорбиновая кислота) ESLI.LI.1.52.4
3470	826932	Определение витамина B1 (тиамин) ESLI.LI.1.52.5
3471	826933	Определение витамина B6 (пиридоксин) ESLI.LI.1.52.6
3472	826934	Определение витамина E (токоферол) ESLI.LI.1.52.7
3473	826935	Определение витамина A (ретинол) ESLI.LI.1.52.8
3474	826936	Определение бета-каротина (провитамина A) ESLI.LI.1.52.9
3475	826937	Определение витамина K (филлохинон) ESLI.LI.1.52.10
3476	826938	Определение остеокальцина (N-остеокальцин, N-OK, N-Osteocalcin; Oc; BGP; Bone Gla protein) ESLI.LI.1.53.1
3477	826939	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) ESLI.LI.3.547
3478	826940	Исследование Пепсиноген I ESLI.LI.3.1296.1
3479	826941	Исследование Пепсиноген II ESLI.LI.3.1296.2
3480	826942	Исследование Пепсиноген I ESLI.LI.3.1296.3
3481	826943	Исследование Пепсиноген II ESLI.LI.3.1296.3
3482	826944	Протромбиновое время + МНО (комплекс) ESLI.LI.C.4.1
3483	826945	Определение волчаночного антикоагулянта (комплексный тест) ESLI.LI.C.4.2
3484	826946	Международное Нормализованное Отношение (МНО) ESLI.LI.C.4.3
3485	826947	Тромбиновое время ESLI.LI.C.4.3
3486	826948	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) ESLI.LI.C.4.3
3487	826949	Фибриноген ESLI.LI.C.4.3
3488	826950	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) ESLI.LI.4.1
3489	826951	Протромбиновое время ESLI.LI.4.2
3490	826952	Международное Нормализованное Отношение (МНО) ESLI.LI.4.3
3491	826953	Тромбиновое время ESLI.LI.4.4
3492	826954	Фибриноген ESLI.LI.4.5
3493	826955	Протромбин ESLI.LI.4.6
3494	826956	Активность фактора II ESLI.LI.4.7
3495	826957	Активность фактора IV ESLI.LI.4.8
3496	826958	Активность фактора V ESLI.LI.4.9
3497	826959	Активность фактора VII ESLI.LI.4.10
3498	826960	Фактор VIII ESLI.LI.4.11

1	2	3
3499	826961	Активность фактора IX ESLI.LI.4.12
3500	826962	Активность фактора X ESLI.LI.4.13
3501	826963	Активность фактора XI ESLI.LI.4.14
3502	826964	Активность фактора XII ESLI.LI.4.15
3503	826965	Активность фактора XIII ESLI.LI.4.16
3504	826966	Ингибитор активности фибриногена ESLI.LI.4.17
3505	826967	Ингибитор активности протромбина ESLI.LI.4.18
3506	826968	Ингибитор активности фактора V ESLI.LI.4.19
3507	826969	Ингибитор активности фактора VII ESLI.LI.4.20
3508	826970	Ингибитор активности фактора VIII ESLI.LI.4.21
3509	826971	Ингибитор активности фактора IX ESLI.LI.4.22
3510	826972	Ингибитор активности фактора X ESLI.LI.4.23
3511	826973	Ингибитор активности фактора XI ESLI.LI.4.24
3512	826974	Ингибитор активности фактора XII ESLI.LI.4.25
3513	826975	Ингибитор активности фактора XIII ESLI.LI.4.26
3514	826976	Рептилазное время ESLI.LI.4.27
3515	826977	Каолиновое время ESLI.LI.4.31
3516	826978	Кефалиновое время ESLI.LI.4.32
3517	826979	Прокоагулянтная активность плазменных фосфолипидных мембран (ПФМ) ESLI.LI.4.33
3518	826980	Аутокоагуляционный тест ESLI.LI.4.34
3519	826981	Время свертывания плазмы при активации фактора X лебетоксом ESLI.LI.4.35
3520	826982	Время свертывания плазмы при активации фактора II эхитоксом ESLI.LI.4.36
3521	826983	Тромбомодулин плазмы ESLI.LI.4.37
3522	826984	Фактор Виллебранда, антиген (vWF) ESLI.LI.4.38
3523	826985	Фактор Виллебранда (ристомин кофакторная активность(vWF:RCo) ESLI.LI.4.38
3524	826986	Время свертывания крови ESLI.LI.4.28
3525	826987	Время свертывания по Сухареву ESLI.LI.4.29
3526	826988	Время свертывания по Ли-Уайту ESLI.LI.4.30
3527	826989	Агрегация тромбоцитов, стимулированная АДФ ESLI.LI.4.39
3528	826990	Агрегация тромбоцитов, стимулированная адреналином ESLI.LI.4.39
3529	826991	Агрегация тромбоцитов, стимулированная ристоминном в стандартной концентрации ESLI.LI.4.39
3530	826992	Агрегация тромбоцитов, стимулированная коллагеном ESLI.LI.4.39
3531	826993	Время кровотечения по Дукесу ESLI.LI.4.40
3532	826994	Время кровотечения по Айви ESLI.LI.4.41
3533	826995	Ретракция сгустка ESLI.LI.4.42
3534	826996	Определение адгезивной активности тромбоцитов ESLI.LI.4.43
3535	826997	Ретенция (адгезивность) тромбоцитов ESLI.LI.4.44
3536	826998	Высокомолекулярный кининоген (BMK) ESLI.LI.4.45
3537	826999	Исследование антипротромбина III ESLI.LI.4.46
3538	827015	Микробиологическое исследование биоматериала на актиномикоз
3539	827033	Фаготипирование микроорганизмов
3540	827035	Биологическая диагностика инфекционных заболеваний с заражением лабораторного животного
3541	827058	Исследование на кампилобактерии
3542	827064	Исследование на холеру
3543	827066	Исследование на гарднереллу
3544	827074	Микроскопия мазков при использовании простых методов окраски ESLI.LI.5.1
3545	827075	Микроскопия мазков при использовании сложных методов окраски ESLI.LI.5.1
3546	827076	Микробиологическое исследование мочи при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.2
3547	827077	Микробиологическое исследование мокроты при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.2
3548	827078	Микробиологическое исследование отделяемого уrogenитального тракта при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.2

1	2	3
3549	827079	Микробиологическое исследование прочего биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.2
3550	827080	Микробиологическое исследование мочи при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.2
3551	827081	Микробиологическое исследование мокроты при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.2
3552	827082	Микробиологическое исследование отделяемого урогенитального тракта при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.2
3553	827083	Микробиологическое исследование прочего биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.2
3554	827084	Микробиологическое исследование биоматериала на кандидоз ESLI.LI.5.2
3555	827085	Микробиологическое исследование биоматериала на микозы ESLI.LI.5.2
3556	827086	Микроскопия мазков при использовании сложных методов окраски ESLI.LI.5.2
3557	827087	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.2
3558	827088	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.2
3559	827089	Выявление одного маркера резистентности одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.2
3560	827090	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.2
3561	827091	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESLI.LI.5.2
3562	827092	Микробиологическое исследование мочи при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.3
3563	827093	Микробиологическое исследование мокроты при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.3
3564	827094	Микробиологическое исследование отделяемого урогенитального тракта при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.3
3565	827095	Микробиологическое исследование прочего биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.3
3566	827096	Микробиологическое исследование биоматериала на кандидоз ESLI.LI.5.3
3567	827097	Микробиологическое исследование биоматериала на микозы ESLI.LI.5.3
3568	827098	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.3
3569	827099	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.3
3570	827100	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.3
3571	827102	Микробиологическое исследование крови или ликвора на аэробную микрофлору при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.4
3572	827103	Микробиологическое исследование крови или ликвора на анаэробную микрофлору при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.4
3573	827104	Микробиологическое исследование прочего биоматериала на анаэробную микрофлору при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.4
3574	827105	Микробиологическое исследование прочего биоматериала на аэробную микрофлору при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.4
3575	827106	Микробиологическое исследование крови или ликвора у детей при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.4

1	2	3
3576	827107	Микробиологическое исследование крови или ликвора на аэробную микрофлору при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.4
3577	827108	Микробиологическое исследование крови или ликвора на анаэробную микрофлору при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.4
3578	827109	Микробиологическое исследование прочего биоматериала на анаэробную микрофлору при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.4
3579	827110	Микробиологическое исследование прочего биоматериала на аэробную микрофлору при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.4
3580	827111	Микробиологическое исследование биоматериала на кандидоз ESLI.LI.5.4
3581	827112	Микробиологическое исследование биоматериала на микозы ESLI.LI.5.4
3582	827113	Микроскопия мазков при использовании сложных методов окраски ESLI.LI.5.4
3583	827114	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.4
3584	827115	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.4
3585	827116	Выявление одного маркера резистентности одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.4
3586	827117	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.4
3587	827118	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESLI.LI.5.4
3588	827119	Микробиологическое исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.5
3589	827120	Микробиологическое исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.5
3590	827121	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.5
3591	827122	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.5
3592	827123	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.5
3593	827124	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESLI.LI.5.5
3594	827125	Микробиологическое исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.6
3595	827126	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.6
3596	827127	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.6
3597	827128	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.6
3598	827129	Микробиологическое на бета-гемолитические стрептококки группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) исследование биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.7
3599	827130	Микробиологическое на бета-гемолитические стрептококки группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) исследование биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.7
3600	827131	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.7
3601	827132	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.7
3602	827133	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.7
3603	827134	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESLI.LI.5.7

1	2	3
3604	827135	Микробиологическое на бета-гемолитические стрептококки группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) исследование биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.8
3605	827136	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.8
3606	827137	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.8
3607	827138	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.8
3608	827139	Микробиологическое исследование на бета-гемолитические стрептококки группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.9
3609	827140	Микробиологическое исследование на бета-гемолитические стрептококки группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.9
3610	827141	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.9
3611	827142	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.9
3612	827143	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.9
3613	827144	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESLI.LI.5.9
3614	827145	Микробиологическое исследование на бета-гемолитические стрептококки группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.10
3615	827146	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.10
3616	827147	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.10
3617	827148	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.10
3618	827149	Микробиологическое исследование биоматериала на кандидоз ESLI.LI.5.11
3619	827150	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антимикотикам диффузионным методом (дрожжи) ESLI.LI.5.11
3620	827151	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антимикотикам методом серийных разведений (дрожжи) ESLI.LI.5.11
3621	827152	Микробиологическое исследование биоматериала на микозы ESLI.LI.5.12
3622	827153	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антимикотикам методом серийных разведений ESLI.LI.5.12
3623	827154	Микробиологическое исследование на облигатно-анаэробные бактерии биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.13
3624	827155	Микробиологическое исследование на облигатно-анаэробные бактерии биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.13
3625	827156	Микробиологическое исследование биоматериала на кандидоз ESLI.LI.5.13
3626	827157	Микроскопия мазков при использовании сложных методов окраски ESLI.LI.5.13
3627	827158	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.13
3628	827159	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.13
3629	827160	Выявление одного маркера резистентности одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.13
3630	827161	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.13
3631	827162	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESLI.LI.5.13
3632	827163	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.13
3633	827164	Микробиологическое исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.15

1	2	3
3634	827165	Микробиологическое исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.15
3635	827166	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.15
3636	827167	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESLI.LI.5.15
3637	827168	Исследование на сальмонеллез ESLI.LI.5.17
3638	827169	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.17
3639	827170	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.17
3640	827171	Исследование на сальмонеллез ESLI.LI.5.18
3641	827172	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.18
3642	827173	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.18
3643	827174	Исследование на дизентерию ESLI.LI.5.19
3644	827175	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.19
3645	827176	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.19
3646	827177	Исследование на дизентерию ESLI.LI.5.20
3647	827178	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.20
3648	827179	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.20
3649	827180	Исследование на эшерихиозы ESLI.LI.5.21
3650	827181	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.21
3651	827182	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.21
3652	827183	Исследование на эшерихиозы ESLI.LI.5.22
3653	827184	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.22
3654	827185	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.22
3655	827186	Исследование на дизентерию ESLI.LI.5.27
3656	827187	Исследование на сальмонеллез ESLI.LI.5.27
3657	827188	Исследование на эшерихиозы ESLI.LI.5.27
3658	827189	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.27
3659	827190	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.27
3660	827191	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESLI.LI.5.27
3661	827192	Исследование на дизентерию ESLI.LI.5.28
3662	827193	Исследование на сальмонеллез ESLI.LI.5.28
3663	827194	Исследование на эшерихиозы ESLI.LI.5.28
3664	827195	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.28
3665	827196	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.28
3666	827197	Исследование на иерсиниоз ESLI.LI.5.29
3667	827198	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.29
3668	827199	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.29
3669	827200	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESLI.LI.5.29
3670	827201	Исследование на дифтерию ESLI.LI.5.31
3671	827202	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.31
3672	827203	Посев на бактерии коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella</i>) ESLI.LI.5.33

1	2	3
3673	827204	Исследование на менингит ESII.LI.5.34
3674	827205	Постановка одной реакции агглютинации ESII.LI.5.34
3675	827206	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESII.LI.5.34
3676	827207	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESII.LI.5.34
3677	827208	Выявление токсинов Clostridium difficile ESII.LI.5.47
3678	827209	Выявление антигенов ротавирусов и аденовирусов (Adenovirus/Rotavirus) ESII.LI.5.48
3679	827210	Микробиологическое исследование кала с идентификацией микроорганизмов, количественной характеристикой аэробных и факультативно-анаэробных (исследование на дисбактериоз) ESII.LI.5.52
3680	827211	Постановка одной реакции агглютинации ESII.LI.5.52
3681	827212	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESII.LI.5.52
3682	827213	Выявление одного маркера резистентности одного штамма микроорганизма ESII.LI.5.52
3683	827214	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESII.LI.5.52
3684	827215	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESII.LI.5.52
3685	827216	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESII.LI.5.52
3686	827217	Выявление бета-лактамаз расширенного спектра (БЛРС, ESBL) ESII.LI.5.54
3687	827218	Выявление металлобеталактамаз (карбапенемаз, МБЛ, MBL) ESII.LI.5.55
3688	827219	Выявление карбапенемаз ESII.LI.5.55.1
3689	827220	Выявление бета-лактамаз широкого спектра (бета-лактамаза) ESII.LI.5.56
3690	827221	Микроскопия мазков при использовании сложных методов окраски ESII.LI.5.80
3691	827222	Постановка одной реакции агглютинации ESII.LI.5.80
3692	827223	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESII.LI.5.80
3693	827224	Выявление одного маркера резистентности одного штамма микроорганизма ESII.LI.5.80
3694	827225	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESII.LI.5.80
3695	827226	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESII.LI.5.80
3696	827227	Дигоксин в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESII.LI.9.1
3697	827228	Дигитоксин в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESII.LI.9.1
3698	827229	Лидокаин в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESII.LI.9.1
3699	827230	Хинидин в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESII.LI.9.1
3700	827231	Теofilлин в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESII.LI.9.1
3701	827232	Амитриптилин в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESII.LI.9.2
3702	827233	Галоперидол в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESII.LI.9.2
3703	827234	Диазепам в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESII.LI.9.2
3704	827235	Клоназепам в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESII.LI.9.2
3705	827236	Хлорпромазин в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESII.LI.9.2
3706	827237	Ацетаминофен (парацетамол) в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESII.LI.9.4

1	2	3
3707	827238	Карбамазепин в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.3
3708	827239	Фенобарбитал в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.3
3709	827240	Этосуксимид в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.3
3710	827241	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum) ESLI.LI.9.3.1
3711	827242	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum), крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.3.1
3712	827243	Вальпроат натрия (Natrii valproas) ESLI.LI.9.3.2
3713	827244	Амикацин в крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.5
3714	827245	Амфотерицин В в крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.5
3715	827246	Гентамицин в крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.5
3716	827247	Ванкомицин в крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.5.1
3717	827248	Циклоспорин (Cyclosporinum) методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.6.1
3718	827249	Циклоспорин (Cyclosporinum) ESLI.LI.9.6.1
3719	827250	Метотрексат (Methotrexatum) методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.6.2
3720	827251	Метотрексат (Methotrexatum) ESLI.LI.9.6.2
3721	827252	Эверолимус (Everolimus) ESLI.LI.9.6.3
3722	827253	Такролимус (Tacrolimusum) методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.6.4
3723	827254	Такролимус (Tacrolimusum) ESLI.LI.9.6.4
3724	827255	Сиролимус (Sirolimusum) методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.6.5
3725	827256	Сиролимус (Sirolimusum) ESLI.LI.9.6.5
3726	827257	Посев на урогенитальные микоплазмы (M.hominis/U.urealyticum) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.14
3727	827258	Микробиологическое исследование для диагностики инфекций, ассоциированных с кистозным фиброзом при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.80
3728	827259	Микробиологическое исследование для диагностики инфекций, ассоциированных с кистозным фиброзом при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.80
3729	827260	Микробиологическое исследование биоматериала на кандидоз ESLI.LI.5.80
3730	827261	Микробиологическое исследование биоматериала на микозы ESLI.LI.5.80
3731	828010	Определение антител к инфекционному агенту (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (плазме и спинномозговой жидкости)
3732	828019	Определение одного антигена групп крови по системе (АВО, подгруппы и групп крови меньшего значения)
3733	828021	Определение одного антигена системы резус и антигенов других минорных групп
3734	828022	Исследование антиэритроцитарных антител к антигенам групп крови
3735	828035	Реакция связывания комплемента (РСК)
3736	828050	Исследование одного показателя гуморального иммунитета
3737	828058	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы (Экспресс-анализ для экстренного выявления одного инфекционного агента)
3738	828067	Исследование одного инфекционного агента реакцией прямой иммунофлюоресценции (РПИФ) в любом биологическом материале и в культуре микроорганизмов
3739	828069	Исследование одного инфекционного агента реакцией непрямой иммунофлюоресценции (РНИФ) в любом биологическом материале и в культуре микроорганизмов

1	2	3
3740	828075	Определение котинина и других биологических маркеров
3741	828077	Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов в сыворотке крови (Определение одного онкомаркера)
3742	828093	Комплекс исследований для выявления аллергена (Определение одного специфического иммуноглобулина Е)
3743	828097	Определение одного маркера при пищевой непереносимости
3744	828105	Проведение пробы с лекарственным препаратом (Подбор одного иммунокорректора с 1-м препаратом)
3745	828119	Исследование одного показателя клеточного иммунитета
3746	828126	Определение одного аутоантитела
3747	828147	Исследование одного показателя системы комплемента
3748	828164	Определение одного иммуноглобулина к одному инфекционному агенту
3749	828165	Определение одного иммуноглобулина к одному инфекционному агенту (при коронавирусной инфекции) иммунохемилюминесцентным методом на автоматических анализаторах
3750	828188	Определение одного цитокина
3751	828190	Определение avidности к одному инфекционному агенту
3752	828211	Определение ДНК и/или РНК одного микроорганизма в любом биологическом материале методом полимеразной-цепной реакции
3753	828216	Исследование плацентарного фактора роста- PLGF (ПФР) ESLI.LI.1.38.14
3754	828217	Исследование растворимой fms-подобной тирозинкиназы-1 ESLI.LI.1.38.15
3755	828218	Определение возбудителей ОКИ (Shigella spp.,EIEC, Salmonella spp.,Campylobacter spp.) ESLI.LI.C.6.1
3756	828219	Определение возбудителей ОКИ (Shigella spp.,Salmonella spp., E.coli (EHEC)/S.dysenteriae,Campylobacter spp.) ESLI.LI.C.6.1
3757	828220	Определение возбудителей ОКИ (Shigella,Определение возбудителейSalmonella,Campylobacter,Adenovirus,Rotavirus,Norovirus,Astrovirus,Enterovirus, E.coli) ESLI.LI.C.6.1
3758	828221	Исследование на возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi) (ПЦР) (комплекс) ESLI.LI.C.6.2
3759	828222	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин (ПЦР) (комплекс) ESLI.LI.C.6.3
3760	828223	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин (скрининг) (ПЦР) (комплекс) ESLI.LI.C.6.4
3761	828224	Исследование на вирус папилломы человека 16 тип ESLI.LI.C.6.5
3762	828225	Исследование на вирус папилломы человека 18 тип ESLI.LI.C.6.5
3763	828226	ДНК Вируса простого герпеса человека 1,2 типов (HSV 1,2) ESLI.LI.C.6.6
3764	828227	ДНК Цитомегаловируса (CMV) ESLI.LI.C.6.6
3765	828228	ДНК Вируса папилломы человека высокого онкогенного риска (генотип 16,31,18,39,45,59,33,35,68,56,58,52,66,51) качественный тест ESLI.LI.C.6.8
3766	828229	ДНК Вируса папилломы человека высокого онкогенного риска (генотип 16,31,18,39,45,59,33,35,68,56,58,52,66,51) количественный тест ESLI.LI.C.6.8
3767	828230	Исследование на возбудителей ОРВИ (ПЦР комплекс расширенный) ESLI.LI.C.6.9
3768	828231	Исследование на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) ESLI.LI.6.1
3769	828232	Исследование на парвовирус В19 (Parvovirus B19) ESLI.LI.6.2
3770	828233	Исследование на вирус краснухи (Rubella virus) ESLI.LI.6.3
3771	828234	Исследование на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) ESLI.LI.6.4
3772	828235	Исследование на вирус простого герпеса 1,2 типа (Herpes simplex virus 1,2) ESLI.LI.6.5
3773	828236	ДНК Вируса герпеса 6 типа (HHV6), качественный тест ESLI.LI.6.8
3774	828237	ДНК Вируса герпеса 6 типа (HHV6), количественный тест ESLI.LI.6.8
3775	828238	Исследование на вирус простого герпеса 8 типа (Herpes simplex virus 8) ESLI.LI.6.8.1
3776	828239	Исследование на коронавирусы (Coronavirus) ESLI.LI.6.9.1
3777	828240	РНК коронавируса SARS-CoV-2 Covid-19 (Coronavirus SARS-CoV-2), аутопсийный материал ESLI.LI.6.9.2
3778	828241	РНК коронавируса SARS-CoV-2 Covid-19 (Coronavirus SARS-CoV-2) ESLI.LI.6.9.2

1	2	3
3779	828242	Исследование на вирус гриппа (Influenzae virus) ESLI.LI.6.10
3780	828243	Исследование на вирус гриппа группы А (Influenzae virus А) ESLI.LI.6.11
3781	828244	Исследование на вирус гриппа В (Influenzae virus В) ESLI.LI.6.12
3782	828245	Исследование на вирус гриппа С (Influenzae virus С) ESLI.LI.6.13
3783	828246	Исследование на вирус гриппа А Н1N1 (Influenzae virus Н1N1) ESLI.LI.6.14
3784	828247	Исследование на вирус гриппа А Н1N1 (Influenzae virus Н1N1 pdm09) ESLI.LI.6.14.1
3785	828248	Исследование на вирус гриппа А Н5N1 (Influenzae virus Н5N1) ESLI.LI.6.15
3786	828249	Исследование на вирус гриппа А Н3N2 (Influenzae virus Н3N2) ESLI.LI.6.141
3787	828250	Исследование на вирус гриппа А Н1N1 (Influenzae virus Н1N1) ESLI.LI.6.142
3788	828251	Исследование на вирус гриппа А Н1N1 (Influenzae virus Н1N1 pdm09) ESLI.LI.6.142
3789	828252	Исследование на вирус гриппа А Н5N1 (Influenzae virus Н5N1) ESLI.LI.6.142
3790	828253	Исследование на вирус гриппа А Н3N2 (Influenzae virus Н3N2) ESLI.LI.6.142
3791	828254	Исследование на респираторно-синцитиальный вирус (Respiratory Syncytial virus ESLI.LI.6.16
3792	828255	Исследование на аденовирус (Adenovirus) ESLI.LI.6.17
3793	828256	Исследование на метапневмовирус (Metapneumovirus) ESLI.LI.6.18
3794	828257	Исследование на вирус парагриппа (Parainfluenza virus) ESLI.LI.6.19
3795	828258	Исследование на риновирусы (Rhinovirus) ESLI.LI.6.20
3796	828259	Исследование на бокавирус (Bocavirus) ESLI.LI.6.21
3797	828260	ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), количественный тест ESLI.LI.6.22
3798	828261	ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), качественный тест ESLI.LI.6.22
3799	828262	РНК ВИЧ (HIV) количественный тест ESLI.LI.6.23
3800	828263	РНК ВИЧ (HIV) качественный тест ESLI.LI.6.23
3801	828264	Исследование на вирус гепатита А (Hepatitis A virus, HAV) ESLI.LI.6.24
3802	828265	ДНК вируса гепатита В (HBV) качественный тест ESLI.LI.6.25
3803	828266	ДНК вируса гепатита В (HBV) количественный тест ESLI.LI.6.25
3804	828267	РНК вируса гепатита С (HCV) качественный тест ESLI.LI.6.26
3805	828268	РНК вируса гепатита С (HCV) количественный тест ESLI.LI.6.26
3806	828269	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus, HBV) ESLI.LI.6.26.1
3807	828270	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus, HCV) ESLI.LI.6.26.2
3808	828271	Исследование на вирус гепатита D (Hepatitis D virus, HDV) ESLI.LI.6.27
3809	828272	Исследование на вирус гепатита E (Hepatitis E virus, HEV) ESLI.LI.6.28
3810	828273	Исследование на вирус гепатита G (Hepatitis G virus, HGV) ESLI.LI.6.29
3811	828274	Исследование на вирус гепатита ТТ (Hepatitis TT virus, HTTV) ESLI.LI.6.30
3812	828275	Исследование на энтеровирусы (Enterovirus) ESLI.LI.6.31
3813	828276	Исследование на полиовирусы (Poliovirus) ESLI.LI.6.32
3814	828277	Исследование на ротавирусы (Rotavirus) ESLI.LI.6.33
3815	828278	Исследование на калицивирусы (норовирусы, саповирусы) ESLI.LI.6.34
3816	828279	Исследование на астровирусы (Astrovirus) ESLI.LI.6.35
3817	828280	ДНК Вируса папилломы человека высокого онкогенного риска (генотип 16,31,18,39,45,59,33,35,68,56,58,52,66,51) качественный тест ESLI.LI.6.36
3818	828281	ДНК Вируса папилломы человека высокого онкогенного риска (генотип 16,31,18,39,45,59,33,35,68,56,58,52,66,51) количественный тест ESLI.LI.6.36
3819	828282	Скрининг на вирус папилломы человека (Papilloma virus) ESLI.LI.6.36.1
3820	828283	Исследование на вирус папилломы человека 6 типа (Papilloma virus 6) ESLI.LI.6.37
3821	828284	ДНК Вируса папилломы человека 6 типа качественный тест ESLI.LI.6.37
3822	828285	ДНК Вируса папилломы человека 6 типа количественный тест ESLI.LI.6.37
3823	828286	ДНК Вируса папилломы человека 11 типа качественный тест ESLI.LI.6.38
3824	828287	ДНК Вируса папилломы человека 11 типа количественный тест ESLI.LI.6.38
3825	828288	Исследование на вирус папилломы человека 16 типа (Papilloma virus 16) ESLI.LI.6.39
3826	828289	Исследование на вирус папилломы человека 18 типа (Papilloma virus 18) ESLI.LI.6.40
3827	828290	Исследование на вирус папилломы человека 26 типа (Papilloma virus 26) ESLI.LI.6.41
3828	828291	Исследование на вирус папилломы человека 31 типа (Papilloma virus 31) ESLI.LI.6.42
3829	828292	Исследование на вирус папилломы человека 33 типа (Papilloma virus 33) ESLI.LI.6.43
3830	828293	Исследование на вирус папилломы человека 35 типа (Papilloma virus 35) ESLI.LI.6.44

1	2	3
3831	828294	Исследование на вирус папилломы человека 39 типа (Papilloma virus 39) ESLI.LI.6.45
3832	828295	Исследование на вирус папилломы человека 44 типа (Papilloma virus 44) ESLI.LI.6.46
3833	828296	Исследование на вирус папилломы человека 45 типа (Papilloma virus 45) ESLI.LI.6.47
3834	828297	Исследование на вирус папилломы человека 51 типа (Papilloma virus 51) ESLI.LI.6.48
3835	828298	Исследование на вирус папилломы человека 52 типа (Papilloma virus 52) ESLI.LI.6.49
3836	828299	Исследование на вирус папилломы человека 53 типа (Papilloma virus 53) ESLI.LI.6.50
3837	828300	Исследование на вирус папилломы человека 56 типа (Papilloma virus 56) ESLI.LI.6.51
3838	828301	Исследование на вирус папилломы человека 58 типа (Papilloma virus 58) ESLI.LI.6.52
3839	828302	Исследование на вирус папилломы человека 59 типа (Papilloma virus 59) ESLI.LI.6.53
3840	828303	Исследование на вирус папилломы человека 66 типа (Papilloma virus 66) ESLI.LI.6.54
3841	828304	Исследование на вирус папилломы человека 68 типа (Papilloma virus 68) ESLI.LI.6.55
3842	828305	Исследование на вирус папилломы человека 73 типа (Papilloma virus 73) ESLI.LI.6.56
3843	828306	Исследование на вирус папилломы человека 82 типа (Papilloma virus 82) ESLI.LI.6.57
3844	828307	Исследование на вирус Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever) ESLI.LI.6.58
3845	828308	Исследование на хантавирусы-возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом (Hantavirus) ESLI.LI.6.59
3846	828309	Исследование на вирус Западного Нила (West Nile virus) ESLI.LI.6.60
3847	828310	Исследование на синегнойную палочку (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) ESLI.LI.6.61
3848	828311	Исследование на бета-гемолитические стрептококки группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) ESLI.LI.6.62
3849	828312	Исследование на бета-гемолитические стрептококки группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i> , GBS) ESLI.LI.6.62.2
3850	828313	Исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) ESLI.LI.6.63
3851	828314	Исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) ESLI.LI.6.64
3852	828315	Исследование на метициллин-резистентных золотистых стафилококков (MRSA) ESLI.LI.6.64
3853	828316	Исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) ESLI.LI.6.65
3854	828317	Исследование на метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (MRCoNS) ESLI.LI.6.65
3855	828318	Исследование на коринебактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) ESLI.LI.6.66
3856	828319	Исследование на токсигенные штаммы коринебактерий дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) ESLI.LI.6.67
3857	828320	Исследование на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) ESLI.LI.6.68
3858	828321	Исследование на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) ESLI.LI.6.69
3859	828322	Исследование на моракселлу катаралис (<i>Moraxella catarrhalis</i>) ESLI.LI.6.70
3860	828323	Исследование на возбудители коклюша и паракоклюша ESLI.LI.6.71
3861	828324	Исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) ESLI.LI.6.72
3862	828325	Исследование на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) ESLI.LI.6.73
3863	828326	Исследование на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) ESLI.LI.6.74
3864	828327	Исследование на гарднереллу (<i>Gardnerella vaginalis</i>) ESLI.LI.6.75
3865	828328	Исследование на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов ESLI.LI.6.76
3866	828329	Исследование на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>) ESLI.LI.6.77
3867	828330	Исследование на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) ESLI.LI.6.78
3868	828331	Исследование на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) ESLI.LI.6.79
3869	828332	Исследование на микоплазму пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) ESLI.LI.6.80
3870	828333	Исследование на <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) ESLI.LI.6.81
3871	828334	Исследование на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) ESLI.LI.6.82
3872	828335	Исследование на хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) ESLI.LI.6.83
3873	828336	Исследование на хламидии (<i>Chlamydia</i> spp.) ESLI.LI.6.84
3874	828337	Исследование на бактерии рода шигелла (<i>Shigella</i> spp.) ESLI.LI.6.85
3875	828338	Исследование на бактерии рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) ESLI.LI.6.86
3876	828339	Исследование на возбудителей брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i> / <i>paratyphi</i> A/B/C) ESLI.LI.6.87
3877	828340	Исследование на возбудителей иерсиниозов ESLI.LI.6.88

1	2	3
3878	828341	Исследование на кампилобактерии (<i>Campylobacter</i>) ESLI.LI.6.89
3879	828342	Исследование на диарогенные эшерихии ESLI.LI.6.90
3880	828343	Исследование на хеликобактер (<i>Helicobacter pylori</i>) ESLI.LI.6.91
3881	828344	Исследование на легионеллы (<i>Legionella pneumophila</i>) ESLI.LI.6.92
3882	828345	Исследование на возбудители псевдомембранозного колита (<i>Clostridium difficile</i>) ESLI.LI.6.93
3883	828346	Исследование на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>) ESLI.LI.6.94
3884	828347	Исследование на холерный вибрион (<i>Vibrio cholerae</i>) ESLI.LI.6.95
3885	828348	Исследование на вирулентные холерные вибрионы (<i>Vibrio cholerae</i>) ESLI.LI.6.96
3886	828349	Исследование на криптококки (<i>Cryptococcus neoformans</i>) ESLI.LI.6.99
3887	828350	Исследование на аскариды (<i>Ascaris lumbricoides</i>) ESLI.LI.6.101
3888	828351	Исследование на анкилостомиды (<i>Ancylostoma duodenale</i> , <i>Necator americanus</i>) ESLI.LI.6.102
3889	828352	Исследование на власоглава (<i>Trichocephalus trichiurus</i>) ESLI.LI.6.103
3890	828353	Исследование на свиной цепень (<i>Taenia solium</i>) ESLI.LI.6.104
3891	828354	Исследование на бычий цепень (<i>Taeniaraynchus saginatus</i>) ESLI.LI.6.105
3892	828355	Исследование на карликового цепня (<i>Hymenolepis nana</i>) ESLI.LI.6.106
3893	828356	Исследование на широкого лентеца (<i>Diphyllobothrium latum</i>) ESLI.LI.6.107
3894	828357	Исследование на кошачьего сосальщика (<i>Opisthorchis felinus</i>) ESLI.LI.6.108
3895	828358	Исследование на китайского сосальщика (<i>Clonorchis sinensis</i>) ESLI.LI.6.109
3896	828359	Исследование на печеночного сосальщика (<i>Fasciola hepatica</i>) ESLI.LI.6.110
3897	828360	Исследование на микрофилярии (<i>Dirofilariasis</i>) ESLI.LI.6.111
3898	828361	Исследование на острицы (<i>Enterobius vermicularis</i>) ESLI.LI.6.112
3899	828362	Исследование на кишечную угрицу (<i>Strongyloides stercoralis</i>) ESLI.LI.6.113
3900	828363	Исследование на кровяной сосальщик (<i>Schistosoma</i>) ESLI.LI.6.114
3901	828364	Исследование на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium parvum</i>) ESLI.LI.6.115
3902	828365	Исследование на бабезии (<i>Babesia spp</i>) ESLI.LI.6.116
3903	828366	Исследование на лямблии (<i>Giardia lamblia</i>) ESLI.LI.6.117
3904	828367	Исследование на амебу дизентерийную (<i>Entamoeba histolytica</i>) ESLI.LI.6.118
3905	828368	Исследование на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) ESLI.LI.6.119
3906	828369	Исследование на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) ESLI.LI.6.120
3907	828370	Исследование на анаплазму фагоцитофиллум (<i>Anaplasma phagocytophillum</i>) ESLI.LI.6.121
3908	828371	Исследование на возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia</i>) ESLI.LI.6.122
3909	828372	Исследование на коксииеллу Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) ESLI.LI.6.123
3910	828373	Исследование на лептоспиру интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>) ESLI.LI.6.124
3911	828374	Исследование на возбудителей сыпного тифа (<i>Rickettsia</i>) ESLI.LI.6.125
3912	828375	Исследование на возбудители клещевых пятнистых лихорадок (<i>Rickettsia</i>) ESLI.LI.6.126
3913	828376	Исследование на малярийные плазмодии ESLI.LI.6.127
3914	828377	Исследование на плазмодии фальципарум (<i>Plasmodium falciparum</i>) ESLI.LI.6.128
3915	828378	Исследование на плазмодии вивакс (<i>Plasmodium vivax</i>) ESLI.LI.6.129
3916	828379	Исследование на плазмодии овале (<i>Plasmodium ovale</i>) ESLI.LI.6.130
3917	828380	Исследование на плазмодии малярии (<i>Plasmodium malariae</i>) ESLI.LI.6.131
3918	828381	Исследование на возбудители ИППП ESLI.LI.6.132
3919	828382	Исследование на урогенитальные микоплазмы ESLI.LI.6.133
3920	828383	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ESLI.LI.6.134
3921	828384	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> ESLI.LI.6.134
3922	828385	Исследование на атапобиум вагиналис (<i>Atopobium vaginae</i>) ESLI.LI.6.135
3923	828386	Исследование на маркеры бактериального вагиноза ESLI.LI.6.136
3924	828387	Исследование генов карбапенемаз и других генов резистентности ESLI.LI.6.137
3925	828388	Исследование на резистентных энтерококков ESLI.LI.6.138
3926	828389	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин ESLI.LI.6.140
3927	828390	Исследование на вирус клещевого энцефалита (<i>Tick-borne encephalitis virus</i>) (TBEV) ESLI.LI.6.140.10
3928	828391	Исследование на вирус кори (<i>Measles virus</i>) ESLI.LI.6.149
3929	828392	Исследование на полиомавирусы ESLI.LI.6.150

1	2	3
3930	828393	Исследование антител к вирусу простого герпеса I+II IgM (Herpes simplex virus I+II IgM) ESLI.LI.C.3.1
3931	828394	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в РМП-качественно ESLI.LI.C.3.2
3932	828395	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> (IgM + IgG) в ИФА-качественно ESLI.LI.C.3.2
3933	828396	Фенотипирование антигенов по системе резус (Rh) ESLI.LI.C.3.3
3934	828397	Реакция Кумбса Непрямая ESLI.LI.C.3.3
3935	828398	Определение группы крови по АВ0 ESLI.LI.C.3.3
3936	828399	Определение Kell антигена ESLI.LI.C.3.4
3937	828400	Исследование антигенов эритроцитарных по системе Rh, фенотипирование по антигенам системы резус (D, C, E, c, e) (гель-фильтрация) ESLI.LI.C.3.5
3938	828401	Реакция Кумбса Непрямая ESLI.LI.C.3.5
3939	828402	Исследование ПСА общий ESLI.LI.C.3.6
3940	828403	Исследование ПСА свободный ESLI.LI.C.3.6
3941	828404	Исследование АТ к ядерным антигенам (комплекс) ESLI.LI.C.3.7
3942	828405	АТ к Measles IgG ESLI.LI.C.3.8
3943	828406	АТ к Rubella virus IgG ESLI.LI.C.3.8
3944	828407	АТ к Mumps IgG ESLI.LI.C.3.8
3945	828408	АТ к Varicella-Zoster virus IgG ESLI.LI.C.3.8
3946	828409	Клеточный иммунитет-абсолютное количество (комплекс) ESLI.LI.C.3.9
3947	828410	Клеточный иммунитет-относительное количество (комплекс) ESLI.LI.C.3.10
3948	828411	Исследование фагоцитоза (комплекс) ESLI.LI.C.3.11
3949	828412	Диагностика васкулита АТ IgG (комплекс) ESLI.LI.C.3.12
3950	828413	Исследование антител к протеиназе-3 (PR-3)-IgG ESLI.LI.C.3.12
3951	828414	Исследование антител к базальной мембране клубочков почки Исследование антител к IgG ESLI.LI.C.3.12
3952	828415	Исследование антител к миелопероксидазе (анти-МПО)-IgG ESLI.LI.C.3.12
3953	828416	Исследование антител к Epstein-Barr virus EBNA ESLI.LI.C.3.13
3954	828417	Исследование антител к Epstein-Barr virus EA ESLI.LI.C.3.13
3955	828418	Исследование антител к Epstein-Barr virus VCA ESLI.LI.C.3.13
3956	828419	Исследование АТ класса IgM к вирусу Эпштейна-Барр (комплекс) ESLI.LI.C.3.14
3957	828420	АТ к деамидированным пептидам глиадина IgG ESLI.LI.C.3.15
3958	828421	АТ к деамидированным пептидам глиадина IgA ESLI.LI.C.3.15
3959	828422	АТ к глиадину IgG ESLI.LI.C.3.15
3960	828423	АТ к глиадину IgA ESLI.LI.C.3.15
3961	828424	АТ к тканевой трансглутаминазе IgG ESLI.LI.C.3.15
3962	828425	АТ к тканевой трансглутаминазе (анти-tTG) IgA ESLI.LI.C.3.15
3963	828426	Исследование антител к внутреннему фактору IgG (анти-IF) ESLI.LI.C.3.16
3964	828427	Исследование антител к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> -ASCA-IgG ESLI.LI.C.3.16
3965	828428	Исследование антител к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> -ASCA-IgA ESLI.LI.C.3.16
3966	828429	Исследование антител к париетальным клеткам желудка IgG (анти-PC) ESLI.LI.C.3.16
3967	828430	Аутоантитела к ds ДНК (скрининг) ESLI.LI.C.3.17
3968	828431	Диагностика хронических аутоиммунных заболеваний печени (комплекс) ESLI.LI.C.3.18
3969	828432	Свободные легкие цепи лямбда (L-типа) в моче (разовая моча) ESLI.LI.C.3.19
3970	828433	Свободные легкие цепи каппа (K-типа) в моче (разовая моча) ESLI.LI.C.3.19
3971	828434	Альфа-1-микроглобулин (разовая моча) ESLI.LI.C.3.19
3972	828435	Бета-2-микроглобулин в моче (разовая моча) ESLI.LI.C.3.19
3973	828436	Определение IgG в моче ESLI.LI.C.3.19
3974	828437	Антистрептококковая ДНКазы В ESLI.LI.C.3.20
3975	828438	Альфа-1-антитрипсин ESLI.LI.C.3.20
3976	828439	Бета-2-микроглобулин ESLI.LI.C.3.20
3977	828440	Церулоплазмин ESLI.LI.C.3.20
3978	828441	Альфа-1-кислый гликопротеид ESLI.LI.C.3.20
3979	828442	IgE ESLI.LI.C.3.21
3980	828443	IgM ESLI.LI.C.3.21
3981	828444	IgG ESLI.LI.C.3.21

1	2	3
3982	828445	IgA ESLI.LI.C.3.21
3983	828446	C4 компонент комплемента сыворотки крови (C4, C4ф) ESLI.LI.C.3.21
3984	828447	Определение C3 компонента комплемента в сыворотке крови (C3, C3NCF, C3а) ESLI.LI.C.3.21
3985	828448	Суммарные АТ к кардиолипину ESLI.LI.C.3.22
3986	828449	АТ к аннексину V (A5), IgM ESLI.LI.C.3.22
3987	828450	АТ к аннексину V (A5), IgG ESLI.LI.C.3.22
3988	828451	АТ к фосфолипидам IgG ESLI.LI.C.3.22
3989	828452	АТ к фосфолипидам IgM ESLI.LI.C.3.22
3990	828453	АТ к В2-гликопротеину ESLI.LI.C.3.22
3991	828454	Определение антител IgM и IgG к Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.C.3.23
3992	828455	Определение антител IgM к Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.C.3.23
3993	828456	Определение антител IgG к Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.C.3.23
3994	828457	Исследование антител к В2-гликопротеину ESLI.LI.C.3.28
3995	828458	Исследование антител IgM к b2-гликопротеину I ESLI.LI.C.3.28
3996	828459	Исследование антител IgG к b2-гликопротеину I ESLI.LI.C.3.28
3997	828460	Исследование антител к Herpes simplex virus 1 IgG ESLI.LI.C.3.29
3998	828461	Исследование антител к Herpes simplex virus 1,2 IgM ESLI.LI.C.3.29
3999	828462	Исследование антител к Herpes simplex virus 2 IgG ESLI.LI.C.3.29
4000	828463	Исследование антител к Herpes simplex virus 1,2 IgG ESLI.LI.C.3.29
4001	828464	Исследование антител и Core-антигена Hepatitis C virus ESLI.LI.C.3.32
4002	828465	Определение Ig класса А (IgA) ESLI.LI.3.230
4003	828466	Определение секреторного IgA ESLI.LI.3.231
4004	828467	Субклассы IgA ESLI.LI.3.232
4005	828468	Аллотипы IgA ESLI.LI.3.233
4006	828469	Определение Ig класса М (IgM) ESLI.LI.3.234
4007	828470	Аллотипы IgM ESLI.LI.3.235
4008	828471	Определение Ig класса G (IgG) ESLI.LI.3.236
4009	828472	Субклассы IgG ESLI.LI.3.237
4010	828473	Определение уровня субкласса IgG2 ESLI.LI.3.237
4011	828474	Определение уровня субкласса IgG1 ESLI.LI.3.237
4012	828475	Определение уровня субкласса IgG4 ESLI.LI.3.237
4013	828476	Аллотипы IgG ESLI.LI.3.238
4014	828477	Фрагменты IgG (Fab, Fab2, Fa) ESLI.LI.3.239
4015	828478	Иммуноглобулин D (IgD) ESLI.LI.3.240
4016	828479	Определение Ig класса E (IgE) ESLI.LI.3.241
4017	828480	Тяжелые цепи иммуноглобулинов (H) ESLI.LI.3.242
4018	828481	Определение уровня субкласса IgG1 ESLI.LI.3.243
4019	828482	Определение уровня субкласса IgG2 ESLI.LI.3.244
4020	828483	Определение уровня субкласса IgG3 ESLI.LI.3.245
4021	828484	Определение уровня субкласса IgG4 ESLI.LI.3.246
4022	828485	Легкая цепь иммуноглобулина L-типа (лямбда) ESLI.LI.3.247
4023	828486	Легкая цепь иммуноглобулина K-типа (каппа) ESLI.LI.3.248
4024	828487	Идиотипы иммуноглобулинов ESLI.LI.3.249
4025	828488	Другие компоненты иммуноглобулинов ESLI.LI.3.250
4026	828489	Общая гемолитическая активность комплемента (CH-50) ESLI.LI.3.269
4027	828490	Определение C1 компонента (C1, Cq, C1r, C1s) ESLI.LI.3.270
4028	828491	Определение C2 компонента (C2r, C2b) ESLI.LI.3.271
4029	828492	Определение C4 компонента комплемента в сыворотке крови (C4, C4ф) ESLI.LI.3.272
4030	828493	Определение C3 компонента комплемента в сыворотке крови (C3, C3NCF, C3а) ESLI.LI.3.273
4031	828494	Атакующий мембрану комплекс (АМК) C5-C9 ESLI.LI.3.274
4032	828495	Белки (факторы) инициации и контроля альтернативного механизма активации комплемента ESLI.LI.3.275
4033	828496	Фактор В ESLI.LI.3.276

1	2	3
4034	828497	Пропердин ESLI.LI.3.277
4035	828498	Фактор H ESLI.LI.3.278
4036	828499	Фактор I ESLI.LI.3.279
4037	828500	Фактор D ESLI.LI.3.280
4038	828501	Другие факторы системы комплемента ESLI.LI.3.281
4039	828502	Определение с1-ингибитор ESLI.LI.3.283
4040	828503	Другие факторы и регуляторные белки ESLI.LI.3.284
4041	828504	Определение общей антиоксидантной активности сыворотки, плазмы крови ESLI.LI.3.286
4042	828505	Определение лизоцима ESLI.LI.3.287
4043	828506	Определение лактоферрина ESLI.LI.3.288
4044	828507	Определение цитокинов интерлейкин-1В (IL-1) ESLI.LI.3.289
4045	828508	Определение интерлейкин-2 ESLI.LI.3.290
4046	828509	Определение интерлейкин-4 ESLI.LI.3.291
4047	828510	Определение интерлейкин-5 ESLI.LI.3.292
4048	828511	Определение интерлейкин-6 ESLI.LI.3.293
4049	828512	Определение интерлейкин-8 ESLI.LI.3.294
4050	828513	Определение интерлейкин-10 ESLI.LI.3.295
4051	828514	Определение интерлейкин-12 ESLI.LI.3.296
4052	828515	Определение фактора некроза опухоли-альфа ESLI.LI.3.297
4053	828516	Определение интерферона альфа ESLI.LI.3.298
4054	828517	Определение интерферона бета ESLI.LI.3.299
4055	828518	Определение интерферона гамма ESLI.LI.3.300
4056	828519	Определение естественных киллеров ESLI.LI.3.301
4057	828520	Определение эозинофилов ESLI.LI.3.302
4058	828521	Определение других показателей естественного иммунитета ESLI.LI.3.303
4059	828522	Определение белков острой фазы С-реактивный белок ESLI.LI.3.304
4060	828523	Определение белков острой фазы С-реактивный белок ESLI.LI.3.304.1
4061	828524	Определение прокальцитонина ESLI.LI.3.1917
4062	828525	Определение сывороточного амилоидного А-белка ESLI.LI.3.305
4063	828526	Определение альфа1-кислый гликопротеида ESLI.LI.3.306
4064	828527	Определение альфа1-антитрипсина ESLI.LI.3.307
4065	828528	Определение фибриногена ESLI.LI.3.308
4066	828529	Определение гаптоглобина ESLI.LI.3.309
4067	828530	Определение С3 компоненты комплемента ESLI.LI.3.310
4068	828531	Определение альфа1-микроглобулина ESLI.LI.3.311
4069	828532	Определение альфа2-макроглобулина ESLI.LI.3.312
4070	828533	Определение гемопексина ESLI.LI.3.313
4071	828534	Определение пресепсина ESLI.LI.3.313.1
4072	828535	Определение амилоидного белка Р ESLI.LI.3.314
4073	828536	Определение ревматоидного фактора ESLI.LI.3.315
4074	828537	Определение антистрептолизина О ESLI.LI.3.316
4075	828538	Определение антистрептококковой ДНКазы В ESLI.LI.3.317
4076	828539	Определение эозинофильного катионного протеина ESLI.LI.3.318
4077	828540	Определение церулоплазмينا ESLI.LI.3.319
4078	828541	Определение компоненты комплемента С9 ESLI.LI.3.320
4079	828542	Определение В2-микроглобулина ESLI.LI.3.321
4080	828543	Определение триптазы ESLI.LI.3.322
4081	828544	Определение фагоцитарного числа ESLI.LI.3.323
4082	828545	Определение фагоцитарного индекса ESLI.LI.3.324
4083	828546	Определение фагоцитарной емкости крови, x10 ESLI.LI.3.325
4084	828547	Определение интенсивности фагоцитоза нейтрофилов ESLI.LI.3.326
4085	828548	Определение интенсивности фагоцитоза моноцитов ESLI.LI.3.327
4086	828549	Определение фагоцитарной активности гранулоцитов (по окислительному взрыву) ESLI.LI.3.328
4087	828550	Определение индекса стимуляции гранулоцитов (окислительный взрыв) ESLI.LI.3.329

1	2	3
4088	828551	Определение концентрации липополисахаридов (активность эндотоксина) ESLI.LI.3.330
4089	828552	Исследование антител к базальной мембране клубочков почек IgG ESLI.LI.3.331
4090	828553	Исследование антител к базальной мембране клубочков почки Исследование антител к IgA ESLI.LI.3.332
4091	828554	Исследование антител к базальной мембране клубочков почек IgM (Анти GBM) ESLI.LI.3.333
4092	828555	Исследование антител к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) ESLI.LI.3.334
4093	828556	Исследование антител к протеиназе-3 (PR-3)-IgG ESLI.LI.3.335
4094	828557	Исследование антител к миелопероксидазе (анти-МПО)-IgG ESLI.LI.3.336
4095	828558	Исследование антител к C1 фактору комплемента-IgG ESLI.LI.3.337
4096	828559	Исследование антител к эндотелию IgG ESLI.LI.3.338
4097	828560	Исследование антител к эндотелию IgA ESLI.LI.3.339
4098	828561	Исследование антител к эндотелию IgM ESLI.LI.3.340
4099	828562	Исследование антител к C3-конвертазе (C3Nef) ESLI.LI.3.341
4100	828563	Исследование циркулирующих иммунных комплексов ESLI.LI.3.342
4101	828564	Определение криоглобулинов ESLI.LI.3.343
4102	828565	Исследование антител к митохондриям ESLI.LI.3.345
4103	828566	Исследование антител к AMA-M2 ESLI.LI.3.346
4104	828567	Исследование антител к * M2/nPDC ESLI.LI.3.347
4105	828568	Исследование антител к * M2/OGDC-E2 ESLI.LI.3.348
4106	828569	Исследование антител к * M2/BCOADC-E2 ESLI.LI.3.349
4107	828570	Исследование антител к * M2/PDC-E2 ESLI.LI.3.350
4108	828571	Исследование антител к микросомам печени и почек-LKM-1 ESLI.LI.3.351
4109	828572	Исследование антител к ткани печени/поджелудочной железы-SLA/LP ESLI.LI.3.352
4110	828573	Исследование антител к растворимому антигену печени IgG (Anti-SLA) ESLI.LI.3.353
4111	828574	Исследование антител к белку ядерных гранул, IgG (Anti-Sp100) ESLI.LI.3.354
4112	828575	Исследование антител к белку ядерной мембраны IgG (Anti-gp 210) ESLI.LI.3.355
4113	828576	Исследование антител к пируватдекарбоксилазному комплексу – PDC/M2 ESLI.LI.3.356
4114	828577	Исследование антител к цитоплазматическому антигену печени – LC-1 ESLI.LI.3.357
4115	828578	Исследование антител к гладкой мускулатуре (F-актин, миозин, десмин)-SMA ESLI.LI.3.358
4116	828579	Исследование антинейтрофильных антител р-типа (p-ANCA) ESLI.LI.3.359
4117	828580	Исследование антител к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) ESLI.LI.3.360
4118	828581	Исследование антител к PML ESLI.LI.3.361
4119	828582	Исследование антител к транспортеру цинка-ZnT8 ESLI.LI.3.363
4120	828583	Исследование антител к рецепторам инсулина ESLI.LI.3.364
4121	828584	Исследование антител к инсулину ESLI.LI.3.365
4122	828585	Исследование антител к клеткам островков Лангерганса (ICA) ESLI.LI.3.366
4123	828586	Исследование антител к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD) ESLI.LI.3.367
4124	828587	Исследование антител к тирозинфосфатазе (IA-2) ESLI.LI.3.368
4125	828588	Исследование антител к другим гормонам и их рецепторам ESLI.LI.3.567
4126	828589	Исследование антител к Jo-1 ESLI.LI.3.370
4127	828590	Исследование антител к PL-7 ESLI.LI.3.371
4128	828591	Исследование антител к PL-12 ESLI.LI.3.372
4129	828592	Исследование антител к белкам сигнал-распознающей частицы-SRP-54 ESLI.LI.3.373
4130	828593	Исследование антител к белку Mi-2 ESLI.LI.3.374
4131	828594	Исследование антител к Ku ESLI.LI.3.375
4132	828595	Исследование антител к PM-Scl-100 ESLI.LI.3.376
4133	828596	Исследование антител к фибрилларину-U3-RNP ESLI.LI.3.377
4134	828597	Исследование антител к топоизомеразе 1-Scl-70 ESLI.LI.3.378
4135	828598	Исследование антител к РНК-полимеразе I ESLI.LI.3.379
4136	828599	Исследование антител к белку NOR90 ESLI.LI.3.380
4137	828600	Исследование антител к Fc-фрагменту IgG-ревматоидный фактор ESLI.LI.3.382
4138	828601	Исследование антител к кератину ESLI.LI.3.383

1	2	3
4139	828602	Исследование антител к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦЦП) ESLI.LI.3.384
4140	828603	Исследование антител к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) ESLI.LI.3.385
4141	828604	Исследование антител к обкладочным клеткам ESLI.LI.3.387
4142	828605	Исследование антител к компонентам слизистой оболочки ESLI.LI.3.388
4143	828606	Исследование антител к париетальным клеткам желудка IgG (анти-PC) ESLI.LI.3.389
4144	828607	Исследование антител к внутреннему фактору Кастла IgG (анти-IF) ESLI.LI.3.390
4145	828608	Исследование антител к глиадину IgA ESLI.LI.3.391
4146	828609	Исследование антител к глиадину IgG ESLI.LI.3.392
4147	828610	Исследование антител к париетальным клеткам желудка (скрининг) ESLI.LI.3.389.1
4148	828611	Исследование суммарных антител к глиадину (IgG, IgA) ESLI.LI.3.392.1
4149	828612	Исследование антител к деамидированным пептидам глиадина IgA ESLI.LI.3.393
4150	828613	Исследование антител к деамидированным пептидам глиадина IgG ESLI.LI.3.394
4151	828614	Исследование суммарных антител к деамидированным пептидам глиадина (IgG, IgA) ESLI.LI.3.394.1
4152	828615	Исследование антител к ретикулину IgA ESLI.LI.3.395
4153	828616	Исследование антител к ретикулину IgG ESLI.LI.3.396
4154	828617	Исследование антител к тканевой трансглутаминазе IgA ESLI.LI.3.397
4155	828618	Исследование антител к тканевой трансглутаминазе (анти-tTG) IgG ESLI.LI.3.398
4156	828619	Исследование антител к эпидермальной тканевой трансглутаминазе (анти-Tge IgA) ESLI.LI.3.399
4157	828620	Исследование антител к эндомизину IgA ESLI.LI.3.400
4158	828621	Исследование антител к эндомизину IgG ESLI.LI.3.401
4159	828622	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (ANCA) ESLI.LI.3.402
4160	828623	Исследование антител к протеиназе-3 (PR-3)-IgG ESLI.LI.3.403
4161	828624	Исследование антител к миелопероксидазе (анти-MPO)-IgG ESLI.LI.3.404
4162	828625	Исследование антител к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> -ASCA-IgA ESLI.LI.3.405
4163	828626	Исследование антител к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> -ASCA-IgG ESLI.LI.3.406
4164	828627	Исследование антител к бактерицидному белку, увеличивающему проницаемость (анти-BPI) ESLI.LI.3.407
4165	828628	Исследование антител к лизоциму ESLI.LI.3.408
4166	828629	Исследование антител к лактоферрину ESLI.LI.3.409
4167	828630	Исследование антител к антигенам миелина ESLI.LI.3.411
4168	828631	Исследование антител к основному белку миелина ESLI.LI.3.412
4169	828632	Исследование антител к сульфатированному глюкуронам параглобозиду (SGPG) ESLI.LI.3.413
4170	828633	Исследование антител к миелин-ассоциированному гликопротеину (анти-MAG) ESLI.LI.3.414
4171	828634	Исследование антител к ганглиозидам (-асиало-GM1,-GM2, GD1a, GD1b, GT1a, GM3, GQ1b, сульфатид,MAG/SGPG) ESLI.LI.3.415
4172	828635	Исследование антител к интерферону В (анти-IFNB антитела) ESLI.LI.3.416
4173	828636	Исследование антител к сфингомиелину (CM) ESLI.LI.3.417
4174	828637	Исследование антител к ламинину В ESLI.LI.3.418
4175	828638	Антикохлеарные антитела (анти-68kD, hsp-70) ESLI.LI.3.419
4176	828639	Антинейрональные антитела анти Yo-1 ESLI.LI.3.420
4177	828640	Исследование антител к клеткам Пуркинье ESLI.LI.3.421
4178	828641	Определение Анти Hu ESLI.LI.3.422
4179	828642	Определение Анти Ri ESLI.LI.3.423
4180	828643	Определение Анти CV2 ESLI.LI.3.424
4181	828644	Определение Анти Ma2 ESLI.LI.3.425
4182	828645	Определение Амфифизин ESLI.LI.3.426
4183	828646	Определение антител к аквапорину 4 ESLI.LI.3.427
4184	828647	Определение олигоклонального IgG в сыворотке ESLI.LI.3.428
4185	828648	Исследование антител к ацетилхолиновому рецептору ESLI.LI.3.429
4186	828649	Исследование антител к NMDA рецептору ESLI.LI.3.430

1	2	3
4187	828650	Исследование антител к SS-A (Ro) ESLI.LI.3.432
4188	828651	Исследование антител к SS-B (La) ESLI.LI.3.433
4189	828652	Исследование антител к миокарду, IgG ESLI.LI.3.435
4190	828653	ондриальные антитела типа M7 ESLI.LI.3.436
4191	828654	Исследование антител к базальной мембране кожи (BMZ) ESLI.LI.3.438
4192	828655	Исследование антител к десмосомам ESLI.LI.3.439
4193	828656	Исследование антител к десмоглеину 3 ESLI.LI.3.440
4194	828657	Исследование антител к десмоглеину 1 ESLI.LI.3.441
4195	828658	Исследование антител к белку BP230 ESLI.LI.3.442
4196	828659	Исследование антител к белку BP180 ESLI.LI.3.443
4197	828660	Исследование антител к энвоплакину ESLI.LI.3.444
4198	828661	Исследование антител к тиреоглобулину (АТ-ТГ) ESLI.LI.3.445
4199	828662	Исследование антител к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО) ESLI.LI.3.446
4200	828663	Исследование антител к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ-МАГ) ESLI.LI.3.447
4201	828664	Исследование антител к Т3 ESLI.LI.3.554
4202	828665	Исследование антител к Т4 ESLI.LI.3.555
4203	828666	Исследование антител к кальцитонину ESLI.LI.3.556
4204	828667	Исследование антител к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников ESLI.LI.3.449
4205	828668	Исследование антител к стероидпродуцирующим клеткам яичка ESLI.LI.3.450
4206	828669	Исследование антител к коре надпочечников и Исследование антител к стероидной 21-гидролазе ESLI.LI.3.451
4207	828670	Исследование антител к ткани яичника-антиовариальные антитела-IgM ESLI.LI.3.452
4208	828671	Исследование антител к ткани яичника-антиовариальные антитела-IgA ESLI.LI.3.453
4209	828672	Исследование антител к ткани яичника-антиовариальные антитела-IgG ESLI.LI.3.454
4210	828673	Исследование антител к Т-лимфоцитам ESLI.LI.3.461
4211	828674	Исследование антител к В-лимфоцитам ESLI.LI.3.462
4212	828675	Исследование антител к тромбоцитам IgM ESLI.LI.3.463
4213	828676	Исследование антител к тромбоцитам IgG ESLI.LI.3.464
4214	828677	Исследование антител к эритроцитам IgM ESLI.LI.3.465
4215	828678	Исследование антител к эритроцитам IgG ESLI.LI.3.466
4216	828679	Исследование тепловых антиэритроцитарных антител ESLI.LI.3.467
4217	828680	Исследование холодowych антиэритроцитарных антител ESLI.LI.3.468
4218	828681	Исследование антител к эндотелиальным клеткам IgM ESLI.LI.3.469
4219	828682	Исследование антител к эндотелиальным клеткам IgG ESLI.LI.3.470
4220	828683	Исследование антител к фибробластам IgM ESLI.LI.3.471
4221	828684	Исследование антител к фибробластам IgG ESLI.LI.3.472
4222	828685	Исследование антител к гранулоцитам ESLI.LI.3.473
4223	828686	Исследование антиспермальных антител в сыворотке ESLI.LI.3.474
4224	828687	Исследование антиспермальных антител в сыворотке (IgM) ESLI.LI.3.474.1
4225	828688	Исследование антиспермальных антител в сыворотке (IgG) ESLI.LI.3.474.2
4226	828689	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости ESLI.LI.3.475
4227	828690	Исследование антител к антигенам лейкоцитов HLA системы IgM ESLI.LI.3.476
4228	828691	Исследование антител к антигенам лейкоцитов HLA системы IgG ESLI.LI.3.477
4229	828692	Исследование антител к B2-гликопротеину ESLI.LI.3.478
4230	828693	Исследование антител IgG к b2-гликопротеину I ESLI.LI.3.478.1
4231	828694	Исследование антител IgM к b2-гликопротеину I ESLI.LI.3.478.2
4232	828695	Исследование антител к другим клеткам ESLI.LI.3.479
4233	828696	Исследование антифосфолипидных антител IgM ESLI.LI.3.481
4234	828697	Исследование антифосфолипидных антител IgG ESLI.LI.3.482
4235	828698	Исследование антител к кардиолипину IgM ESLI.LI.3.483
4236	828699	Исследование антител к кардиолипину IgA ESLI.LI.3.484
4237	828700	Исследование антител к кардиолипину IgG ESLI.LI.3.485
4238	828701	Исследование антител к фосфатидилсерину IgM ESLI.LI.3.486
4239	828702	Исследование антител к фосфатидилсерину IgG ESLI.LI.3.487
4240	828703	Исследование антител к аннексину V (A5), IgM ESLI.LI.3.488

1	2	3
4241	828704	Исследование антител к аннексину V (A5), IgG ESLI.LI.3.489
4242	828705	Исследование антител к митохондриям ESLI.LI.3.490
4243	828706	Исследование антител к ds ДНК (IgA) ESLI.LI.3.492
4244	828707	Исследование антител к ds ДНК (IgM) ESLI.LI.3.493
4245	828708	Исследование антител к ds ДНК (IgG) ESLI.LI.3.494
4246	828709	Исследование антител к ds(н)ДНК (качественно) ESLI.LI.3.494.1
4247	828710	Исследование антител к ss ДНК (IgA) ESLI.LI.3.495
4248	828711	Исследование антител к ss ДНК (IgM) ESLI.LI.3.496
4249	828712	Исследование антител к ss ДНК (IgG) ESLI.LI.3.497
4250	828713	Исследование антител к гистонам (H1,H2A,H2B, H3,H4) ESLI.LI.3.498
4251	828714	Исследование антител к центромерам A ESLI.LI.3.499
4252	828715	Исследование антител к центромерам B ESLI.LI.3.500
4253	828716	Исследование антител к рибосомальному белку ESLI.LI.3.501
4254	828717	Исследование антител к экстрагируемым ядерным антигенам ESLI.LI.3.502
4255	828718	Исследование антител к хроматину ESLI.LI.3.503
4256	828719	Исследование антител к нуклеосомам ESLI.LI.3.504
4257	828720	Исследование антител к растворимому макроглобулину ESLI.LI.3.506
4258	828721	Исследование антител к рибонуклеопротейну ESLI.LI.3.507
4259	828722	Исследование антител к антигену SS-A (Ro) ESLI.LI.3.508
4260	828723	Исследование антител к пируватдегидрогеназному комплексу-PDC ESLI.LI.3.535
4261	828724	Исследование антител к митохондриям ESLI.LI.3.536
4262	828725	Исследование антител к другим компонентам клеток ESLI.LI.3.537
4263	828726	Исследование антител к антигену SS-A52 ESLI.LI.3.509
4264	828727	Исследование антител к антигену SS-A60 ESLI.LI.3.510
4265	828728	Исследование антител к антигену SS-B (La) ESLI.LI.3.511
4266	828729	Исследование антител к антигену Смит-Sm ESLI.LI.3.512
4267	828730	Исследование антител к Sm-BB ESLI.LI.3.513
4268	828731	Исследование антител к Sm-D ESLI.LI.3.514
4269	828732	Исследование антител к Sm-E ESLI.LI.3.515
4270	828733	Исследование антител к Sm-F ESLI.LI.3.516
4271	828734	Исследование антител к Sm-G ESLI.LI.3.517
4272	828735	Исследование антител к SL-70 ESLI.LI.3.518
4273	828736	Исследование антител к нуклеарному антигену ассоциированному с ревматоидным артритом ESLI.LI.3.519
4274	828737	Исследование антинуклеарного фактора на HEp2 клетках (непрямая реакция иммунофлюоресценции) ESLI.LI.3.519.1
4275	828738	Исследование антител к топоизомеразе1-Scl-70 ESLI.LI.3.520
4276	828739	Исследование антител к Jo-1 ESLI.LI.3.521
4277	828740	Исследование антител к рибонуклеопротейду-RNP ESLI.LI.3.522
4278	828741	Исследование антител к рибонуклеопротейду-RNP68 ESLI.LI.3.523
4279	828742	Исследование антител к рибонуклеопротейду-RNP-A ESLI.LI.3.524
4280	828743	Исследование антител к рибонуклеопротейду-RNP70 ESLI.LI.3.525
4281	828744	Исследование антител к рибонуклеопротейду-RNP-C ESLI.LI.3.526
4282	828745	Исследование антител к микросомам ESLI.LI.3.527
4283	828746	Аутоантитела к микросомам печени и почек IgG ESLI.LI.3.528
4284	828747	Исследование антител к snRNP ESLI.LI.3.529
4285	828748	Исследование антител к snRNA ESLI.LI.3.530
4286	828749	АТ к RNP/SM ESLI.LI.3.531
4287	828750	Исследование антител к Рибосомальному белку P-RiboP ESLI.LI.3.532
4288	828751	Исследование антител к ядерному антигену пролиферирующих клеток-PCNA ESLI.LI.3.533
4289	828752	Исследование антител к PM-Scl ESLI.LI.3.534
4290	828753	Исследование антител к протеиназе 3 (PR3) ESLI.LI.3.539
4291	828754	Исследование антител к миелопероксидазе (MPO) ESLI.LI.3.540
4292	828755	Исследование антител к протромбиназе ESLI.LI.3.541

1	2	3
4293	828756	Исследование антител к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R)-IgA ESLI.LI.3.542
4294	828757	Исследование антител к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R)-IgM ESLI.LI.3.543
4295	828758	Исследование антител к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R)-IgG ESLI.LI.3.544
4296	828759	Исследование антител к ацетилхолиновому рецептору ESLI.LI.3.545
4297	828760	Исследование антител к другим метаболитам клеток и их рецепторам ESLI.LI.3.546
4298	828761	Исследование антител к Fc фрагменту IgG-ревматоидный фактор ESLI.LI.3.548
4299	828762	Исследование антител к IgA ESLI.LI.3.549
4300	828763	Исследование антител к IgM ESLI.LI.3.550
4301	828764	Исследование антител к IgG ESLI.LI.3.551
4302	828765	Исследование суммарных антител к ревматоидному фактору (IgG,IgA, IgM) ESLI.LI.3.552
4303	828766	Исследование антител к тиреотропному гормону ESLI.LI.3.558
4304	828767	Исследование антител к рецептору ТТГ (АТ Исследование антител к рТТГ) ESLI.LI.3.559
4305	828768	Исследование блокирующих антител ESLI.LI.3.560
4306	828769	Исследование стимулирующих антител ESLI.LI.3.561
4307	828770	Исследование антител к адреналину ESLI.LI.3.563
4308	828771	Исследование антител к норадреналину ESLI.LI.3.564
4309	828772	Система антигенов Левис (Льюис) ESLI.LI.3.569
4310	828773	Система антигенов Даффи (Fy) ESLI.LI.3.570
4311	828774	Система антигенов Кидд (jk) ESLI.LI.3.571
4312	828775	Система антигенов Диего (Di) ESLI.LI.3.572
4313	828776	Система антигенов MNSs ESLI.LI.3.573
4314	828777	Система антигенов P (Pp) ESLI.LI.3.574
4315	828778	Фенотипирование антигенов по системе резус (Rh) ESLI.LI.3.609
4316	828779	Система антигенов резус (Rh) ESLI.LI.3.581
4317	828780	Определение Kell антигена ESLI.LI.3.590
4318	828781	Определение антигена эритроцитарного K системы KELL, типирование ESLI.LI.3.590.1
4319	828782	Определение антигена эритроцитарного Кра системы KELL, типирование ESLI.LI.3.590.2
4320	828783	Определение антигена эритроцитарного Krb системы KELL, типирование ESLI.LI.3.590.3
4321	828784	Идентификация антиэритроцитарных антител ESLI.LI.3.590.4
4322	828785	Реакция Кумбса прямая ESLI.LI.3.591
4323	828786	Определение титра антиэритроцитарных антител ESLI.LI.3.615
4324	828787	Определение группы крови по AB0 ESLI.LI.3.614
4325	828788	Другие АГ эритроцитов ESLI.LI.3.610
4326	828789	АГ групповые (РА) ESLI.LI.3.1119
4327	828790	АГ групповые (JA) ESLI.LI.3.1120
4328	828791	АГ групповые (PIФ) ESLI.LI.3.1121
4329	828792	АГ групповые (KOA) ESLI.LI.3.1122
4330	828793	АГ типовые M, N (PA) ESLI.LI.3.1123
4331	828794	АГ типовые M, N (JA) ESLI.LI.3.1124
4332	828795	АГ типовые M, N (PIФ) ESLI.LI.3.1125
4333	828796	АГ типовые M, N (KOA) ESLI.LI.3.1126
4334	828797	Исследование HLA-A антигены ESLI.LI.3.1916
4335	828798	Исследование HLA-B антигены ESLI.LI.3.616
4336	828799	Исследование HLA-C антигены ESLI.LI.3.617
4337	828800	Другие типизируемые антигены ESLI.LI.3.618
4338	828801	Исследование HLA-DR антигены ESLI.LI.3.620
4339	828802	Исследование HLA-DQ антигены ESLI.LI.3.621
4340	828803	Исследование HLA-DO антигены ESLI.LI.3.622
4341	828804	Другие типизируемые антигены ESLI.LI.3.623
4342	828805	Другие типизируемые антигенные комплексы ESLI.LI.3.624
4343	828806	Исследование HLA антигены ESLI.LI.3.626
4344	828807	Исследование ABO антигены ESLI.LI.3.627
4345	828808	Антигенная система гранулоцитов ESLI.LI.3.628
4346	828809	Антигенная система моноцитов ESLI.LI.3.629
4347	828810	Антигенная система NK-клеток ESLI.LI.3.630

1	2	3
4348	828811	Аутоантигены ESLI.LI.3.631
4349	828812	Антигенная система других клеток крови ESLI.LI.3.632
4350	828813	Определение Антител HLA -A ESLI.LI.3.633
4351	828814	Определение Антител HLA -B ESLI.LI.3.633.1
4352	828815	Определение Антител HLA -C ESLI.LI.3.633.2
4353	828816	Определение Антител HLA -DRB1 ESLI.LI.3.633.3
4354	828817	Определение Антител HLA -DQB2 ESLI.LI.3.633.4
4355	828818	Определение Антител HLA -DQA1 ESLI.LI.3.633.5
4356	828819	Определение Антител HLA -DPB1 ESLI.LI.3.633.6
4357	828820	Определение Антител HLA -DPA1 ESLI.LI.3.633.7
4358	828821	Интерлейкины ESLI.LI.3.634
4359	828822	Интерфероны ESLI.LI.3.635
4360	828823	Туморнекротический фактор (ТНФ, TNF) ESLI.LI.3.636
4361	828824	Другие факторы ESLI.LI.3.637
4362	828825	Интерфероны ESLI.LI.3.639
4363	828826	Колонiestимулирующие факторы ESLI.LI.3.640
4364	828827	Колониеобразующие факторы ESLI.LI.3.641
4365	828828	Туморнекротический фактор ESLI.LI.3.642
4366	828829	Другие факторы ESLI.LI.3.643
4367	828830	Цитокины, регулирующие активность нейтрофилов ESLI.LI.3.645
4368	828831	Другие факторы ESLI.LI.3.646
4369	828832	Интерлейкины ESLI.LI.3.648
4370	828833	Интерфероны ESLI.LI.3.649
4371	828834	Другие факторы ESLI.LI.3.650
4372	828835	Интерлейкины ESLI.LI.3.652
4373	828836	Интерфероны ESLI.LI.3.653
4374	828837	Туморнекротический фактор ESLI.LI.3.654
4375	828838	Другие факторы ESLI.LI.3.655
4376	828839	Интерлейкины ESLI.LI.3.657
4377	828840	Интерфероны ESLI.LI.3.658
4378	828841	Туморнекротический фактор ESLI.LI.3.659
4379	828842	Другие факторы ESLI.LI.3.660
4380	828843	Интерлейкины ESLI.LI.3.662
4381	828844	Тромбоцитарный ростовой фактор (PF-4) ESLI.LI.3.663
4382	828845	Туморнекротический фактор ESLI.LI.3.664
4383	828846	Другие факторы ESLI.LI.3.665
4384	828847	Интерлейкины ESLI.LI.3.669
4385	828848	Интерфероны ESLI.LI.3.670
4386	828849	Туморнекротический фактор ESLI.LI.3.671
4387	828850	Колониеобразующие факторы ESLI.LI.3.672
4388	828851	Другие факторы ESLI.LI.3.673
4389	828852	Простогландины ESLI.LI.3.675
4390	828853	Группа А ESLI.LI.3.676
4391	828854	Группа В ESLI.LI.3.677
4392	828855	Группа Е ESLI.LI.3.678
4393	828856	Группа Ф ESLI.LI.3.679
4394	828857	Другие факторы регуляции ESLI.LI.3.680
4395	828858	Интерлейкины (IL-1-37) ESLI.LI.3.1284.0.1
4396	828859	Интерфероны (IFN α , IFN β , IFN γ , IFN ω) ESLI.LI.3.1285.0.1
4397	828860	Колонiestимулирующие факторы (CSF: G-CSF, GM-CSF) ESLI.LI.3.1286.0.1
4398	828861	Онкостатин М (OSM) ESLI.LI.3.1287.0.1
4399	828862	Факторы, ингибирующие лейкозные клетки (LIF) ESLI.LI.3.1288.0.1
4400	828863	Трансформирующие факторы роста (TGF: TGF β и др.) ESLI.LI.3.1289.0.1
4401	828864	Цилиарный нейротрофический фактор (CNTF) ESLI.LI.3.1290.0.1
4402	828865	Фактор некроза опухолей (TNF: α , β) ESLI.LI.3.1291.0.1

1	2	3
4403	828866	Макрофагальный воспалительный белок-1ab (MIP-1ab) ESLI.LI.3.1292.0.1
4404	828867	Макрофагальный хемоаттрактирующий белок – 1, 2, 3 (MCP-1, 2, 3) ESLI.LI.3.1293.0.1
4405	828868	Лимфоцитарный хемоаттрактирующий фактор (LCF) ESLI.LI.3.1294.0.1
4406	828869	Макрофагальный хемоаттрактирующий активирующий фактор (MCAF) ESLI.LI.3.1295.0.1
4407	828870	Рецепторный антагонист IL-1 (RAIL-1) ESLI.LI.3.1296.0.1
4408	828871	Определение васкуло-эндотелиального фактора роста D (VEGF – D) ESLI.LI.3.1296.0.2
4409	828872	Неоптерин ESLI.LI.3.686
4410	828873	Альвеомуцин ESLI.LI.3.687
4411	828874	Легкая цепь иммуноглобулина L-типа (лямбда) ESLI.LI.3.689
4412	828875	Легкая цепь иммуноглобулина K-типа (каппа) ESLI.LI.3.690
4413	828876	Альфа1 микроглобулин ESLI.LI.3.691
4414	828877	Бета2 макроглобулин ESLI.LI.3.692
4415	828878	Иммуноглобулин G ESLI.LI.3.693
4416	828879	Альбумин ESLI.LI.3.695
4417	828880	Определение типа тяжелых цепей IgG антисыворотками ESLI.LI.3.696
4418	828881	Определение типа тяжелых цепей Ig A антисыворотками ESLI.LI.3.696.1
4419	828882	Определение типа тяжелых цепей Ig M антисыворотками ESLI.LI.3.696.2
4420	828883	Определение типа лёгких цепей карра (BJ карра) антисыворотками ESLI.LI.3.696.3
4421	828884	Определение типа лёгких цепей lambda антисыворотками ESLI.LI.3.696.4
4422	828885	Определение соотношения легких цепей Карра/Lambda ESLI.LI.3.696.4.1
4423	828886	Определение типа тяжелых цепей IgGAM (суммарно) антисыворотками ESLI.LI.3.696.5
4424	828887	Определение типа лёгких цепей карра антисыворотками (иммунофиксация) ESLI.LI.3.696.6
4425	828888	Определение типа лёгких цепей lambda антисыворотками (иммунофиксация) ESLI.LI.3.696.7
4426	828889	Определение типа свободных лёгких цепей карра антисыворотками ESLI.LI.3.696.8
4427	828890	Определение типа свободных лёгких цепей lambda антисыворотками ESLI.LI.3.696.9
4428	828891	Определение типа тяжелых цепей IgG антисыворотками в моче ESLI.LI.3.696.10
4429	828892	Определение типа тяжелых цепей Ig A антисыворотками в моче ESLI.LI.3.696.11
4430	828893	Определение типа тяжелых цепей Ig M антисыворотками в моче ESLI.LI.3.696.12
4431	828894	Определение типа лёгких цепей карра антисыворотками в моче ESLI.LI.3.696.13
4432	828895	Определение типа лёгких цепей lambda антисыворотками в моче ESLI.LI.3.696.14
4433	828896	Определение типа тяжелых цепей IgGAM (суммарно) антисыворотками в моче ESLI.LI.3.696.15
4434	828897	Определение типа лёгких цепей карра антисыворотками в моче (иммунофиксация) ESLI.LI.3.696.16
4435	828898	Определение типа лёгких цепей lambda антисыворотками в моче (иммунофиксация) ESLI.LI.3.696.17
4436	828899	Определение типа свободных лёгких цепей карра антисыворотками в моче ESLI.LI.3.696.18
4437	828900	Определение типа свободных лёгких цепей lambda антисыворотками в моче ESLI.LI.3.696.19
4438	828901	Популяция Т-лимфоцитов CD3+CD19-CD45+ ESLI.LI.3.697
4439	828902	Антигены активированных Т лимфоцитов ESLI.LI.3.698
4440	828903	Другие антигены Т-лимфоцитов ESLI.LI.3.699
4441	828904	Определение реактивных Т-эффektorных клеток при диагностике туберкулезной инфекции ESLI.LI.3.699.1
4442	828905	определение цитоплазматического антигена CD3 ESLI.LI.3.700
4443	828906	Определение мембранного антигенаCD3 ESLI.LI.3.700.1
4444	828907	Определение мембранного антигена CD4 ESLI.LI.3.700.2
4445	828908	Определение мембранного антигена CD7 ESLI.LI.3.700.3
4446	828909	Определение мембранного антигена CD2 ESLI.LI.3.700.4
4447	828910	Определение мембранного антигена CD5 ESLI.LI.3.700.5
4448	828911	Определение мембранного антигена CD8 ESLI.LI.3.700.6
4449	828912	Определение мембранного антигена CD30 ESLI.LI.3.700.7

1	2	3
4450	828913	Определение мембранного антигена CD11 α ESLI.LI.3.700.8
4451	828914	Определение Т-клеточного рецептора TCR $\gamma\delta$ ESLI.LI.3.700.9
4452	828915	Определение Т-клеточного рецептора TCR $\alpha\beta$ ESLI.LI.3.700.10
4453	828916	Определение мембранного антигена CD127 ESLI.LI.3.700.11
4454	828917	Определение мембранного антигена CD197 ESLI.LI.3.700.12
4455	828918	Определение цитоплазматического гранзима ESLI.LI.3.700.13
4456	828919	Определение цитоплазматического перфорина ESLI.LI.3.700.14
4457	828920	Т хелперы (Th 1) ESLI.LI.3.701
4458	828921	Т хелперы (Th 2) ESLI.LI.3.702
4459	828922	Цитотоксические Т лимфоциты ESLI.LI.3.703
4460	828923	Т-клеточный рецептор ESLI.LI.3.704
4461	828924	Рецепторы к факторам роста ESLI.LI.3.705
4462	828925	Адгезивные рецепторы к эритроцитам ESLI.LI.3.706
4463	828926	Рецепторы к Fc IgG ESLI.LI.3.707
4464	828927	Рецепторы к Fc IgM ESLI.LI.3.708
4465	828928	Рецептор к интерлейкину ИЛ-1 ESLI.LI.3.709
4466	828929	Рецептор к интерлейкину ИЛ-2 ESLI.LI.3.710
4467	828930	Рецептор к гистамину ESLI.LI.3.711
4468	828931	Рецептор для вируса кори ESLI.LI.3.712
4469	828932	Другие антигены и рецепторы Т лимфоцитов ESLI.LI.3.713
4470	828933	Субпопуляция Т-хелперов CD3+CD4+CD8-CD45+ ESLI.LI.3.714
4471	828934	Субпопуляция Т-цитотоксических клеток CD3+CD8+CD4-CD45+ ESLI.LI.3.715
4472	828935	Активированные цитотоксические Т-лимфоциты CD3+CD8+CD38+ ESLI.LI.3.715.1
4473	828936	Активированные цитотоксические Т-лимфоциты CD8+CD45RA+CD45RO+CD45+ ESLI.LI.3.715.1.1
4474	828937	Т-цитотоксические наивные CD3+CD8+CD45RA+CD62L+CD45+ ESLI.LI.3.715.2
4475	828938	Т-цитотоксические наивные CD8+CD45RA+CD45RO-CD45+ ESLI.LI.3.715.3
4476	828939	Th2-лимфоциты CD3+CD4+CD294+ ESLI.LI.3.716
4477	828940	Регуляторные Т-клетки CD4+CD25+CD127negCD45+ ESLI.LI.3.717
4478	828941	Активированные Т-хелперы CD4+CD45RA+CD45RO+CD45+ ESLI.LI.3.718
4479	828942	Т-хелперы наивные CD4+CD45RA+CD45RO-CD45+ ESLI.LI.3.719
4480	828943	Т-хелперы наивные CD3+CD4+CD45RA+CD62L+CD45+ ESLI.LI.3.719.1
4481	828944	Т-клетки памяти CD4+CD45RO+CD45RA-CD45 ESLI.LI.3.720
4482	828945	Т-клетки памяти CD8+CD45RO+CD45RA-CD45 ESLI.LI.3.720.1
4483	828946	Т-клетки памяти центральные %CD3+CD4+ ESLI.LI.3.720.2
4484	828947	Т-клетки памяти центральные %CD3+CD8+ ESLI.LI.3.720.3
4485	828948	Т-клетки памяти эффекторные %CD3+CD4+ ESLI.LI.3.720.4
4486	828949	Т-клетки памяти эффекторные %CD3+CD8+ ESLI.LI.3.720.5
4487	828950	Т-клетки эффекторные %CD3+CD4+ ESLI.LI.3.720.6
4488	828951	Т-клетки эффекторные %CD3+CD8+ ESLI.LI.3.720.7
4489	828952	Th17-лимфоциты CD3+CD4+CD161+ ESLI.LI.3.721
4490	828953	Th17-лимфоциты CD3+CD4+CD196+CD183- ESLI.LI.3.721.1
4491	828954	Th17.1-лимфоциты CD3+CD4+CD196+CD183+ ESLI.LI.3.721.2
4492	828955	Т-клетки ранние тимические эмигранты CD3+CD4+CD45RA+CD31+CD45+ ESLI.LI.3.721.3
4493	828956	Т-клетки ранние тимические эмигранты CD3+CD8+CD45RA+CD31+CD45+ ESLI.LI.3.721.4
4494	828957	Альфа/бета Т-клетки AB-TcR+CD3+CD45+ ESLI.LI.3.722
4495	828958	Гамма/дельта Т-клетки гамма дельта-TcR+CD3+CD45+ ESLI.LI.3.723
4496	828959	Активированные Т-лимфоциты CD3+HLA-DR+CD25+CD45+ ESLI.LI.3.724
4497	828960	Активированные ФГА Т лимфоциты CD3+CD69+ ESLI.LI.3.724.1
4498	828961	Активированные Т лимфоциты CD3+HLA DR+CD45+ ESLI.LI.3.724.2
4499	828962	Активированные Т лимфоциты CD3+CD25+CD45+ ESLI.LI.3.724.3
4500	828963	Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8 ESLI.LI.3.725
4501	828964	Дубль-позитивные клетки-CD4+CD8+ ESLI.LI.3.726

1	2	3
4502	828965	Дубль-негативные клетки-CD4-CD8- ESLI.LI.3.727
4503	828966	Двойные негативные Т-лимфоциты TCR $\alpha\beta$ +CD4-CD8- ESLI.LI.3.727.1
4504	828967	Активированные не Т-лимфоциты CD3-HLA DR+CD45+ ESLI.LI.3.727.2
4505	828968	Т-клетки с функцией естественных киллеров-CD3+CD16/56+ ESLI.LI.3.728
4506	828969	Активированные натуральные киллеры CD3-CD8+CD38+ ESLI.LI.3.728.1
4507	828970	Высокоцитотоксические натуральные киллеры CD3-CD8+ ESLI.LI.3.729
4508	828971	В-лимфоциты CD3-CD19+CD45+ ESLI.LI.3.731
4509	828972	В-клетки наивные CD19+IgD+CD27-CD45+ ESLI.LI.3.731.1
4510	828973	В-клетки незрелые CD19+CD21lowCD45+ ESLI.LI.3.731.2
4511	828974	В-клетки двойные негативные CD19+IgD-CD27-CD45+ ESLI.LI.3.731.3
4512	828975	В-клетки транзиторные CD19+IgMhiCD38hiCD45+ ESLI.LI.3.731.4
4513	828976	В1-субпопуляция В-лимфоцитов CD19+CD5+CD27-CD45+ ESLI.LI.3.732
4514	828977	В2-субпопуляция В-лимфоцитов CD19+CD5-CD27-CD45+ ESLI.LI.3.733
4515	828978	В-клетки памяти CD19+CD5-CD27+CD45+ ESLI.LI.3.734
4516	828979	В-клетки памяти непереключённые CD19+IgD+CD27+CD45+ ESLI.LI.3.734.1
4517	828980	В-клетки памяти переключённые CD19+IgD-CD27+CD45+ ESLI.LI.3.734.2
4518	828981	В-клетки памяти переключённые экспрессирующие только IgM %CD19+IgD-IgM+CD27+CD45+ ESLI.LI.3.734.3
4519	828982	Идентификация активированных В лимфоцитов ESLI.LI.3.735
4520	828983	Активированные ФГА В-лимфоциты и ЕКК CD3-CD69+ ESLI.LI.3.735.1
4521	828984	Идентификация плазматических клеток ESLI.LI.3.736
4522	828985	В-клеточный рецептор ESLI.LI.3.737
4523	828986	Экспрессия IgD (mIgM) (S-IgD) ESLI.LI.3.738
4524	828987	Экспрессия IgM (mIgM) ESLI.LI.3.739
4525	828988	Экспрессия IgG (mIgG) ESLI.LI.3.740
4526	828989	Экспрессия IgA (mIgA) ESLI.LI.3.741
4527	828990	Рецептор к С3 компоненту комплемента С3b, С3d ESLI.LI.3.742
4528	828991	Рецептор к вирусу Эпштейн-Барра ESLI.LI.3.743
4529	828992	Рецепторы к иммуноглобулинам ESLI.LI.3.744
4530	828993	Рецептор к Fc IgG ESLI.LI.3.745
4531	828994	Рецептор к Fc IgM ESLI.LI.3.746
4532	828995	Другие антигены и рецепторы ESLI.LI.3.747
4533	828996	Определение мембранного антигена CD19 ESLI.LI.3.748
4534	828997	Определение мембранного антигена CD20 ESLI.LI.3.748.1
4535	828998	Определение мембранного антигена CD58 ESLI.LI.3.748.2
4536	828999	Определение мембранного антигена CD10 ESLI.LI.3.748.3
4537	830011	Цитологическое исследование материала, полученного при пункции опухоли, опухолеподобного образования и/или другого патологически измененного участка любой локализации
4538	830053	Цитологическое исследование материала полученного при гинекологическом осмотре (профилактическом скрининге) при выявленной патологии
4539	830112	Цитологическое исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре (проф.скрининг) ESLI.LI.11.1
4540	830113	Цитологическое исследование материала полученного при гинекологическом осмотре при выявленной патологии(ручная) ESLI.LI.11.1
4541	830114	Цитологическое исследование соскобов со слизистой оболочки влагалища, шейки матки и цервикального канала при гинекологическом осмотре ESLI.LI.11.2
4542	830115	Цитологическое исследование материала, полученного при пункции опухоли, опухолеподобного образования или другого патологически измененного участка любой локализации ESLI.LI.11.3
4543	830116	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопических исследованиях (исключая эндоскопию желудка) и аспириатов из полости матки ESLI.LI.11.4
4544	830117	Цитологическое исследование (мазки, мазки-отпечатки) состояния слизистой оболочки желудка с определением инфицирования HP ESLI.LI.11.5

1	2	3
4545	830118	Цитологическое исследование жидкостей, в том числе экссудатов, трансудатов, секретов, экскретов и смывов ESLI.LI.11.6
4546	830119	Цитологическое исследование соскобов, отпечатков, отпечатков с поверхности эрозий, язв, свищей, ран и других патологически измененных поверхностей (в том числе отделяемого из сосков молочной железы) ESLI.LI.11.7
4547	830120	Цитологическое исследование мокроты ESLI.LI.11.8
4548	830121	Скрининговое автоматизированное цитологическое исследование слизистой шейки матки, полученного при гинекологическом осмотре (метод жидкостной цит.) ESLI.LI.11.10
4549	835001	Rg-скопия грудной клетки
4550	835002	Rg-графия органов грудной клетки
4551	835004	Rg-скопия и Rg-графия сердца с контрастированием пищевода (3 проекции)
4552	835005	Rg-графия гортани
4553	835007	Прицельная RG-графия органов грудной клетки
4554	835009	Фарингография контрастная
4555	835010	Флюорография легких диагностическая
4556	835011	Флюорография легких профилактическая
4557	835102	Rg-скопия брюшной полости (обзорная)
4558	835103	Rg-графия брюшной полости (обзорная)
4559	835104	Rg-скопия и Rg-графия желудка с двойным контрастированием
4560	835105	Rg-скопия и Rg-графия желудка традиционным методом
4561	835109	Холангиохолецистография внутривенная
4562	835110	Холецистография пероральная
4563	835112	Дуоденография
4564	835114	Ирригоскопия и ирригография с двойным контрастированием
4565	835116	Rg-графия пассажа бария по тонкому кишечнику
4566	835118	Латерография
4567	835201	Rg-графия шейного, грудного, пояснично-крестцового отдела позвоночника, копчика
4568	835202	Rg-графия шейного, грудного, пояснично-крестцового отдела позвоночника, копчика в косых проекциях
4569	835203	Rg-графия шейного, грудного, пояснично-крестцового отдела позвоночника, копчика с функциональными пробами
4570	835204	Rg-графия лопатки, грудины, ключицы
4571	835205	Rg-графия костей таза
4572	835210	Rg-графия крупного сустава
4573	835211	Rg-графия мелких суставов
4574	835212	RG-графия трубчатых костей
4575	835213	Rg-графия черепа обзорная, аксиальная
4576	835220	Rg-графия черепа обзорная, тангенциальная
4577	835222	Rg-графия турецкого седла в 2-х проекциях
4578	835223	Rg-графия придаточных пазух носа, глазницы, скуловой кости, нижней челюсти, костей носа, носоглотки
4579	835224	Контрастная Rg-графия носоглотки, глазницы, придаточных пазух носа
4580	835225	Контрастная Rg-графия слюнной железы и протоков
4581	835226	Rg-графия височных костей, височно-челюстных суставов, сосцевидных отростков
4582	835254	Rg-графия мягких тканей лимфатических узлов, флеболитов, артериальных обызвестлений
4583	835261	Флюорография костей
4584	835262	Фистулография
4585	835310	Обзорная Rg-графия почек
4586	835311	Внутривенная (экскреторная) урография
4587	835322	Внутривенная цистография
4588	835331	Ретроградная цистография
4589	835341	Гистеросальпингография
4590	835342	Пневмогистеросальпингография
4591	835343	Пельвиография
4592	835344	Пневмопельвиография

1	2	3
4593	835345	Простатография
4594	835401	Обзорная Rg-графия молочной железы в двух проекциях
4595	835402	Обзорная Rg-графия молочной железы в одной проекции
4596	835403	Прицельная Rg-графия молочной железы
4597	835404	Прицельная Rg-графия молочной железы с прямым увеличением
4598	835405	Rg-графия мягких тканей подмышечных областей
4599	835406	Дуктография
4600	835407	Дуктография с двойным контрастированием протоков молочной железы
4601	835408	Пневмокистография пальпируемых образований молочной железы
4602	835409	Пневмокистография непальпируемых образований молочной железы
4603	835620	Томография шейного, грудного, пояснично-крестцового отдела позвоночника
4604	835630	Томография черепа
4605	835631	Томография сердца, средостения, легочных ворот
4606	835632	Томография грудинно-ключичного сочленения
4607	835633	Томография гортани и трахеи
4608	835634	Томография легких
4609	835636	Томография костей, суставов
4610	835637	Томография желчного пузыря
4611	835638	Томография почек
4612	836003	Флебография нижних конечностей
4613	836004	Флебография верхних конечностей
4614	837008	Компьютерная денситометрия костей
4615	838001	Сцинтиграфия статическая головного мозга
4616	838002	Сцинтиграфия щитовидной железы
4617	838003	Сцинтиграфия миокарда
4618	838004	Сцинтиграфия статическая почек
4619	838006	Сцинтиграфия легких
4620	838007	Сцинтиграфия печени статическая
4621	838009	Сцинтиграфия печени и желчевыводящих путей динамическая
4622	838010	Сцинтиграфия органов и тканей грудной клетки
4623	838012	Сцинтиграфия яичников
4624	838013	Сцинтиграфия костей
4625	838014	Сцинтиграфия лимфоузлов
4626	838017	Сцинтиграфия нейроэндокринных опухолей
4627	838034	Сцинтиграфия щитовидной железы с йодом
4628	838037	Динамическая нефросцинтиграфия
4629	838046	Сцинтиграфия паращитовидных желез
4630	840001	УЗИ органов гепатобилиарной системы (печень, желчный пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа)
4631	840002	УЗИ желчного пузыря с определением функции
4632	840003	УЗИ селезенки
4633	840004	УЗИ брюшной полости на свободную жидкость
4634	840005	УЗИ полых органов (желудка, кишечника)
4635	840006	Эластометрия печени
4636	840021	УЗИ внутренних женских половых органов
4637	840022	УЗИ в первом триместре беременности
4638	840023	УЗИ матки и плода во втором и третьем триместре беременности
4639	840032	УЗИ почек, надпочечников и забрюшинного пространства
4640	840033	УЗИ мочевого пузыря
4641	840035	УЗИ полового члена и органов мошонки
4642	840036	УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи
4643	840051	УЗИ щитовидной железы
4644	840052	УЗИ молочных желез
4645	840054	УЗИ мягких тканей, лимфатических узлов
4646	840055	УЗИ слюнных желез

1	2	3
4647	840063	Лечебно-диагностическая пункция под контролем УЗ
4648	840065	УЗ-гистеросальпингография (эхогидротубация)
4649	840072	УЗИ плевральной полости
4650	840081	Эхокардиография (в М-режиме)
4651	840082	Эхокардиография (в комплексе В- и М-режимах)
4652	840083	Эхокардиография с доплеровским анализом
4653	840084	Эхокардиография чреспищеводная
4654	840087	Стресс-эхокардиография с чреспищеводной стимуляцией предсердий при ишемическом тесте
4655	840089	Стресс-эхоКГ с физической нагрузкой (на велоэргометре или тредмиле)
4656	840090	УЗ-доплерография в импульсном режиме парных сосудов (артерий или вен) (за исключением ультразвуковой доплерографии брахиоцефальных артерий)
4657	840091	УЗ-доплерография в дуплексном режиме парных сосудов (артерий или вен) (за исключением ультразвуковой доплерографии брахиоцефальных артерий)
4658	840092	УЗ-доплерография маточно-плацентарного кровотока
4659	840093	УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены
4660	840094	Транскраниальная УЗ-доплерография
4661	840095	УЗ-доплерография магистральных сосудов внутренних органов
4662	840101	УЗИ одноименных суставов
4663	840102	Эхоостеометрия
4664	840103	Эхоостеометрия в стоматологии (хирургическая)
4665	840105	Сканирование орбиты (консультативный уровень)
4666	840111	Биометрия глаза
4667	840112	Корнеометрия
4668	840113	Офтальмосканирование
4669	840114	Офтальмосканирование иммерсионное
4670	840121	Эхоэнцефалография в М-режиме
4671	840122	Двумерная эхоэнцефалография
4672	841001	Термография
4673	843001	Введение вакцины против краснухи
4674	843002	Введение ботулинического трианатоксина
4675	843003	Введение вакцины против бруцеллеза
4676	843004	Введение антирабической вакцины
4677	843006	Введение вакцины против гриппа
4678	843009	Введение вакцины против кори
4679	843010	Введение вакцины против лептоспироза
4680	843013	Введение вакцины против эпидемического паротита
4681	843014	Введение вакцины против полиомиелита
4682	843016	Введение иммуноглобулина противостолбнячного
4683	843017	Введение иммуноглобулина донорского
4684	843018	Введение столбнячного анатоксина
4685	843019	Введение противостолбнячной сыворотки по Безредко
4686	843020	Введение противогангренозной сыворотки
4687	843021	Введение вакцины против туберкулеза
4688	843022	Аллергическая проба с антигеном для получения иммунного ответа
4689	843023	Введение вакцины против туляремии
4690	843026	Введение вакцины против клещевого энцефалита
4691	843028	Введение стафилококкового анатоксина
4692	843029	Введение сыворотки АЦС Богомольца
4693	843030	Введение вакцины против дифтерии и столбняка (АДС-М анатоксин) - 1-я вакцинация
4694	843031	Введение вакцины против дифтерии и столбняка (АДС-М анатоксин) - 2-я вакцинация
4695	843032	Введение вакцины против дифтерии и столбняка (АДС-М анатоксин) - ревакцинация
4696	843033	Введение вакцины против гепатита "В" - 1-я вакцинация
4697	843034	Введение вакцины против гепатита "В" - 1-я вакцинация
4698	843035	Введение вакцины против гепатита "В" - ревакцинация

1	2	3
4699	843036	Введение вакцины против дифтерии, столбняка и вирусного гепатита "В"
4700	843037	Введение вакцины против вирусного гепатита "А"
4701	843038	Введение вакцины против пневмококковой инфекции
4702	843039	Введение вакцины против менингококковой инфекции
4703	843040	Введение вакцины против брюшного тифа
4704	843041	Введение вакцины против дизентерии Зонне
4705	843042	Введение вакцины против желтой лихорадки
4706	843043	Введение вакцины против сибирской язвы
4707	843044	Введение вакцины против холеры
4708	843045	Введение вакцины против коронавирусной инфекции
4709	843046	Введение антирабического иммуноглобулина
4710	843047	Введение противоклещевого иммуноглобулина
4711	843048	Введение иммуноглобулина против вирусного гепатита "В"
4712	843049	Введение вакцины против вируса ветряной оспы
4713	844011	Местная инфильтрационная анестезия 1 категории с корректирующей терапией 1 степени
4714	844021	Местная инфильтрационная анестезия 2 категории с корректирующей терапией 1 степени
4715	845401	Операция при фимозе (круговое иссечение/рассечение крайней плоти)
4716	845402	Рассечение уздечки (френулотомия)
4717	845406	Биопсии мочевого пузыря
4718	845407	Удаление полипа уретры
4719	845409	Биопсия уретры
4720	845410	Биопсия простаты
4721	845803	Удаление мягкотканых и доброкачественных образований век, не требующее наложение швов и пластики
4722	845805	Удаление халязиона
4723	845806	Удаление перигиума
4724	845807	Операции на слезных точках и каналах
4725	845808	Устранение заворота, выворота век
4726	845809	Криопексия и диатермокоагуляция роговицы
4727	848001	ГБО местная
4728	848002	Пробный сеанс ГБО
4729	848003	Лечебный сеанс (1 атм.)
4730	848004	Лечебный сеанс (2 атм.)
4731	848005	Лечебный сеанс (3 атм.)
4732	849020	Лазерное внутривенное облучение крови (ЛЮК)
4733	850001	Гальванизация
4734	850002	Гальванические 4-х камерные ванны
4735	850003	Электрофорез лекарственный
4736	850004	Гальванизация, электрофорез полостные
4737	850005	Флюктофорез (АСБ)
4738	850006	Магнитотерапия (1 поле)
4739	850007	Магнитотерапия (2 поля)
4740	850008	Магнитотерапия общая
4741	850009	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия (1-2 точки,поле)
4742	850010	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия (3-4 точки,поле)
4743	850011	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия (5-6 точек,поле)
4744	850012	Диадинамотерапия (1 поле)
4745	850013	Диадинамотерапия (2 поля)
4746	850014	Диадинамотерапия (3 поля и более)
4747	850015	Синусоидально модулированные токи (1 поле)
4748	850016	Синусоидально модулированные токи (2 поля)
4749	850017	Синусоидально модулированные токи (3 поля и более)
4750	850018	СМТ-форез (1 поле)
4751	850019	СМТ-форез (2 поля)
4752	850020	Электростимуляция (1 поле)

1	2	3
4753	850021	Электростимуляция (2 поля)
4754	850022	Электростимуляция (3 поля)
4755	850023	Электросон, электроанальгезия
4756	850024	Интерференционные токи (1 поле)
4757	850025	Интерференционные токи (2 поля)
4758	850026	Интерференционные токи (3 поля)
4759	850027	Импульсное электромагнитное поле
4760	850028	Короткоимпульсные биполярные токи
4761	850029	Микроволновая терапия (КВЧ) (1 точка)
4762	850030	Микроволновая терапия (КВЧ) (2 точки)
4763	850031	Микроволновая терапия (ДМВ,СМВ) (1 поле)
4764	850037	УЗ-терапия (1-2 поля)
4765	850038	УЗ-терапия (3-4 поля и более)
4766	850042	Фонофорез (1-2 поля)
4767	850043	Фонофорез (3-4 поля и более)
4768	850047	УВЧ-терапия (1 поле)
4769	850051	Индуктотермия (1 поле)
4770	850054	Дарсонвализация, токи надтональной частоты (1 поле)
4771	850056	Дарсонвализация (внутриполостная)
4772	850058	Франклинизация местная
4773	850059	Франклинизация общая
4774	850060	УФО-терапия (1 поле)
4775	850061	УФО-терапия (2 поля)
4776	850064	УФО-терапия общая
4777	850065	ОКУФ-терапия (1 поле)
4778	850066	ОКУФ-терапия (2 поля)
4779	850071	Определение биодозы
4780	850072	Инфракрасное излучение (др. источники света) (1 поле)
4781	850074	Световая ванна
4782	850075	Аэроионотерапия
4783	850076	Аэрозольтерапия, электроаэрозольтерапия, УЗ-ингаляции
4784	850078	Теплолечение (парафин, озокерит, леч. грязь, нафталан, глина и др.) (1 апп.)
4785	850079	Теплолечение (парафин, озокерит леч .грязь, нафталан, глина и др.) (2 апп.)
4786	850082	Грязевая ванна
4787	850084	Ванна хлоридно - натриевая + радон
4788	850085	Ванна йодбромная
4789	850086	Ванна хлоридно-натриевая
4790	850087	Электрогрязелечение
4791	850088	Ванна радоновая
4792	850089	Ванны леч.пресные, лекарственные, минеральные, ароматич. и др.)
4793	850090	Восходящий душ
4794	850091	Души струевые (Шарко,шотландский)
4795	850092	Подводный массаж
4796	850093	Субаквальные кишечные ванны
4797	850094	Кишечное орошение
4798	850095	Вихревые ванны контрастные
4799	850096	Вихревые ванны медикаментозные
4800	850099	Сухое скелетное вытяжение, механическая тракция, вибрация
4801	850100	ЛФК в бассейне (индивидуальная)
4802	850101	ЛФК в бассейне (групповая)
4803	850102	ЛФК в зале, индивидуальная, терапевтическим больным
4804	850103	ЛФК в зале, групповая, терапевтическим больным
4805	850104	ЛФК в зале индивидуальная, послеоперационным больным
4806	850105	ЛФК в зале групповая послеоперационным больным
4807	850106	ЛФК в зале индивидуальная травматологическим больным с иммобилизацией

1	2	3
4808	850107	ЛФК в зале групповая травматологическим больным с иммобилизацией
4809	850108	ЛФК в зале индивидуальная травматологическим больным после иммобилизации
4810	850110	ЛФК в зале индивидуальная неврологическим больным
4811	850111	ЛФК в зале групповая неврологическим больным
4812	850112	ЛФК в зале групповая беременным
4813	850113	ЛФК в зале индивидуальная беременным
4814	850114	ЛФК индивидуальная при прочих заболеваниях
4815	850115	Проба определения физической работоспособности (PWC-170)
4816	850116	Механотерапия
4817	850118	Пробы Гекчи или Штанге
4818	850119	Определение силовой выносливости мышц туловища и живота
4819	850121	Подводное вытяжение
4820	850123	Горизонтальное вытяжение в ванне (рапной, радоновой и др.)
4821	850124	Классический массаж волосистой части головы; лица; шеи
4822	850129	Классический массаж брюшной стенки; пояснично-крестцовой области;
4823	850131	Классический массаж верхней конечности; нижней конечности (одност)
4824	850132	Классический массаж верхней конечности; нижней конечности (двуст.)
4825	850134	Классический массаж спины и поясницы
4826	850139	Сегментарный массаж шейно-воротниковой области и головы
4827	850140	Сегментарный массаж шейно-воротниковой области и верхних конечностей
4828	850141	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника
4829	850142	Сегментарный массаж грудного отдела позвоночника
4830	850143	Сегментарный массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника
4831	850144	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области и нижних конечностей
4832	850145	Классический массаж общий
4833	850146	Точечный массаж
4834	850147	Вакуум-массаж
4835	850150	Массаж с использованием механической кушетки
4836	850151	Пневмомассаж
4837	850171	Сухая углекислая ванна
4838	850173	Микроволновая резонансная терапия (для специализированных подразделений)
4839	850175	Мезодиенцифальные модуляции индивидуальные (для специализированных подразделений)
4840	850176	Мезодиенцифальные модуляции групповые (для специализированных подразделений)
4841	850177	Лечебная лейкопластырная маска (для специализированных подразделений)
4842	851351	Первично-хирургическая обработка поверхностных ран
4843	851352	Удаление доброкачественных образований кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей
4844	851353	Операции на ногтях (удаление и пластика вросшего ногтя)
4845	851356	Операции при поверхностных гнойных процессах, костном панариции
4846	851357	Веносекция
4847	851401	Операции при фимозе (круговое иссечение/рассечение крайней плоти)
4848	851402	Рассечение уздечки (френулотомия)
4849	851452	Диагностическое выскабливание слизистой тела матки
4850	851453	Выскабливание цервикального канала и/или удаление полипа цервикального канала, бужирование цервикального канала
4851	851454	Биопсия шейки матки
4852	851455	Иссечение кист, папиллом, полипов половых путей
4853	851501	Удаление каловых камней, инородных тел прямой кишки
4854	851553	Пункция сустава лечебно-диагностическая
4855	851554	Скелетное вытяжение (I-категория)
4856	851556	Закрытая репозиция перелома с иммобилизацией мелких трубчатых костей
4857	851557	Закрытое вправление вывихов мелких суставов с иммобилизацией
4858	851558	Закрытая редрессация пальцев кисти
4859	851559	Удаление пяточной шпоры
4860	851560	Первично-хирургическая обработка ран, ожогов, обморожений I-II ст.
4861	852119	Репозиция и фиксация костей носа при переломе

1	2	3
4862	852120	Удаление полипов, доброкачественных образований наружного слухового прохода
4863	852551	Закрытая репозиция переломов со смещением длинных трубчатых костей с иммобилизацией
4864	852552	Закрытое вправление вывиха крупных суставов с иммобилизацией
4865	856001	Вправление вывиха височно-нижнечелюстного сустава
4866	856004	Экстренная трахеотомия
4867	856009	Транспортная иммобилизация
4868	856011	Временная остановка кровотечения
4869	856012	Снятие пароксизмальной тахикардии
4870	856013	Снятие гипертермического синдрома
4871	856025	Оказание экстренной помощи при вызове в цех врачом
4872	856026	Оказание экстренной помощи при вызове в цех средним мед.персоналом
4873	856030	Оксигенотерапия в поликлинике
4874	856031	Оказание неотложной медицинской помощи взрослому населению
4875	857001	Классическая корпоральная иглотерапия (КИТ)
4876	857002	Микроиглотерапия (МИТ)
4877	857003	Аурикулодиагностика (АД)
4878	857004	Аурикулотерапия (АТ)
4879	857005	Поверхностная иглотерапия (ПИТ)
4880	857006	Электроакупунктура
4881	857007	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами (в том числе "Цзю-терапия"-прижигание моксами)
4882	857008	Лазероакупунктура (возбужд.метод)
4883	857009	Лазероакупунктура (седативный метод)
4884	857010	Чрезкожная электронейростимуляция (1-2 поля) (ЧЭНС)
4885	857011	Чрезкожная электронейростимуляция (3-4 поля) (ЧЭНС)
4886	857012	Вакуум-массаж (рефлексотерапия)
4887	857013	Точечный массаж (рефлексотерапия)
4888	857014	Блокада точек
4889	857015	Магнитоапликация
4890	857016	Металлоапликация
4891	857017	Рефлексодиагностика (РД)
4892	857018	Компьютерная рефлексодиагностика (КРД)
4893	857031	Мануальная терапия общая
4894	857032	Мануальная терапия поясничного отдела позвоночника
4895	857033	Мануальная терапия пояснично-крестцового перехода
4896	857034	Мануальная терапия пояснично-грудного перехода
4897	857035	Мануальная терапия грудного отдела позвоночника
4898	857036	Мануальная терапия шейно-грудного перехода
4899	857037	Мануальная терапия шейного отдела позвоночника
4900	857038	Мануальная терапия черепно-позвоночного перехода
4901	857039	Мануальная терапия плече-лопаточного сочленения
4902	857040	Мануальная терапия суставов верхних/нижних конечностей
4903	857041	Мануальная терапия суставов стопы
4904	857042	Мануальная терапия пальцев кисти, стопы
4905	897001	Дневной стационар хирургического профиля
4906	897002	Дневной стационар терапевтического профиля
4907	897004	Дневной стационар гематологического профиля
4908	901001	Прием врача-педиатра лечебно-диагностический первичный, амб.
4909	901002	Прием врача-педиатра лечебно-диагностический, повторный, амб.
4910	901003	Прием врача-педиатра диспансерный амб.
4911	901004	Прием врача-педиатра диспансерный детей 14-15 лет амб.
4912	901005	Прием врача-педиатра на дому первичный
4913	901006	Прием врача-педиатра на дому повторный
4914	901011	Прием врача-педиатра участкового лечебно-диагностический, первичный, амб.

1	2	3
4915	901012	Прием врача-педиатра участкового лечебно-диагностический, повторный, амб.
4916	901013	Прием врача-педиатра участкового на дому, первичный
4917	901014	Прием врача-педиатра участкового на дому, повторный
4918	901015	Прием врача-педиатра участкового диспансерный
4919	901016	Прием врача-педиатра участкового диспансерный детей 14-15 лет амб.
4920	901017	Прием врача-педиатра участкового, детей первого года жизни профилактический, амб.
4921	901018	Прием врача-педиатра детей первого года жизни профилактический, амб.
4922	901027	Прием врача-педиатра участкового, детей старше 1 года профилактический, первичный, амб.
4923	901028	Прием врача-педиатра детей старше 1 года профилактический, амб.
4924	901029	Прием врача-педиатра (ДШО) лечебно-диагностический
4925	901030	Прием врача-педиатра (ДШО) профилактический
4926	901031	Прием врача-педиатра (ДШО) диспансерный
4927	901032	Прием врача-хирурга лечебно-диагностический, первичный, амб.
4928	901033	Прием врача-хирурга лечебно-диагностический, повторный, амб.
4929	901034	Прием врача-хирурга на дому
4930	901035	Прием врача-хирурга диспансерный, амб.
4931	901037	Прием врача-хирурга профилактический, амб.
4932	901041	Прием врача-травматолога-ортопеда лечебно-диагностический, первичный, амб.
4933	901042	Прием врача-травматолога-ортопеда лечебно-диагностический, повторный, амб.
4934	901045	Прием врача-травматолога-ортопеда диспансерный, амб.
4935	901047	Прием врача-травматолога-ортопеда профилактический, амб.
4936	901051	Прием врача-оториноларинголога лечебно-диагностический, первичный, амб.
4937	901052	Прием врача-оториноларинголога лечебно-диагностический, повторный, амб.
4938	901053	Прием врача-оториноларинголога на дому
4939	901055	Прием врача-оториноларинголога диспансерный, амб.
4940	901056	Прием врача-сурдолога-оториноларинголога диспансерный амбулаторный
4941	901057	Прием врача-оториноларинголога профилактический, амб.
4942	901058	Прием врача-сурдолога-оториноларинголога профилактический
4943	901059	Прием врача-сурдолога-оториноларинголога лечебно-диагностический, первичный, амб.
4944	901060	Прием врача-сурдолога-оториноларинголога лечебно-диагностический, повторный, амб.
4945	901061	Прием врача-офтальмолога лечебно-диагностический, первичный, амб.
4946	901062	Прием врача-офтальмолога лечебно-диагностический, повторный, амб.
4947	901063	Прием врача-офтальмолога на дому
4948	901065	Прием врача-офтальмолога диспансерный, амб.
4949	901067	Прием врача-офтальмолога профилактический, амб.
4950	901070	Прием врача-акушера-гинеколога лечебно-диагностический, первичный, амб.
4951	901071	Прием врача-акушера-гинеколога лечебно-диагностически, повторный, амб.
4952	901072	Прием врача-акушера-гинеколога диспансерный амб.
4953	901073	Прием врача-акушера-гинеколога на дому
4954	901081	Прием врача-уролога лечебно-диагностический, первичный, амб.
4955	901082	Прием врача-уролога лечебно-диагностический, повторный, амб.
4956	901083	Прием врача-уролога на дому
4957	901085	Прием врача-уролога диспансерный, амб.
4958	901087	Прием врача-уролога проф., амб.
4959	901091	Прием врача-аллерголога-иммунолога лечебно-диагностический, первичный, амб.
4960	901092	Прием врача-аллерголога -иммунолога лечебно-диагностический, повторный, амб.
4961	901093	Прием врача-аллерголога- иммунолога на дому
4962	901095	Прием врача-аллерголога-иммунолога диспансерный ,амб.
4963	901097	Прием врача-аллерголога-иммунолога профилактический, амб.
4964	901101	Прием врача-детского кардиолога лечебно-диагностический, первичный, амб.
4965	901102	Прием врача-детского кардиолога лечебно-диагностический, повторный, амб.
4966	901103	Прием врача-детского кардиолога на дому
4967	901105	Прием врача-детского кардиолога диспансерный, амб.
4968	901107	Прием врача-детского кардиолога профилактический, амб.

1	2	3
4969	901111	Прием врача-дерматовенеролога лечебно-диагностический, первичный, амб.
4970	901112	Прием врача-дерматовенеролога лечебно-диагностический, повторный, амб.
4971	901113	Прием врача-дерматовенеролога на дому
4972	901115	Прием врача-дерматовенеролога диспансерный, амб.
4973	901117	Прием врача-дерматовенеролога профилактический, амбулаторный
4974	901121	Прием врача-эндокринолога лечебно-диагностический, первичный, амб.
4975	901122	Прием врача-эндокринолога лечебно-диагностический, повторный, амб.
4976	901125	Прием врача-эндокринолога диспансерный, амб.
4977	901127	Прием врача-эндокринолога профилактический, амб.
4978	901130	Прием врача-эндокринолога на дому
4979	901131	Прием врача-инфекциониста лечебно-диагностический, первичный, амб.
4980	901132	Прием врача-инфекциониста лечебно-диагностический, повторный, амб.
4981	901133	Прием врача-инфекциониста на дому
4982	901135	Прием врача-инфекциониста диспансерный, амб.
4983	901137	Прием врача-инфекциониста профилактический
4984	901161	Прием врача-невролога лечебно-диагностический, первичный
4985	901162	Прием врача-невролога лечебно-диагностический, повторный, амб.
4986	901163	Прием врача-невролога на дому
4987	901165	Прием врача-невролога диспансерный
4988	901167	Прием врача-невролога профилактический, амб.
4989	901168	Прием врача-невролога лечебно-диагностический детей первого года жизни первичный, амб.
4990	901169	Прием врача-невролога лечебно-диагностический детей первого года жизни повторный, амб.
4991	901170	Прием врача-невролога профилактический детей первого года жизни
4992	901171	Прием врача-физиотерапевта лечебно-диагностический, первичный, амб.
4993	901172	Прием врача физиотерапевта лечебно-диагностический, повторный, амб.
4994	901181	Прием врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине лечебный, первичный, амбулаторный
4995	901182	Прием врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине лечебный, повторный, амб
4996	901183	Прием врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине лечебный на дому
4997	901184	Прием врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине, диспансерный, первичный, амбулаторный (по расширенной методике в объеме Ф-062/У)
4998	901185	Прием врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине, диспансерный, первичный, амбулаторный (в объеме ф-061 У)
4999	901187	Прием врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине профилактический, амб.
5000	901201	Прием врача-нефролога лечебно-диагностический, первичный, амб.
5001	901202	Прием врача-нефролога лечебно-диагностический, повторный, амб.
5002	901203	Прием врача-нефролога на дому
5003	901205	Прием врача-нефролога диспансерный, амб.
5004	901207	Прием врача-нефролога профилактический, амб.
5005	901211	Прием врача-гастроэнтеролога лечебно-диагностический, первичный, амб
5006	901212	Прием врача-гастроэнтеролога лечебно-диагностический, повторный, амб
5007	901213	Прием врача-гастроэнтеролога на дому
5008	901215	Прием врача-гастроэнтеролога диспансерный, амб.
5009	901217	Прием врача-гастроэнтеролога профилактический, амб.
5010	901230	Прием врача отделения круглосуточной медицинской помощи на дому
5011	901240	Прием анестезиолога-реаниматолога лечебно-диагностический амб.
5012	901503	Патронаж врача -педиатра участкового беременной на дому
5013	901513	Патронаж медицинской сестры беременной на дому
5014	901523	Патронаж врача-педиатра участкового новорожденного первичный на дому
5015	901533	Патронаж врача-педиатра участкового ребенка на дому
5016	901543	Патронаж медицинской сестры новорожденного первичный на дому
5017	901553	Патронаж медицинской сестры ребенка на дому
5018	901594	Прием медицинской сестры (фельдшера) кабинета доврачебного осмотра

1	2	3
5019	901595	Прием медицинской сестры (фельдшера) кабинета здорового ребенка в поликлинике
5020	901610	Консультация врача (фельдшера) дистанционным способом, в том числе с применением телемедицинских технологий
5021	901669	Описание и интерпретация данных компьютерно-томографических и магнитно-резонансных исследований одной анатомической области с применением телемедицинских технологий
5022	901670	Описание и интерпретация данных рентгенологических исследований без контрастирования с применением телемедицинских технологий
5023	901701	Консультация врача-педиатра
5024	901703	Консультация врача-нефролога
5025	901705	Консультация врача-эндокринолога
5026	901707	Консультация врача-хирурга
5027	901709	Консультация врача-травматолога-ортопеда
5028	901711	Консультация врача-уролога
5029	901713	Консультация врача-офтальмолога
5030	901715	Консультация врача-оториноларинголога
5031	901716	Консультация врача-сурдолога-оториноларинголога
5032	901717	Консультация врача-невролога
5033	901719	Консультация врача-акушера-гинеколога
5034	901720	Консультация снимков, трактовка исследований специалистами, выполненных в других МО
5035	901721	Консультация врача-дерматовенеролога
5036	901723	Консультация врача-генетика
5037	901727	Консультация врача-аллерголога-иммунолога
5038	901729	Консультация врача-пульмонолога
5039	901731	Консультация врача-гастроэнтеролога
5040	901733	Консультация врача-паразитолога
5041	901735	Консультация врача-инфекциониста
5042	901737	Консультация врача-токсиколога
5043	901739	Консультация врача-неонатолога
5044	901741	Консультация врача-детского кардиолога
5045	901743	Консультация врача-гематолога
5046	901745	Консультация врача-нейрохирурга
5047	901753	Консультация врача-стоматолога-ортодонта
5048	901755	Консультация врача-артролога
5049	901763	Консультация врача-колопроктолога
5050	901767	Консультация врача мануальной терапии
5051	901771	Консультация врача-физиотерапевта
5052	901772	Консультация врача-рефлексотерапевта
5053	901773	Консультация врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине
5054	901933	Профилактический медицинский осмотр детей 12 месяцев
5055	901934	Профилактический медицинский осмотр детей 1 год 6 месяцев
5056	901935	Профилактический медицинский осмотр детей 2 лет
5057	901936	Профилактический медицинский осмотр детей 3 лет
5058	901937	Профилактический медицинский осмотр детей 4-5 лет
5059	901938	Профилактический медицинский осмотр детей 6 лет
5060	901939	Профилактический медицинский осмотр детей 7 лет
5061	901940	Профилактический медицинский осмотр детей 8, 9 лет
5062	901941	Профилактический медицинский осмотр детей 10 лет
5063	901942	Профилактический медицинский осмотр детей 11 лет
5064	901943	Профилактический медицинский осмотр детей 12 лет
5065	901944	Профилактический медицинский осмотр детей 14 лет
5066	901945	Профилактический медицинский осмотр детей 15-17 лет
5067	901951	Профилактический медицинский осмотр детей 13 лет

1	2	3
5068	901952	Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, и диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью в возрасте 0-17 лет включительно
5069	902001	Внутримышечная, подкожная инъекция
5070	902003	Внутривенное вливание (струйное)
5071	902004	Внутривенное вливание (капельное)
5072	902005	Взятие крови из вены, кровопускание
5073	902006	Аутогемотерапия
5074	902007	Постановка компрессов
5075	902008	Забор материала на флору
5076	902009	Забор материала на цитологическое исследование
5077	902010	Забор материала на бактериологическое исследование
5078	902011	Промывание желудка (через зонд)
5079	902013	Постановка очистительной клизмы
5080	902014	Постановка микроклизмы
5081	902015	Постановка банок
5082	902016	Постановка пиявок
5083	902017	Дуоденальное зондирование
5084	902018	Забор желудочного содержимого фракционным методом тонким зондом
5085	902019	Забор желудочного содержимого одномоментным способом
5086	902021	Отсасывание слизи электроотсосом
5087	902022	Промывание полостных дренажей, свищей
5088	902023	Пероральная дача лекарственных веществ
5089	902027	Аппликация лекарственных веществ
5090	902028	Постановка газоотводной трубки
5091	902029	Динамометрия
5092	902030	Спирометрия
5093	903002	Первичная хирургическая обработка ран
5094	903006	Первичная хирургическая обработка ожогов
5095	903009	Снятие послеоперационных швов, лигатур
5096	903014	Наложение асептической повязки
5097	903015	Наложение фиксирующей повязки
5098	903019	Перевязка гнойных ран
5099	903023	Наложение циркулярной гипсовой повязки
5100	903025	Наложение гипсовой повязки Дезо
5101	903026	Наложение гипсовых лонгет
5102	903027	Снятие гипсовых лонгет
5103	903028	Снятие циркулярных гипсовых повязок
5104	903030	Вправление вывихов суставов
5105	903032	Проводниковая анестезия
5106	903033	Инфильтрационная анестезия
5107	903034	Аппликационная анестезия
5108	903035	Биопсия тканей
5109	903040	Удаление инородного тела мягких тканей
5110	903041	Вскрытие гематом, флегмон, абсцессов
5111	903042	Удаление доброкачественной опухоли кожи, мягких тканей
5112	903043	Репозиция отломков костей при закрытом переломе
5113	903071	Наложение ортопедических шин и изделий
5114	903074	Наложение транспортной иммобилизации при травмах
5115	903087	Криодеструкция доброкачественных новообразований
5116	903088	Плантография
5117	903089	Бужирование анального отверстия
5118	903090	Бужирование колостомы

1	2	3
5119	903091	Диатермокоагуляция доброкачественных новообразований
5120	903100	Лечебно-диагностическая пункция сустава и суставной сумки
5121	903101	Пункция костной кисты
5122	903102	Бурсэктомия, удаление ганглия
5123	903103	Пункция плевральной полости
5124	903104	Пункция брюшной полости
5125	903105	Операции на ногтях (удаление ногтевых пластин, вросших ногтей)
5126	905002	Инстилляционная в мочевого пузыря у мальчиков
5127	905003	Инстилляционная в мочевого пузыря у девочек
5128	905005	Катетеризация мочевого пузыря у девочек
5129	905006	Катетеризация мочевого пузыря у мальчиков
5130	905008	Цистоскопия диагностическая
5131	905009	Цистоскопия лечебная
5132	905010	Бужирование уретры
5133	905011	Разделение синехий крайней плоти
5134	905012	Замена катетера Пещера
5135	905013	Вправление парафимоза
5136	905014	Уретроскопия лечебная
5137	905015	Уретроскопия диагностическая
5138	905018	Цистоскопия с катетеризацией мочеточника
5139	905019	Замена цистостомического, нефростомического зонда
5140	905020	Эндоскопическая цистография
5141	905021	Удаление инородного тела из уретры
5142	905022	Тампонада уретры
5143	905023	Диафаноскопия мошонки
5144	905024	Промывание дренажных трубок
5145	906001	Диагностическое эндоскопическое и микроскопическое обследование ЛОР органов
5146	906002	Аппаратное промывание миндалин с одновременным физическим воздействием
5147	906003	Акустический анализ голоса: компьютерный анализ голосовой функции в расширенном диапазоне
5148	906004	Аудиологическое исследование: шумометрия методом сравнения или методом перекрытия
5149	906005	Аудиологическое исследование: Исследование слуха с помощью регистрации различных классов отоакустической эмиссии
5150	906006	Аудиометрическое исследование: Исследование слуховой функции с помощью слуховых вызванных потенциалов
5151	906007	Электрокохлеография и проведение промониторингового теста
5152	906008	Пункция верхнечелюстной пазухи или промывание через искусственное соустье с введением лекарственных веществ
5153	906010	Настройка речевого процессора кохлеарного импланта
5154	906012	Передняя тампонада носа
5155	906017	Инстилляционная и аппликационная лекарственных средств в оториноларингологии
5156	906018	Промывание полости носа и околоносовых пазух методом перемещения жидкости
5157	906019	Вестибулометрия с использованием специальных приборов и установок
5158	906020	Вестибулярная реабилитация с использованием специальных приборов и установок
5159	906021	Удаление инородного тела из ЛОР органа
5160	906028	Промывание миндалин лекарственными веществами
5161	906029	Аудиометрическое исследование. Исследование слуховой функции с помощью слуховых вызванных потенциалов с костной проводимостью
5162	906030	Подбор и настройка слухового аппарата
5163	906051	Видеоларингостробоскопия
5164	906054	Отоневрологическое обследование
5165	906057	Аудиологическое исследование: акустическая импедансометрия, тимпанометрия. Исследование акустических рефлексов.
5166	906066	Массаж барабанных перепонок
5167	906067	Восстановление проходимости слуховой трубы

1	2	3
5168	906071	Туалет уха при наружном отите и мезотимпаните, туалет уха и носа после хирургического вмешательства
5169	906079	Аудиологическое исследование: тональная пороговая аудиометрия с тестом Вебера, скрининговая аудиометрия (воздушное проведение), камертональные пробы
5170	906082	Аудиологическое исследование: речевая аудиометрия
5171	906083	Аудиологическое исследование: определение слуховой чувствительности к ультразвуку и его латерализация, надпороговые тесты
5172	906095	Смена трахеостомической трубки при неосложненной сформированной трахеостоме
5173	907002	Определение поля зрения (поликлинический уровень)
5174	907003	Периметрия на цвета (поликлинический уровень)
5175	907004	Периметрия ахроматическая (поликлинический уровень)
5176	907005	Исследование бинокулярного зрения (поликлинический уровень)
5177	907006	Проверка равнодействия глазных мышц (поликлинический уровень)
5178	907007	Определение объема аккомодации (поликлинический уровень)
5179	907008	Экзофтальмометрия (поликлинический уровень)
5180	907009	Эластотонометрия (поликлинический уровень)
5181	907010	Электронная тонография (поликлинический уровень)
5182	907011	Исследование глазного дна с помощью щелевой лампы (микроофтальмоскопия) (поликлинический уровень)
5183	907012	Измерение угла косоглазия (поликлинический уровень)
5184	907013	Фотографирование глазного дна с помощью фундус-камеры (поликлинический уровень)
5185	907014	Диафаноскопия глаза и его придатков (поликлинический уровень)
5186	907015	Гониоскопия (поликлинический уровень)
5187	907016	Введение лекарственных средств в халязион (поликлинический уровень)
5188	907017	Офтальмоскопия под мидриазом (поликлинический уровень)
5189	907018	Офтальмохромоскопия (поликлинический уровень)
5190	907019	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры переднего отрезка глаза и глубоких преломляющих сред (поликлинический уровень)
5191	907020	Флюоресцеиновая инстилляционная проба (поликлинический уровень)
5192	907021	Скарификация и туширование роговичных воспалительных очагов (поликлинический уровень)
5193	907022	Скиаскопия (поликлинический уровень)
5194	907023	Исследование на макулотесторе (поликлинический уровень)
5195	907024	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек (поликлинический уровень)
5196	907025	Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ) (поликлинический уровень)
5197	907026	Проведение цветной слезно-носовой пробы (поликлинический уровень)
5198	907027	Укороченная тонография по Нестерову (поликлинический уровень)
5199	907028	Определение силы стекол на диоптриметре (поликлинический уровень)
5200	907029	Подбор цилиндр. сфероцилиндрических и др. сложных очковых стекол (поликлинический уровень)
5201	907030	Зондирование слезно-носового канала (поликлинический уровень)
5202	907031	Подбор контактных линз (поликлинический уровень)
5203	907032	Массаж века (поликлинический уровень)
5204	907033	Удаление инородного тела с поверхности глаза (поликлинический уровень)
5205	907034	Субконъюнктивальная инъекция (парабульбарная) (поликлинический уровень)
5206	907035	Инъекция ретробульбарная (поликлинический уровень)
5207	907036	Промывание слезных путей (поликлинический уровень)
5208	907037	Инстилляция лекарственных веществ (поликлинический уровень)
5209	907038	Эпиляция ресниц (поликлинический уровень)
5210	907039	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, "просяных зерен", ячменя (поликлинический уровень)
5211	907040	Паравазальная блокада (поликлинический уровень)
5212	907041	Струйное промывание конъюнктивальной полости при ожогах и множественных инородных телах (поликлинический уровень)
5213	907042	Определение цветоощущения (поликлинический уровень)

1	2	3
5214	907043	Стерееофтальмоскопия (поликлинический уровень)
5215	907044	Локализация разрыва сетчатки (поликлинический уровень)
5216	907045	Офтальмотонометрия (поликлинический уровень)
5217	907046	Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии (поликлинический уровень)
5218	907047	Кампиметрия (поликлинический уровень)
5219	907048	Определение конвергенции (поликлинический уровень)
5220	907049	Рефрактометрия (поликлинический уровень)
5221	907050	Определение фиксации (ортодиплоптическая манипуляция)
5222	907051	Лечение методом окклюзии (заклейки) (ортодиплоптическая манипуляция)
5223	907052	Общий или локальный засвет одного глаза на БО или на монобиноскопе (ортодиплоптическая манипуляция)
5224	907053	Общий или локальный засвет обоих глаз на БО или на монобиноскопе (ортодиплоптическая манипуляция)
5225	907054	Упражнение на макулостимуляторе (один глаз) (ортодиплоптическая манипуляция)
5226	907055	Упражнение на макулостимуляторе (оба глаза) (ортодиплоптическая манипуляция)
5227	907056	Упражнение на бивизуотренере (ортодиплоптическая манипуляция)
5228	907057	Упражнение на конвергенцтренере (ортодиплоптическая манипуляция)
5229	907058	Упражнение на развитие глазодвигательных мышц (ортодиплоптическая манипуляция)
5230	907059	Упражнение на аккомодотренере (один, два глаза) (ортодиплоптическая манипуляция)
5231	907060	Упражнение на синоптофоре (ортодиплоптическая манипуляция)
5232	907061	Физиологический массаж по Кащенко на БО или на монобиноскопе (ортодиплоптическая манипуляция)
5233	907062	Способ восстановления механизма бификсации (ортодиплоптическая манипуляция)
5234	907063	Развитие фузионных резервов при помощи ОКП (ортодиплоптическая манипуляция)
5235	907064	Тренировка бинокулярного зрения на цветных светофильтрах (ортодиплоптическая манипуляция)
5236	907065	Упражнение на разобщение (диссоциации) аккомодации и конвергенции (или релаксационно-нагрузочный метод) (ортодиплоптическая манипуляция)
5237	907066	Пневмомассаж глаза (ортодиплоптическая манипуляция)
5238	907067	Лечение на амблиотренере (один глаз) (ортодиплоптическая манипуляция)
5239	907070	Определение ретинальной остроты зрения (консультативный уровень)
5240	907071	Квантитативная периметрия (консультативный уровень)
5241	907072	Компьютерная периметрия (консультативный уровень)
5242	907073	Электроретинография (консультативный уровень)
5243	907074	Пороги электрической чувствительности и лабильности (консультативный уровень)
5244	907076	Рефрактометрия компьютерная (консультативный уровень)
5245	907077	Офтальмометрия (консультативный уровень)
5246	907078	Офтальмотонометрия компьютерная (консультативный уровень)
5247	907079	Исследование темновой адаптации (консультативный уровень)
5248	907080	Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО) (консультативный уровень)
5249	907081	Обследование диплопии (консультативный уровень)
5250	907082	Обследование косоглазия на синоптофоре (консультативный уровень)
5251	907083	Лечение косоглазия на синоптофоре (один сеанс) (консультативный уровень)
5252	907084	Проверка запаса аккомодации (консультативный уровень)
5253	907085	Лечение близорукости и спазмов аккомодации по методу Аветисова (консультативный уровень)
5254	907086	Обследование нистагма (консультативный уровень)
5255	907087	Альгезиметрия роговицы (консультативный уровень)
5256	907088	Пахиметрия роговицы (консультативный уровень)
5257	907089	Измерение давления в центральной артерии сетчатки (консультативный уровень)
5258	907090	Флюоресцентная ангиография (включая пробу на флюоресцеин и расшифровку ангиограммы) (консультативный уровень)
5259	907091	Чрезкожная стимуляция зрительного нерва (консультативный уровень)
5260	907092	Призматическая коррекция (консультативный уровень)

1	2	3
5261	907100	Лазеркоагуляция кисты века
5262	907101	Лазеркоагуляция доброкачественных новообразований век (кожный рог, папиллома, ангиома)
5263	907102	Лазеркоагуляция кисты конъюнктивы (серозной)
5264	907103	Лазеркоагуляция язвы роговицы
5265	907104	Лазерное рассечение и удаление непрерывного шва после кератопластики
5266	907105	Лазерное рассечение и удаление корнеосклеральных швов
5267	907106	Лазеркоагуляция новообразованных сосудов роговицы
5268	907107	Лазерстимуляция роговицы
5269	907108	Лазердисцизия вторичной катаракты без ИОЛ
5270	907109	Лазердисцизия вторичной катаракты с ИОЛ
5271	907110	Очистка ИОЛ ИАГ лазером от преципитатов
5272	907111	Лазерная придэктомия (один сеанс)
5273	907112	Лазерная микрохирургия открытоугольной глаукомы (один сеанс)
5274	907113	Лазеркоагуляция разрывов макулярной зоны сетчатки
5275	907114	Лазерный барраж макулярной зоны
5276	907115	Периферический разрыв сетчатки и хориоретинальная дистрофия 1-2 зон (лазерная микрохирургия)
5277	907116	Периферический разрыв и обширные хориоретинальные дистрофии (лазерная микрохирургия)
5278	907117	Циркулярная лазеркоагуляция при ПВХРД (периферическая ветреохориоретинальная дистрофия)
5279	907118	Секторальная лазеркоагуляция при тромбозах ЦВС (центральной вены сетчатки)
5280	907119	Панретинальная лазеркоагуляция
5281	907120	Лазеркоагуляция при центральном серозном ретините
5282	907121	Лазеркоагуляция неоваскулярной мембраны
5283	907122	Лазеркоагуляция ретиношизиса
5284	907123	Лазеркоагуляция разрывов на оперированном по поводу отслойки глазе
5285	907124	Лазеркоагуляция при новообразованиях сетчатки (один сеанс)
5286	907125	Лазерстимуляция сетчатки
5287	907126	Лазерная десцеметопунктура
5288	907130	Снятие швов с кожи век и придатков
5289	907131	Снятие швов с конъюнктивы
5290	907132	Снятие швов с роговицы и склеры
5291	907133	Послеоперационная обработка глаза
5292	908002	Расширенная кольпоскопия
5293	908003	Криодеструкция доброкачественных опухолей
5294	908005	Полипэктомия (гинекология)
5295	908009	Диатермокоагуляция (лазеркоагуляция) доброкачественных опухолей
5296	908011	Рассечение синехий половых губ
5297	908013	Зондирование влагалища
5298	908016	Аппликация лекарственных веществ, введение тампонов
5299	908017	Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища, снятие швов
5300	908018	Лечебная ванночка
5301	908022	Проведение тестов функциональной диагностики (ТФД)
5302	908023	Наложение швов на шейку матки, влагалище, промежность
5303	908024	Инъекции в шейку матки
5304	908043	Удаление инородных тел из влагалища
5305	908046	Подсчет гирсутного числа
5306	908047	Подбор контрацепции
5307	909001	Формирование одной кариозной полости
5308	909002	Наложение лечебной повязки при глубоком кариесе, методах лечения пульпита
5309	909003	Раскрытие полости зуба с медикаментозной обработкой
5310	909004	Ампутация пульпы
5311	909005	Экстирпация, удаление распада из 1 канала

1	2	3
5312	909006	Импregnация или медикаментозная обработка 1 канала
5313	909007	Пломбирование одного канала пастой
5314	909009	Пломбирование одного канала гуттаперчевым штифтом
5315	909010	Наложение девитализирующего, мумифицирующего препарата
5316	909011	Наложение временной пломбы
5317	909012	Распломбирование 1 канала (Zn-O осн.)
5318	909013	Распломбировка 1 канала (рез-форм.пастой)
5319	909015	Механическое и химическое расширение облитерированного корневого канала
5320	909016	Снятие временной пломбы
5321	909030	Восстановление коронки однокорневого зуба (парапульпарным или анкерным штифтом)
5322	909031	Восстановление коронки многокорневого зуба (парапульпарным или анкерным штифтом)
5323	909032	Снятие пломбы, трепанация коронки
5324	909038	Закрытие перфорации канала корня
5325	909040	Смена резиновой тяги
5326	909041	Определение гигиенического индекса
5327	909043	Снятие зубных отложений в области одного зуба
5328	909044	Медикаментозная обработка полости рта при заболеваниях слизистой
5329	909045	Медикаментозная обработка патологических пародонтальных карманов
5330	909046	Кюретаж в области 1 патологического кармана
5331	909047	Временное шинирование 6-8 зубов проволокой
5332	909048	Вскрытие парадонтального абсцесса
5333	909050	Вестибулопластика
5334	909058	Иссечение десневых сосочков
5335	909059	Наложение фиксирующей лечебной повязки на 1/2 челюсти
5336	909060	Аппликация в области 2-4 зубов лекарственными средствами
5337	909062	Лечение гингиво-стоматита Венсана
5338	909074	Перевязка после сложного хирургического вмешательства
5339	909076	Вскрытие абсцесса мягких тканей в полости рта
5340	909077	Вскрытие абсцесса поднадкостницы (промывание, дренирование)
5341	909078	Лечение альвеолита с кюретажем лунки
5342	909079	Цистэктомия (с резекцией верхушки корня)
5343	909080	Цистотомия (с резекцией верхушки корня)
5344	909082	Удаление доброкачественных образований в области пародонта и слизистой оболочки полости рта
5345	909084	Иссечение капюшона
5346	909088	Снятие шин
5347	909089	Пластика уздечки языка
5348	909091	Наложение 1 шва, снятие
5349	909094	Промывание протока слюнных желез
5350	909095	Реплантиция зуба
5351	909097	Послабляющий разрез
5352	909098	Пластика уздечки верхней губы
5353	909099	Рассечение уздечки языка (до 3 месяцев)
5354	909100	Удаление простое постоянного, временного зуба у детей
5355	909101	Удаление сложное постоянного, временного зуба у детей с применением бормашин и/или с отслоением слизисто-надкостничного лоскута
5356	909103	Покрытие фиссур 1 зуба герметиком
5357	909104	Проведение реминерализующей терапии (1сеанс)
5358	909107	Механическая и медикаментозная остановка кровотечения
5359	909150	Полирование пломбы
5360	909151	Избирательная пришлифовка или сепарация 2-4 зубов
5361	909152	Анестезия аппликационная
5362	909153	Анестезия челюстно-лицевой области, инфильтрационная
5363	909155	Электроодонтодиагностика
5364	909156	Анестезия проводниковая

1	2	3
5365	909159	Чтение рентгенограммы
5366	909200	Пломба из цемента (химического отверждения)
5367	909206	Пломба металлосодержащая
5368	909207	Пломба из композитного материала химического отверждения
5369	909318	Серебрение поверхностного кариеса в области 1-2 зуба
5370	909322	Лечение острых форм стоматита, ОГС, первичное
5371	909323	Лечение острых форм стоматита, ОГС, повторное
5372	909324	Лечение рецидивирующей патологии слизистой
5373	909325	Лечение заболеваний пародонта
5374	909327	Фторирование под контролем всех зубов
5375	909328	Местное фторирование под контролем
5376	909353	Удаление 1-го сверхкомплектного зуба
5377	909355	Удаление ретинированного и дистопированного зуба
5378	909358	Лечение заболеваний слюнных желез
5379	909361	Вправление вывиха височно-нижнечелюстного сустава
5380	909363	Обнажение коронки ретинированного зуба
5381	909401	Прием врача-стоматолога лечебно-диагностический первичный, амбулаторный (комплексный)
5382	909402	Прием врача-стоматолога лечебно-диагностический, повторный, амб.
5383	909403	Прием врача-стоматолога на дому
5384	909404	Прием врача-стоматолога профилактический
5385	909405	Прием врача-стоматолога диспансерный
5386	909406	Прием врача-стоматолога-хирурга первичный, амбулаторный
5387	909407	Прием врача-стоматолога-хирурга повторный, амбулаторный
5388	909408	Прием врача-стоматолога-ортодонта первичный, амбулаторный
5389	909409	Прием врача-стоматолога-ортодонта повторный, амбулаторный
5390	909410	Прием врача анестезиолога-реаниматолога 2-х кратный стоматологических больных
5391	909411	Прием врача анестезиолога-реаниматолога лечебно-диагностический амбулаторный в стоматологии
5392	909412	Консультация врача-стоматолога
5393	909420	Рентгенография зубов
5394	909421	Панорамная рентгенография
5395	909450	Лекарственный электрофорез корневых каналов в стоматологии
5396	909451	Лекарственный электрофорез полости рта (процедуры в стоматологии)
5397	909452	Флюктуофорез (АСБ) в детской стоматологии
5398	909453	Дарсонвализация полости рта
5399	909454	УЗ - терапия (процедуры в стоматологии)
5400	909455	Фонофорез (процедуры в стоматологии)
5401	909456	УВЧ-терапия (процедуры в стоматологии)
5402	909457	Лазеро-магнитолазеротерапия (1 поле) в стоматологии
5403	909458	Лазеро-магнитолазеротерапия (3-х полей) в стоматологии
5404	909459	УФО-терапия (процедуры в стоматологии)
5405	909561	Снятие слепка с 1 челюсти слепочной массой
5406	909562	Отливка диагностических моделей из гипса
5407	909564	Препарирование зуба под коронку
5408	909568	Перебазировка ортодонтического аппарата
5409	909575	Припасовка коронки
5410	909577	Активизация ортодонтического аппарата
5411	909582	Определение центральной окклюзии
5412	909583	Замена 1-ой лигатуры
5413	909584	Коррекция ортодонтического аппарата
5414	909585	Сеанс массажа и миогимнастики с обучением детей с родителями
5415	909589	Снятие или цементирование 1 коронки
5416	909601	Изготовление ортодонтической пластинки с 2 кламмерами
5417	909603	Изготовление Кламмера Адамса

1	2	3
5418	909604	Изготовление ортодонтической пластинки с 1 зубом из пластмассы
5419	909605	Изготовление ортодонтической пластинки с 2 зубами из пластмассы
5420	909606	Изготовление ортодонтической пластинки с 3 зубами из пластмассы
5421	909607	Изготовление ортодонтической пластинки с 4 зубами из пластмассы
5422	909608	Изготовление лингвальной дуги (бюгеля)
5423	909609	Изготовление наклонной плоскости
5424	909610	Изготовление вестибулярной дуги
5425	909611	Изготовление пелота для формирования преддверия полости рта
5426	909612	Изготовление пружины сложной
5427	909613	Изготовление упора для языка
5428	909614	Изготовление накладки пластмассовой для завышения прикуса
5429	909615	Изготовление круглого кламмера
5430	909616	Изготовление проволочного небного (бюгеля)
5431	909617	Припасовка винта
5432	909618	Изготовление каппы для разобщения прикуса
5433	909619	Моделировка 1 зуба
5434	909620	Изготовление и припасовка 1 штампованной ортодонтической коронки
5435	909621	Спайка деталей (1 пайка)
5436	909622	Изготовление коронки штампованной стальной восстановительной
5437	909623	Изготовление коронки пластмассовой
5438	909626	Изготовление лапки (крючка) в мостовидном протезе
5439	909627	Починка ортодонтического аппарата
5440	909634	Санация полости рта с использованием анестезиологического пособия
5441	910001	Постановка проб с аллергенами
5442	910006	Методы специфической иммунизации с различными аллергенами
5443	911001	Индивидуальный подбор крови по желатиновому методу
5444	913002	Удаление моллюсков
5445	913007	Удаление мозоли
5446	913010	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)
5447	913011	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)
5448	913012	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи
5449	913013	Забор материала для исследования пузырьной жидкости
5450	915001	Комплексное обследование в Центре здоровья
5451	920020	Пункционная биопсия кожи, мягких тканей, поверхностных новообразований
5452	921001	Эпифаринголарингоскопия диагностическая
5453	921002	Эпифаринголарингоскопия лечебно-диагностическая
5454	921003	Бронхоскопия диагностическая
5455	921004	Бронхоскопия лечебно-диагностическая с биопсией
5456	921005	Трахеоскопия диагностическая
5457	921006	Трахеоскопия лечебно-диагностическая
5458	921008	Эзофагоскопия диагностическая
5459	921009	Эзофагоскопия лечебно-диагностическая
5460	921010	Эзофагогастроскопия диагностическая
5461	921011	Эзофагогастроскопия лечебно -диагностическая
5462	921012	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая
5463	921013	Эзофагогастродуоденоскопия лечебно -диагностическая
5464	921014	Ректоскопия диагностическая
5465	921015	Ректоскопия лечебно-диагностическая
5466	921016	Ректосигмоскопия диагностическая
5467	921017	Ректосигмоскопия лечебно -диагностическая
5468	921051	Ректосигмоколоноскопия диагностическая
5469	921052	Ректосигмоколоноскопия лечебно-диагностическая
5470	921401	Эзофагогастродуоденоюноскопия диагностическая
5471	921402	Эзофагогастродуоденоюноскопия лечебно-диагностическая
5472	922101	ЭКГ (в 12-ти отведениях) 6-ти канальным неавтоматизированным электрокардиографом

1	2	3
5473	922102	ЭКГ (в 12-ти отведениях) одноканальным неавтоматизированным электрокардиографом
5474	922103	ЭКГ (в 12-ти отведениях) ЭКЧМП-3050
5475	922104	ЭКГ (в 12-ти отведениях) ЭКЧМП-3051
5476	922105	ЭКГ (в 12-ти отведениях) ПА5-02
5477	922106	ЭКГ (в 12-ти отведениях) 2-3-канальным электрокардиографом
5478	922107	ЭКГ переносным аппаратом в палатах стационара и др.помещениях ЛПУ по вызову (вне кабинета ЭКГ); в том числе по cito
5479	922108	ЭКГ переносным аппаратом на дому
5480	922109	Передача ЭКГ по каналам связи (телефон, радио и т.д.)
5481	922110	Прием и расшифровка ЭКГ, переданных по каналам связи (телефон, радио и т.д.)
5482	922111	Дополнительное ЭКГ-исследование в 3-х отведениях (дополнительно к 122.106 и 122.107)
5483	922112	Регистрация ЭКГ в одном отведении для оценки ритма (дополнительно к основной ЭКГ)
5484	922113	ЭКГ по Небу
5485	922114	Медикаментозные пробы при ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ)
5486	922115	Ортостатическая проба при ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ)
5487	922116	Функциональная проба при ЭКГ с бегом на месте (дополнительно к основной ЭКГ)
5488	922117	Физическая нагрузка в виде 20 приседаний (дополнительно к основному ЭКГ-исследованию)
5489	922118	ЭКГ в условиях непрерывного потока исследуемых при медицинских осмотрах организованных групп 6-канальными или автоматизированными приборами
5490	922119	ЭКГ в условиях непрерывного потока при медицинских осмотрах организованных групп 1-канальными неавтоматизированными аппаратами
5491	922121	Биоимпедансометрия
5492	922122	Пульсоксиметрия
5493	922124	ВЭМ при педалировании без периодов отдыха
5494	922125	ВЭМ при педалировании с периодами отдыха
5495	922126	Проба с гипервентиляцией (дополнительно основному ВЭМ-исследованию)
5496	922127	Парная ВЭМ: предварительная контрольная ВЭМ, парная контрольная (А) и оценочная на фоне действия лечебного препарата (Б) каждая отдельная проба (предварительная диагностическая ВЭМ см. п. 22.124 и 22.125)
5497	922128	Тредмилтест
5498	922140	Холтеровское мониторирование при длительности до 6 часов
5499	922141	Холтеровское мониторирование при длительности до 16 часов
5500	922142	Холтеровское мониторирование при длительности до 24 часов
5501	922143	Холтеровское мониторирование при длительности свыше 24 часов
5502	922150	Чреспищеводная электрическая стимуляция предсердий при исследовании электрофизиологических характеристик сердца
5503	922151	Чреспищеводная электрическая стимуляция предсердий при ишемическом тесте
5504	922152	Чреспищеводная электрическая стимуляция предсердий при подборе терапии
5505	922153	Чреспищеводная электрограмма
5506	922160	Съемка ЭКГ без врачебного анализа
5507	922170	Исследование поздних потенциалов сердца
5508	922201	Исследование центральной гемодинамики неавтоматизированным прибором
5509	922202	Исследование центральной гемодинамики автоматизированными приборами
5510	922203	Ортопроба при реографии (дополнительно к основному реографическому исследованию)
5511	922204	РВГ нижних или верхних конечностей при записи неавтоматизированными аппаратами
5512	922205	РВГ нижних или верхних конечностей при записи на автоматизированных аппаратах
5513	922206	Дополнительное исследование 4-х участков (дополнительно к основному исследованию)
5514	922207	Проба с нитроглицерином (дополнительно к основному РВГ-исследованию)
5515	922208	Постуральная проба (дополнительно к основному РВГ-исследованию)
5516	922209	Холодовые пробы при РВГ
5517	922210	Проба с наложением жгутов на конечности (дополнительно к основному РВГ-исследованию)
5518	922211	Проба Вальсальвы при РВГ (дополнительно к основному РВГ-исследованию)
5519	922212	Запись РВГ на спокойном дыхании (дополнительно к основному РВГ-исследованию)
5520	922213	Проба с "работой" (дополнительно к основному РВГ-исследованию)

1	2	3
5521	922220	РЭГ с регистрацией кривой на электроэнцефалографах
5522	922221	РЭГ с регистрацией кривой на электрокардиографах
5523	922222	РЭГ с использованием специализированных анализаторов
5524	922223	Проба с поворотом головы при РЭГ (дополнительно к основному РЭГ-исследованию)
5525	922224	Проба с нитроглицерином при РЭГ (дополнительно к основному РЭГ-исследованию)
5526	922225	Проба с гипервентиляцией при РЭГ (дополнительно к основному РЭГ-исследованию)
5527	922226	Проба с пережатием сонной артерии (дополнительно к основному РЭГ-исследованию)
5528	922227	Постуральная проба (дополнительно к основному РЭГ-исследованию)
5529	922228	Пробы с другими лекарственными препаратами (дополнительно к основному РЭГ-исследованию)
5530	922229	Дополнительные отведения при РЭГ
5531	922240	Реопульмонография
5532	922250	Реогепатография
5533	922301	Спирография при записи на неавтоматизированных аппаратах
5534	922302	Спирография при записи на автоматизированных аппаратах
5535	922303	Автоматизированная спирография на основе регистрации пневмотахограммы и кривой "поток-объем"
5536	922304	Проба с бронхолитиком (дополнительно к основному спирографическому исследованию)
5537	922305	Пневмотахометрия (дополнительно к 122.301)
5538	922306	Проба с бронхолитиком (дополнительно к 122.305)
5539	922307	Плетизмография всего тела (Бодитест)
5540	922308	Проба с бронхолитиками (дополнительно к 122.307)
5541	922309	Капнография
5542	922310	Исследование диффузионной способности легких по С0
5543	922311	Расширенное исследование функции внешнего дыхания
5544	922312	Комплексное исследование функции внешнего дыхания (исследование кривой "поток-объем", определение объема закрытия, остаточного объема легких, легочной диффузии, внутригрудного объема и фракций общей емкости легких, сопротивления дыхательных путей)
5545	922313	Проба с бронхолитиками (дополнительно к 122.311 и 122.312)
5546	922314	Эргоспирометрия
5547	922401	ЭЭГ
5548	922402	ЭЭГ с компьютерной обработкой
5549	922403	ЭЭГ с депривацией сна
5550	922404	ЭЭГ с лекарственными пробами
5551	922405	Проба с фото-фоностимуляцией (дополнительно к основному ЭЭГ-исследованию)
5552	922406	Проба с гипервентиляцией (дополнительно к основному ЭЭГ-исследованию)
5553	922407	Проба активации (открытие и закрытие глаз)
5554	922408	Электроэнцефалокартография
5555	922420	Вызванный слуховой потенциал ствола мозга (ВСП)
5556	922421	Вызванный слуховой потенциал длинно-латентный (таламо-кортикальный)
5557	922422	Зрительный вызванный потенциал (унифицированный)
5558	922423	Зрительный вызванный потенциал со стимуляцией полей зрения
5559	922424	Вызванный церебральный длинно-латентный сомато-сенсорный потенциал
5560	922425	Вызванные коротколатентные соматосенсорные потенциалы
5561	922426	Вызванный спинальный сомато-сенсорный потенциал
5562	922427	Вызванные кожные симпатические потенциалы
5563	922428	Картограмма вызванных потенциалов
5564	922440	Электромиография игольчатая стандартная
5565	922441	Дополнительно каждая мышца (дополнительно к 122.440)
5566	922442	Макро-электромиография (Макро-ЭМГ) и определение плотности мышечного волокна в двигательных единицах
5567	922443	Исследование нервно-мышечной передачи (ДЖИТТЕР)
5568	922444	ЭМГ накожная стандартная
5569	922445	Дополнительно каждая мышца (дополнительно к 122.444)

1	2	3
5570	922446	Исследование скорости распространения возбуждения по моторным волокнам
5571	922447	Исследование скорости распространения возбуждения по сенсорным волокнам
5572	922448	Определение нервно-мышечной передачи
5573	922449	Исследование мигательного рефлекса
5574	922450	Проба на скрытую тетанию
5575	922451	Латентное время прохождения импульса по лицевому нерву
5576	922452	F-ответ
5577	922501	ФКГ с непосредственно видимой записью
5578	922502	ФКГ с фотозаписью и последующим проявлением
5579	922503	Исследование каждой новой точки при ФКГ (дополнительно к основной ФКГ)
5580	922504	Исследование с физической нагрузкой (дополнительно к основной ФКГ)
5581	922505	ФКГ в положении стоя (дополнительно к основной ФКГ)
5582	922506	Проба при ФКГ с вдыханием паров амилнитрита (дополнительно к основной ФКГ)
5583	922511	Длительное мониторирование артериального давления свободно передвигающегося человека
5584	922521	Сфигмография сонной артерии
5585	922522	Флебография
5586	922523	Апекскардиография(запись верхушечного толчка) (как дополнительно к ФКГ)
5587	922524	Поликардиография
5588	922541	Компьютерная термография (Радуга-2)
5589	922542	Компьютерная термография (тепловизор АГА-780)
5590	922543	Проба с кислородом (дополнительно к основному термографическому исследованию)
5591	922544	Проба с глюкозой (дополнительно к основному термографическому исследованию)
5592	922551	Полярография (на аппарате ЛП-7е)
5593	922552	Полярография (на аппарате РА-2)
5594	922601	Электроэзофагоманометрия
5595	922603	Электрогастрография
5596	922604	Внутрижелудочная Ph-метрия
5597	922621	Реопарадонтोगрафия
5598	922622	Проба с никотиновой кислотой (дополнительно к 122.621)
5599	922623	Реодонтोगрафия (исследование 1 зуба)
5600	922624	Температурная проба (дополнительно к 122.623)
5601	922625	Измерение объемной скорости регионарного кровотока в хирург. стомат.
5602	922626	Реоартрография в стоматологии
5603	922627	Жевательная проба (дополнительно к 122.626)
5604	922628	Полярография слизистой оболочки полости рта с воздушно-кислородной пробой
5605	922629	Электроодотнодиагностика
5606	922630	Фотоплетизмография в стоматологии
5607	922631	ЭМГ в стоматологии
5608	922632	Вакуум проба по Кулаженко
5609	922640	Аудиометрия
5610	922682	Компьютерная диагностика врожденных и наследственных заболеваний (ВНЗ)
5611	922683	Кариотипирование (исследование хромосомного набора человека)
5612	922684	Дерматоглифика
5613	922693	Урофлоуметрия
5614	922694	Манометрия
5615	922695	Профилометрия
5616	923001	Определение мембранного антигена CD23 ESLI.LI.3.748.4
5617	923002	Определение мембранного антигена CD43 ESLI.LI.3.748.5
5618	923003	Определение мембранного антигенаCD38 ESLI.LI.3.748.6
5619	923004	Определение мембранного антигена CD200 ESLI.LI.3.748.7
5620	923005	Определение мембранного антигена CD11c ESLI.LI.3.748.8
5621	923006	Определение мембранного антигена CD25 ESLI.LI.3.748.9
5622	923007	Определение мембранного антигенаCD103 ESLI.LI.3.748.10
5623	923008	Определение мембранного антигена CD305 ESLI.LI.3.748.11

1	2	3
5624	923009	Определение типа лёгких цепей kappa ESLI.LI.3.748.12
5625	923010	Определение типа лёгких цепей lambda ESLI.LI.3.748.13
5626	923011	Определение мембранного антигена CD138 ESLI.LI.3.748.14
5627	923012	Определение мембранного антигена CD79b ESLI.LI.3.748.15
5628	923013	Определение мембранного антигена CD21 ESLI.LI.3.748.16
5629	923014	Определение мембранного антигена CD27 ESLI.LI.3.748.17
5630	923015	Определение мембранного антигена CD28 ESLI.LI.3.748.18
5631	923016	Определение мембранного антигена CD56 плазматические клетки ESLI.LI.3.748.19
5632	923017	Определение мембранного антигена CD81 ESLI.LI.3.748.20
5633	923018	Определение мембранного антигена CD117 плазматические клетки ESLI.LI.3.748.21
5634	923019	Определение мембранного антигена ROR1 ESLI.LI.3.748.22
5635	923020	Натуральные киллеры CD3-CD16+CD56+CD45+ ESLI.LI.3.749
5636	923021	Определение мембранного антигена CD16 ESLI.LI.3.730
5637	923022	Определение мембранного антигена CD56 ESLI.LI.3.730.1
5638	923023	Иммунофенотипирование бластных клеток ESLI.LI.3.750
5639	923024	Лимфоциты, экспрессирующие белок Вискотта Олдрича, % и индекс экспрессии ESLI.LI.3.832.1
5640	923025	Моноциты, экспрессирующие белок Вискотта Олдрича, % и индекс экспрессии ESLI.LI.3.832.2
5641	923026	Экспрессия CD40L Т-лимфоцитами, активированными ФГА ESLI.LI.3.832.3
5642	923027	Экспрессия CD40 В-лимфоцитами, активированными ФГА ESLI.LI.3.832.4
5643	923028	Дифференцировочные антигены ESLI.LI.3.751
5644	923029	Рецептор к С3В компоненту комплемента ESLI.LI.3.753
5645	923030	Рецептор к C1q ESLI.LI.3.754
5646	923031	Рецептор к C5a ESLI.LI.3.755
5647	923032	Рецепторы к эритроцитам барана ESLI.LI.3.757
5648	923033	Рецепторы к эритроцитам мыши ESLI.LI.3.758
5649	923034	Первичные метаболиты активированного кислорода ESLI.LI.3.761
5650	923035	Вторичные метаболиты активированного кислорода ESLI.LI.3.762
5651	923036	Хемотаксис ESLI.LI.3.764
5652	923037	Лизосомы (гранулы) Специфические ESLI.LI.3.765
5653	923038	Лизосомы (гранулы) Азурофильные ESLI.LI.3.766
5654	923039	Эндоцитоз ESLI.LI.3.767
5655	923040	Катионные белки (катепсины и др.) ESLI.LI.3.769
5656	923041	Лизоцим ESLI.LI.3.770
5657	923042	Лактоферрин ESLI.LI.3.771
5658	923043	Протеиназы (нейтральные, кислые) ESLI.LI.3.772
5659	923044	Первичные метаболиты ESLI.LI.3.773
5660	923045	Другие признаки ESLI.LI.3.774
5661	923046	Фекальный кальпротектин ESLI.LI.3.774.1
5662	923047	Холодовые агглютинины ESLI.LI.3.776
5663	923048	Гетерофильные антитела ESLI.LI.3.777
5664	923049	Криоглобулины ESLI.LI.3.778
5665	923050	Циркулирующие иммунные комплексы ESLI.LI.3.779
5666	923051	Дегрануляция тучных клеток ESLI.LI.3.781
5667	923052	Дегрануляция базофилов ESLI.LI.3.782
5668	923053	Реакция торможения миграции лейкоцитов ESLI.LI.3.783
5669	923054	Реакция бластной трансформации В лимфоцитов ESLI.LI.3.785
5670	923055	Реакция бластной трансформации Т лимфоцитов ESLI.LI.3.786
5671	923056	Пассивная кожная анафилаксия in vitro ESLI.LI.3.788
5672	923057	Активная кожная анафилаксия in vitro ESLI.LI.3.789
5673	923058	Другие показатели измененной реактивности ESLI.LI.3.790
5674	923059	Исследование АФП (AFP) ESLI.LI.3.792
5675	923060	Исследование РЭА ESLI.LI.3.793
5676	923061	Исследование карбоантигены ESLI.LI.3.794

1	2	3
5677	923062	Исследование СА 19-9 ESLI.LI.3.795
5678	923063	Исследование СА 125 ESLI.LI.3.796
5679	923064	Исследование СА 15-3 ESLI.LI.3.797
5680	923065	Исследование СА 72-4 ESLI.LI.3.798
5681	923066	Муциноподобный карциново-ассоциированный антиген-MCA ESLI.LI.3.799
5682	923067	Исследование Енолаза ESLI.LI.3.800
5683	923068	Исследование ПСА общий ESLI.LI.3.801
5684	923069	Исследование ПСА свободный ESLI.LI.3.802
5685	923070	Исследование ПСА св./ПСА общ. ESLI.LI.3.803
5686	923071	Исследование p2PSA (изоформа ПСА) ESLI.LI.3.804
5687	923072	Индекс здоровья простаты ESLI.LI.3.805
5688	923073	Исследование б-ХГЧ ESLI.LI.3.807
5689	923074	Исследование SCC (антиген плоскоклеточной карциномы) ESLI.LI.3.808
5690	923075	Исследование NSE (нейронспецифическая енолаза) ESLI.LI.3.809
5691	923076	Исследование HE4 (маркер для диагностики карциномы яичников) ESLI.LI.3.810
5692	923077	Исследование S100 ESLI.LI.3.811
5693	923078	Исследование UBC (антиген рака мочевого пузыря) ESLI.LI.3.812
5694	923079	Исследование CYFRA 21-1 ESLI.LI.3.813
5695	923080	Исследование TU M2-ПК ESLI.LI.3.814
5696	923081	Исследование BONE TRAP ESLI.LI.3.815
5697	923082	Исследование TPS ESLI.LI.3.816
5698	923083	Исследование СА 242 ESLI.LI.3.817
5699	923084	Исследование NMP-22 ESLI.LI.3.818
5700	923085	Исследование TRAP 5b ESLI.LI.3.819
5701	923086	Миеломные белки ESLI.LI.3.820
5702	923087	Теломераза ESLI.LI.3.821
5703	923088	Цитотоксические лимфоциты ESLI.LI.3.823
5704	923089	Иммунологическая толерантность ESLI.LI.3.824
5705	923090	Аффинность антител ESLI.LI.3.826
5706	923091	Антиидиотипические антитела ESLI.LI.3.827
5707	923092	Толерантность В клеток ESLI.LI.3.828
5708	923093	Толерантность Т клеток ESLI.LI.3.829
5709	923094	Антиген-связывающие клетки (ACK) ESLI.LI.3.830
5710	923095	Блокада рецепторов ESLI.LI.3.831
5711	923096	Другие показатели ESLI.LI.3.832
5712	923097	Исследование антител к антигенам грибов IgE класса ESLI.LI.3.834
5713	923098	Исследование антител к антигенам грибов IgG класса ESLI.LI.3.835
5714	923099	Исследование антител к антигенам грибов других классов и субклассов ESLI.LI.3.836
5715	923100	Исследование антител к эпидермальным антигенам IgE класса ESLI.LI.3.838
5716	923101	Исследование антител к эпидермальным антигенам IgG класса ESLI.LI.3.839
5717	923102	Исследование антител к эпидермальным антигенам других классов и субклассов ESLI.LI.3.840
5718	923103	Исследование антител к пыльцевым антигенам IgE класса ESLI.LI.3.842
5719	923104	Исследование антител к пыльцевым антигенам IgG класса ESLI.LI.3.843
5720	923105	Исследование антител к пыльцевым антигенам других классов и субклассов ESLI.LI.3.844
5721	923106	Исследование антител к пищевым антигенам IgE класса ESLI.LI.3.846
5722	923107	Исследование антител к пищевым антигенам IgG класса ESLI.LI.3.847
5723	923108	Исследование антител к пищевым антигенам других классов и субклассов ESLI.LI.3.848
5724	923109	Исследование антител к пищевым антигенам IgG4 ESLI.LI.3.264
5725	923110	Исследование антител к лекарственным антигенам IgE класса ESLI.LI.3.850
5726	923111	Исследование антител к лекарственным антигенам IgG класса ESLI.LI.3.851
5727	923112	Исследование антител к лекарственным антигенам других классов и субклассов ESLI.LI.3.852
5728	923113	Исследование антител к глютену IgE класса ESLI.LI.3.854

1	2	3
5729	923114	Исследование антител к глютену IgG класса ESLI.LI.3.855
5730	923115	Исследование антител к глютену других классов и субклассов ESLI.LI.3.856
5731	923116	Исследование антител к компонентам коровьего молока IgE класса ESLI.LI.3.858
5732	923117	Исследование антител к компонентам коровьего молока IgG класса ESLI.LI.3.859
5733	923118	Исследование антител к компонентам коровьего молока других классов и субклассов ESLI.LI.3.860
5734	923119	Исследование антител к синтетическим антигенам IgE класса ESLI.LI.3.862
5735	923120	Исследование антител к синтетическим антигенам IgG класса ESLI.LI.3.863
5736	923121	Исследование антител к синтетическим антигенам других классов и субклассов ESLI.LI.3.864
5737	923122	Исследование антител к другим антигенам ESLI.LI.3.865
5738	923123	Исследование антител к ядам насекомых-IgE ESLI.LI.3.265
5739	923124	Исследование антител к бактериальным антигенам-IgE ESLI.LI.3.266
5740	923125	Исследование антител к антигенам паразитов-IgE ESLI.LI.3.267
5741	923126	Исследование антител к антигенам аллергенов методом иммуноблота ESLI.LI.3.268
5742	923127	Определение Эстроген/прогестин рецептора (антиген) ESLI.LI.3.1882
5743	923128	Определение антигена хорионического гонадотропина ESLI.LI.3.1884
5744	923129	Определение суммарных антител к харионическому гонадотропину (IgM, IgG) ESLI.LI.3.1884.1
5745	923130	Определение антител к харионическому гонадотропину IgM ESLI.LI.3.1884.2
5746	923131	Определение антител к харионическому гонадотропину IgG ESLI.LI.3.1884.3
5747	923132	Определение антиинсулиновых анител ESLI.LI.3.1885
5748	923133	Определение гастрин-антигена в тканях ESLI.LI.3.1887
5749	923134	Антитела к гистамину ESLI.LI.3.1889
5750	923135	Определение антигена серотонина в тканях ESLI.LI.3.1891
5751	923136	Антиген соматотропного гормона (СТГ) ESLI.LI.3.1893
5752	923137	Определение ТТГ-антигена в ткани (иммуоокрашивание) в иммунологию? ESLI.LI.3.1895
5753	923138	Определение Аутоантитела к тиреотропину (ТТГ) ESLI.LI.3.1896
5754	923139	Определение Антитела к рецепторам тиреотропина (ТТГ) ESLI.LI.3.1897
5755	923140	Определение тиреоглобулина (ТГ) антиген в ткани щитовидной железы ESLI.LI.3.1898
5756	923141	Определение тиреопероксидазных антител (Анти-ТПО) ESLI.LI.3.1899
5757	923142	Определение антител к тиреоглобулину (Анти-ТГ) ESLI.LI.3.1900
5758	923143	Определение длительно действующего стимулятора щитовидной железы (ЛАТС) ESLI.LI.3.1902
5759	923144	Определение антител ко второму коллоидному антигену ESLI.LI.3.1911
5760	923145	Определение ЛАТС-протектора ESLI.LI.3.1903
5761	923146	Определение стимулятора щитовидной железы ESLI.LI.3.1904
5762	923147	Определение стимулятора аденилатциклазы щитовидной железы ESLI.LI.3.1905
5763	923148	Определение стимулятора высвобождения Т3 ESLI.LI.3.1906
5764	923149	Определение стимулятора образования цАМФ рекомбинантным ТТГ рецептором ESLI.LI.3.1907
5765	923150	Определение микросомальных тиреоидных антител ESLI.LI.3.1908
5766	923151	Определение аутоантител к тироксину (анти Т4) ESLI.LI.3.1909
5767	923152	Определение аутоантител к трийодтирону (анти Т3) ESLI.LI.3.1910
5768	923153	Определение хромогранин А антигена в тканях (иммуоокрашивание) ESLI.LI.3.1913
5769	923154	Исследование антител к Bordetella pertussis IgA ESLI.LI.3.3
5770	923155	Исследование антител к Bordetella pertussis IgM ESLI.LI.3.4
5771	923156	Исследование антител к Bordetella pertussis IgG ESLI.LI.3.5
5772	923157	Исследование антител к Bordetella parapertussis IgA ESLI.LI.3.7
5773	923158	Исследование антител к Bordetella parapertussis IgM ESLI.LI.3.8
5774	923159	Исследование антител к Bordetella parapertussis IgG ESLI.LI.3.9
5775	923160	Исследование антител к Borrelia burgdorferi IgA ESLI.LI.3.11
5776	923161	Исследование антител к Borrelia burgdorferi IgM ESLI.LI.3.12
5777	923162	Исследование антител к Borrelia burgdorferi IgG ESLI.LI.3.13
5778	923163	Исследование антител к Brucella (под) IgM ESLI.LI.3.15

1	2	3
5779	923164	Исследование антител к Brucella (род) IgG ESLI.LI.3.16
5780	923165	Исследование антител к Chlamidia pneumonia IgA ESLI.LI.3.18
5781	923166	Исследование антител к Chlamidia pneumonia IgM ESLI.LI.3.19
5782	923167	Исследование антител к Chlamidia pneumonia IgG ESLI.LI.3.20
5783	923168	Исследование антител к Chlamidia psittaci IgA ESLI.LI.3.22
5784	923169	Исследование антител к Chlamidia psittaci IgM ESLI.LI.3.23
5785	923170	Исследование антител к Chlamidia psittaci IgG ESLI.LI.3.24
5786	923171	Исследование антител к Chlamidia trachomatis IgA ESLI.LI.3.26
5787	923172	Исследование антител к Chlamidia trachomatis IgG ESLI.LI.3.27
5788	923173	Исследование антител к Chlamidia trachomatis IgM ESLI.LI.3.28
5789	923174	Исследование антител к Clostridium tetani IgG ESLI.LI.3.30
5790	923175	Исследование антител к Clostridium perfringers IgM ESLI.LI.3.32
5791	923176	Исследование антител к Clostridium perfringers IgG ESLI.LI.3.33
5792	923177	Исследование антител к Corynebacterium diphtheriae IgG ESLI.LI.3.35
5793	923178	Исследование антител к Coxiella burnetti IgM ESLI.LI.3.37
5794	923179	Исследование антител к Coxiella burnetti IgG ESLI.LI.3.38
5795	923180	Исследование антител к Franciella tularensis IgM ESLI.LI.3.40
5796	923181	Исследование антител к Franciella tularensis IgG ESLI.LI.3.41
5797	923182	Исследование антител IgM к Hantavirus (возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом) ESLI.LI.3.42
5798	923183	Исследование антител IgG к Hantavirus (возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом) ESLI.LI.3.42.1
5799	923184	Исследование антител к Helicobacter pylori IgA ESLI.LI.3.43
5800	923185	Исследование антител к Helicobacter pylori IgM ESLI.LI.3.44
5801	923186	Исследование антител к Helicobacter pylori IgG ESLI.LI.3.45
5802	923187	Исследование суммарных антител к Helicobacter pylori (IgG,IgA,IgM) ESLI.LI.3.46
5803	923188	Исследование антител к Legionella pneumophila IgA ESLI.LI.3.47
5804	923189	Исследование антител к Legionella pneumophila IgM ESLI.LI.3.48
5805	923190	Исследование антител к Legionella pneumophila IgG ESLI.LI.3.49
5806	923191	Исследование антител к Leptospira interrogans IgM ESLI.LI.3.51
5807	923192	Исследование антител к Leptospira interrogans IgG ESLI.LI.3.52
5808	923193	Исследование суммарных антител IgM, IgG к Leptospira interrogans ESLI.LI.3.52.1
5809	923194	Исследование антител к Mycobacterium tuberculosis (IgM+IgA+IgG) ESLI.LI.3.54
5810	923195	Исследование антигена Mycobacterium tuberculosis (ИХТ) ESLI.LI.3.54.1
5811	923196	Исследование антител к Mycoplasma pneumoniae IgA ESLI.LI.3.56
5812	923197	Исследование антител к Mycoplasma pneumoniae IgM ESLI.LI.3.57
5813	923198	Исследование антител к Mycoplasma pneumoniae IgG ESLI.LI.3.58
5814	923199	Исследование антител к Mycoplasma/Ureaplasma urealitica IgA ESLI.LI.3.60
5815	923200	Исследование антител к Mycoplasma/Ureaplasma urealitica IgM ESLI.LI.3.61
5816	923201	Исследование антител к Mycoplasma/Ureaplasma urealitica IgG ESLI.LI.3.62
5817	923202	Исследование антител к Gardnerella vaginalis IgG ESLI.LI.3.64
5818	923203	Исследование антител к Gardnerella vaginalis IgM ESLI.LI.3.65
5819	923204	Исследование антител к Mycoplasma genitalium IgG ESLI.LI.3.68
5820	923205	Исследование антител к Mycoplasma genitalium IgM ESLI.LI.3.67
5821	923206	Исследование антител к Neisseria gonorrhoeae IgM ESLI.LI.3.70
5822	923207	Исследование антител к Neisseria gonorrhoeae IgG ESLI.LI.3.71
5823	923208	Исследование антител к Neisseria meningitidis IgM ESLI.LI.3.73
5824	923209	Исследование антител к Neisseria meningitidis IgG ESLI.LI.3.74
5825	923210	Исследование антител к Pseudomonas mallei ESLI.LI.3.76
5826	923211	Исследование антител к Pseudomonas pseudomallei ESLI.LI.3.77
5827	923212	Исследование антител к Rickettsii Proxvaezi IgG ESLI.LI.3.79
5828	923213	Исследование антител к Salmonella typhi IgA ESLI.LI.3.81
5829	923214	Исследование антител к Salmonella typhi IgM ESLI.LI.3.82
5830	923215	Исследование антител к Salmonella typhi IgG ESLI.LI.3.83
5831	923216	Исследование антител к Salmonella enteritica IgA ESLI.LI.3.85

1	2	3
5832	923217	Исследование антител к Salmonella enteritica IgM ESLI.LI.3.86
5833	923218	Исследование антител к Salmonella enteritica IgG ESLI.LI.3.87
5834	923219	Исследование антител к Salmonella paratyphi IgM ESLI.LI.3.89
5835	923220	Исследование антител к Salmonella paratyphi IgG ESLI.LI.3.90
5836	923221	Исследование антител к Salmonella shotmulleri ESLI.LI.3.92
5837	923222	Исследование антител к Salmonella spp ESLI.LI.3.93
5838	923223	Исследование антител к Yersinia enterocolitica IgA ESLI.LI.3.95
5839	923224	Исследование антител к Yersinia enterocolitica IgM ESLI.LI.3.96
5840	923225	Исследование антител к Yersinia enterocolitica IgG ESLI.LI.3.97
5841	923226	Исследование антител к Yersinia pseudotuberculosis ESLI.LI.3.99
5842	923227	Исследование антител к Yersinia pestis ESLI.LI.3.100
5843	923228	Исследование антител к Bacillus anthracis IgM ESLI.LI.3.105
5844	923229	Исследование антител к Bacillus anthracis IgG ESLI.LI.3.106
5845	923230	Исследование антител к Shigella boydii ESLI.LI.3.108
5846	923231	Исследование антител к Shigella Sonnei IgM ESLI.LI.3.110
5847	923232	Исследование антител к Shigella Sonnei IgG ESLI.LI.3.111
5848	923233	Исследование антител к Shigella dysenteriae IgM ESLI.LI.3.113
5849	923234	Исследование антител к Shigella dysenteriae IgG ESLI.LI.3.114
5850	923235	Исследование антител к Shigella flexneri IgM ESLI.LI.3.116
5851	923236	Исследование антител к Shigella Flexneri IgG ESLI.LI.3.117
5852	923237	Исследование антител к HIV 1 IgM ESLI.LI.3.119
5853	923238	Исследование антител к HIV 1 IgG ESLI.LI.3.120
5854	923239	Исследование антител к HIV 2 IgM ESLI.LI.3.122
5855	923240	Исследование антител к HIV 2 IgG ESLI.LI.3.123
5856	923241	Исследование антител/антигена HIV ESLI.LI.3.1915
5857	923242	Исследование антител к Hepatit A IgM ESLI.LI.3.125
5858	923243	Исследование антител к Hepatit A IgG ESLI.LI.3.126
5859	923244	Исследование антител к Hepatit B IgM ESLI.LI.3.128
5860	923245	Исследование антител к Hepatit B IgG ESLI.LI.3.129
5861	923246	Исследование антител к Hepatit C IgM ESLI.LI.3.131
5862	923247	Исследование антител к Hepatit C IgG ESLI.LI.3.132
5863	923248	Антитела к вирусу гепатита C (anti-HCV IgG) ESLI.LI.3.132
5864	923249	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита C ESLI.LI.3.132
5865	923250	Исследование антител к Yersinia enterocolitica IgA ESLI.LI.3.134
5866	923251	Исследование антител к Yersinia enterocolitica IgG ESLI.LI.3.135
5867	923252	Исследование антител к Yersinia pseudotuberculosis IgG ESLI.LI.3.137
5868	923253	Исследование антител к Measles IgG ESLI.LI.3.139
5869	923254	Исследование антител к Mumps IgM ESLI.LI.3.141
5870	923255	Исследование антител к Mumps IgG ESLI.LI.3.142
5871	923256	Исследование антител к Herpes simplex virus 1 IgM ESLI.LI.3.144
5872	923257	Исследование антител к Herpes simplex virus 1 IgG ESLI.LI.3.145
5873	923258	Исследование антител к Herpes simplex virus 2 IgM ESLI.LI.3.147
5874	923259	Исследование антител к Herpes simplex virus 2 IgG ESLI.LI.3.148
5875	923260	Исследование антител к Herpes simplex virus 1,2 IgM ESLI.LI.3.149.1
5876	923261	Исследование антител к Herpes simplex virus 1,2 IgG ESLI.LI.3.149.2
5877	923262	Исследование антител к Herpes simplex virus 1,2 IgA ESLI.LI.3.149.3
5878	923263	Исследование avidности антител IgG к Herpes simplex virus 1,2 ESLI.LI.3.149.4
5879	923264	Исследование антител к Cytomegalovirus IgM ESLI.LI.3.150
5880	923265	Исследование антител к Cytomegalovirus IgG ESLI.LI.3.151
5881	923266	Авидность антител класса G к Cytomegalovirus (IgG avidity) ESLI.LI.3.151.2
5882	923267	Исследование антител к Epstein-Barr virus EBNA ESLI.LI.3.153
5883	923268	Исследование антител к Epstein-Barr virus EA ESLI.LI.3.154
5884	923269	Исследование антител к Epstein-Barr virus VCA ESLI.LI.3.155
5885	923270	Исследование антител к Epstein-Barr virus IgM ESLI.LI.3.156
5886	923271	Исследование антител к Epstein-Barr virus IgG ESLI.LI.3.157

1	2	3
5887	923272	Исследование avidности антител класса G к Epstein-Barr virus ESLI.LI.3.158
5888	923273	Исследование антител к Toxoplasma gondii IgM ESLI.LI.3.159
5889	923274	Исследование антител к Toxoplasma gondii IgG ESLI.LI.3.160
5890	923275	Исследование avidности антител IgG к Toxoplasma gondii ESLI.LI.3.161
5891	923276	Исследование антител к Rubella virus IgM ESLI.LI.3.162
5892	923277	Исследование антител к Rubella virus IgG ESLI.LI.3.163
5893	923278	Исследование avidности антител IgG к Rubella virus ESLI.LI.3.164
5894	923279	Исследование антител к Varicella-Zoster virus IgM ESLI.LI.3.165
5895	923280	Исследование антител к Varicella-Zoster virus IgG ESLI.LI.3.166
5896	923281	Исследование антител к Parvovirus B19 IgM ESLI.LI.3.168
5897	923282	Исследование антител к Parvovirus B19 IgG ESLI.LI.3.169
5898	923283	Исследование антител к Adenovirus IgA ESLI.LI.3.171
5899	923284	Исследование антител к Adenovirus IgG ESLI.LI.3.172
5900	923285	Исследование антител к Adenovirus IgM ESLI.LI.3.173
5901	923286	Исследование антител к Influenza virus A IgA ESLI.LI.3.175
5902	923287	Исследование антител к Influenza virus A IgG ESLI.LI.3.176
5903	923288	Исследование антител к Influenza virus A IgM ESLI.LI.3.177
5904	923289	Исследование антител к Influenza virus B IgA ESLI.LI.3.178
5905	923290	Исследование антител к Influenza virus B IgG ESLI.LI.3.179
5906	923291	Исследование антител к Influenza virus B IgM ESLI.LI.3.180
5907	923292	Исследование антител к Influenza virus A/B IgA ESLI.LI.3.181
5908	923293	Исследование антител к Influenza virus A/B IgG ESLI.LI.3.182
5909	923294	Исследование антител к Influenza virus A/B IgM ESLI.LI.3.183
5910	923295	Исследование антител к Herpes 6 IgG ESLI.LI.3.185
5911	923296	Исследование антител к Herpes 6 IgM ESLI.LI.3.186
5912	923297	Исследование антител к Leishmania IgA ESLI.LI.3.188
5913	923298	Исследование антител к Leishmania IgG ESLI.LI.3.189
5914	923299	Исследование антител к Leishmania IgM ESLI.LI.3.190
5915	923300	Исследование антител к Entamoeba histolytica IgG ESLI.LI.3.192
5916	923301	Исследование антител к Bartonella henselae IgG ESLI.LI.3.194
5917	923302	Исследование антител к Bartonella henselae IgM ESLI.LI.3.195
5918	923303	Исследование антител к Парагрипп IgA ESLI.LI.3.197
5919	923304	Исследование антител к Парагрипп IgG ESLI.LI.3.198
5920	923305	Исследование антител к Парагрипп IgM ESLI.LI.3.199
5921	923306	Исследование антител к Респираторно-синцитиальный вирус IgA ESLI.LI.3.201
5922	923307	Исследование антител к Респираторно-синцитиальный вирус IgG ESLI.LI.3.202
5923	923308	Исследование антител к Респираторно-синцитиальный вирус IgM ESLI.LI.3.203
5924	923309	Исследование антител к Аскарида IgG ESLI.LI.3.205
5925	923310	Исследование антител к Анизакиса IgG ESLI.LI.3.207
5926	923311	Исследование антител к Трихинелла IgG ESLI.LI.3.209
5927	923312	Исследование антител к Токсокара IgG ESLI.LI.3.211
5928	923313	Исследование антител к Описторху IgG ESLI.LI.3.213
5929	923314	Исследование антител к Описторху IgM ESLI.LI.3.214
5930	923315	Исследование антител к Циркулирующие иммунные комплексы Исследование антител к описторху ESLI.LI.3.215
5931	923316	Исследование антител к Описторх ЦИК ESLI.LI.3.216
5932	923317	Исследование антител к Лямблии IgG + IgM ESLI.LI.3.218
5933	923318	Исследование антител к Лямблии IgM ESLI.LI.3.219
5934	923319	Исследование антител к Эхинококку IgG ESLI.LI.3.221
5935	923320	Исследование антител к Цистицерку IgG ESLI.LI.3.223
5936	923321	Исследование антител к Вирусу клещевого энцефалита IgG ESLI.LI.3.225
5937	923322	Исследование антител к Вирусу клещевого энцефалита IgM ESLI.LI.3.226
5938	923323	Исследование антител к Вирусу полиомиелита IgG ESLI.LI.3.228
5939	923324	Исследование антител к F-актину ESLI.LI.3.381
5940	923325	Исследование антител к актину ESLI.LI.3.381.1

1	2	3
5941	923326	Исследование антител к тропомиозину ESLI.LI.3.381.2
5942	923327	Исследование суммарных антител к кардиолипину ESLI.LI.3.485.1
5943	923328	Исследование суммарных антител к фосфатидилсерину ESLI.LI.3.486.1
5944	923329	Исследование антител к протромбину IgM ESLI.LI.3.490.1.1
5945	923330	Исследование антител к протромбину IgG ESLI.LI.3.490.1.2
5946	923331	Исследование суммарных антител к протромбину (IgG, IgA, IgM) ESLI.LI.3.490.1.3
5947	923332	Исследование антител к протеину С IgM ESLI.LI.3.490.2.1
5948	923333	Исследование антител к протеину С IgG ESLI.LI.3.490.2.2
5949	923334	Исследование антител к протеину S IgM ESLI.LI.3.490.3.1
5950	923335	Исследование антител к протеину S IgG ESLI.LI.3.490.3.2
5951	923336	Исследование антител к тромбомодулину IgM ESLI.LI.3.490.4.1
5952	923337	Исследование антител к тромбомодулину IgG ESLI.LI.3.490.4.2
5953	923338	Исследование антител к катеписину ESLI.LI.3.546.1
5954	923339	Исследование антител к эластазе ESLI.LI.3.546.2
5955	923340	Термостабильный Антиген Bacillus anthracis (реакция термопреципитации; Асколи) ESLI.LI.3.867
5956	923341	Исследование антител к Bacillus anthracis (ПИФ) ESLI.LI.3.868
5957	923342	Исследование антител к Bacillus anthracis (ПГА) ESLI.LI.3.869
5958	923343	Исследование антигена Bacteroides fragilis (ПИФ) ESLI.LI.3.870
5959	923344	Исследование антигена Bordetella parapertussis (ПИФ) ESLI.LI.3.871
5960	923345	Исследование антител Bordetella parapertussis (ПА) ESLI.LI.3.871.1
5961	923346	Исследование антигена Bordetella pertussis (ПИФ) ESLI.LI.3.872
5962	923347	Исследование антител к Bordetella pertussis (ПА) ESLI.LI.3.873
5963	923348	Исследование антител к Bordetella pertussis (ПСК) ESLI.LI.3.874
5964	923349	Исследование антител IgM к Bordetella pertussis (ИФА) ESLI.LI.3.875
5965	923350	Исследование антител IgA к Bordetella pertussis (ИФА) ESLI.LI.3.876
5966	923351	Исследование антител IgG к Bordetella pertussis (ИФА) ESLI.LI.3.877
5967	923352	Исследование антител Bordetella pertussis (ПИФ) ESLI.LI.3.878
5968	923353	Исследование антител Borrelia burgdorferi (ПИФ) ESLI.LI.3.879
5969	923354	Исследование антител IgG к Borrelia burgdorferi (ИФА) ESLI.LI.3.880
5970	923355	Исследование антител к Borrelia burgdorferi (ИБ) ESLI.LI.3.881
5971	923356	Исследование антител IgM к Borrelia burgdorferi (ИФА) ESLI.LI.3.882
5972	923357	Исследование антигена Brucella род (ПА) ESLI.LI.3.883
5973	923358	Исследование антигена Brucella род (ПАГА) ESLI.LI.3.884
5974	923359	Исследование антигена Brucella род (ПНГА) ESLI.LI.3.885
5975	923360	Исследование антигена Brucella род (КОА) ESLI.LI.3.886
5976	923361	Исследование антигена Brucella род (ИФА) ESLI.LI.3.887
5977	923362	Исследование антител к Brucella род (ПА) ESLI.LI.3.888
5978	923363	Исследование антител к Brucella род (ЛА) ESLI.LI.3.889
5979	923364	Исследование антител к Brucella род (ПНГА) ESLI.LI.3.890
5980	923365	Исследование антител к Brucella род (ПСК) ESLI.LI.3.891
5981	923366	Исследование антител к Brucella род (ПИФ) ESLI.LI.3.892
5982	923367	Исследование антител IgA к Brucella род (ИФА) ESLI.LI.3.893
5983	923368	Исследование антител IgG к Brucella род (ИФА) ESLI.LI.3.894
5984	923369	Исследование антител к B.abortus (ЛА) ESLI.LI.3.895
5985	923370	Исследование антител к B.abortus (ПА) ESLI.LI.3.896
5986	923371	Исследование антител к B.abortus (ПСК) ESLI.LI.3.897
5987	923372	Исследование антител IgM к B.abortus (ИФА) ESLI.LI.3.898
5988	923373	Исследование антител IgG к B.abortus (ИФА) ESLI.LI.3.899
5989	923374	Исследование антител IgA к B.abortus (ИФА) ESLI.LI.3.900
5990	923375	Исследование антител к B.canis (ПА) ESLI.LI.3.901
5991	923376	Исследование антител к B.canis (ЛА) ESLI.LI.3.902
5992	923377	Исследование антител IgM к B.canis (ИФА) ESLI.LI.3.903
5993	923378	Исследование антител IgG к B.canis (ИФА) ESLI.LI.3.904
5994	923379	Исследование антител к B.canis (ПИФ) ESLI.LI.3.905

1	2	3
5995	923380	Исследование антител к <i>B.melitensis</i> (РА) ESLI.LI.3.906
5996	923381	Исследование антител к <i>B.melitensis</i> (ЛИА) ESLI.LI.3.907
5997	923382	Исследование антител IgA к <i>B.melitensis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.908
5998	923383	Исследование антител IgG к <i>B.melitensis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.909
5999	923384	Исследование антител к <i>B.suis</i> (РА) ESLI.LI.3.910
6000	923385	Исследование антител к <i>B.suis</i> (ЛИА) ESLI.LI.3.911
6001	923386	Исследование антител IgG к <i>B.suis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.912
6002	923387	Исследование антигена <i>Chlamydia</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.913
6003	923388	Исследование антител к <i>Chlamydia</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.914
6004	923389	Исследование антител IgM к <i>Chlamydia</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.915
6005	923390	Исследование антител IgG к <i>Chlamydia</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.916
6006	923391	Исследование антител IgA к <i>Chlamydia</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.917
6007	923392	Исследование антител IgM к <i>C.pneumoniae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.918
6008	923393	Исследование антител IgG к <i>C.pneumoniae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.919
6009	923394	Исследование антител IgA к <i>C.pneumoniae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.920
6010	923395	Исследование антител к <i>C.pneumoniae</i> (РСК) ESLI.LI.3.921
6011	923396	Исследование антител к <i>C.pneumoniae</i> (РИФ) ESLI.LI.3.922
6012	923397	Исследование антигена <i>C.psittaci</i> (РИФ) ESLI.LI.3.923
6013	923398	Исследование антигена <i>C.psittaci</i> (ИФА) ESLI.LI.3.924
6014	923399	Исследование антител IgM к <i>C.psittaci</i> (ИФА) ESLI.LI.3.925
6015	923400	Исследование антител IgG к <i>C.psittaci</i> (ИФА) ESLI.LI.3.926
6016	923401	Исследование антител IgA к <i>C.psittaci</i> (ИФА) ESLI.LI.3.927
6017	923402	Исследование антител к <i>C.psittaci</i> (РИФ) ESLI.LI.3.928
6018	923403	Исследование антител к <i>C.psittaci</i> (РСК) ESLI.LI.3.929
6019	923404	Исследование антигена <i>C.trachomatis</i> (РИФ) ESLI.LI.3.930
6020	923405	Исследование антигена <i>C.trachomatis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.931
6021	923406	Исследование антител IgM к <i>C.trachomatis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.932
6022	923407	Исследование антител IgG к <i>C.trachomatis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.933
6023	923408	Исследование антител IgA к <i>C.trachomatis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.934
6024	923409	Исследование антител к <i>C.trachomatis</i> (РСК) ESLI.LI.3.935
6025	923410	Исследование антител к <i>C.trachomatis</i> (РИФ) ESLI.LI.3.936
6026	923411	Исследование токсина А <i>Clostridium difficile</i> (ИФА) ESLI.LI.3.937
6027	923412	Исследование токсина В <i>Clostridium difficile</i> (ИФА) ESLI.LI.3.938
6028	923413	Исследование токсина А + В <i>Clostridium difficile</i> (ИФА) ESLI.LI.3.939
6029	923414	Исследование токсина А + В <i>Clostridium difficile</i> (ИХТ) ESLI.LI.3.939.1
6030	923415	Исследование антител IgG к <i>Clostridium tetani</i> (ИФА) ESLI.LI.3.940
6031	923416	Исследование антител к <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (ПИГА) ESLI.LI.3.941
6032	923417	Исследование антител IgA к <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.942
6033	923418	Исследование антител IgG к <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.943
6034	923419	Исследование антител к <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.944
6035	923420	Исследование антител к <i>Coxiella burnetii</i> (РА) ESLI.LI.3.945
6036	923421	Исследование антител к <i>Coxiella burnetii</i> (РСК) ESLI.LI.3.946
6037	923422	Исследование антител к <i>Coxiella burnetii</i> (ПИГА) ESLI.LI.3.947
6038	923423	Исследование антител к <i>Coxiella burnetii</i> (РИФ) ESLI.LI.3.948
6039	923424	Исследование антител IgM к <i>Coxiella burnetii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.949
6040	923425	Исследование антител IgG к <i>Coxiella burnetii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.950
6041	923426	Исследование антител к <i>Escherichia</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.951
6042	923427	Исследование антигена <i>Escherichia coli</i> O157:H7 (ИХТ) ESLI.LI.3.951.1
6043	923428	Исследование антигена <i>Escherichia coli</i> (ИХТ) ESLI.LI.3.951.2
6044	923429	Исследование антител IgM к <i>Escherichia</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.952
6045	923430	Исследование антител IgG к <i>Escherichia</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.953
6046	923431	Исследование антигена <i>Franssiella tularensis</i> (РИФ) ESLI.LI.3.954
6047	923432	Исследование антигена <i>Franssiella tularensis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.955
6048	923433	Исследование антител к <i>Franssiella tularensis</i> (РА) ESLI.LI.3.956
6049	923434	Исследование антител к <i>Franssiella tularensis</i> (ПИГА) ESLI.LI.3.957

1	2	3
6050	923435	Исследование антител к <i>Fransiella tularensis</i> (РИФ) ESLI.LI.3.958
6051	923436	Исследование антител IgM к <i>Fransiella tularensis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.959
6052	923437	Исследование антител IgG к <i>Fransiella tularensis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.960
6053	923438	Исследование антигена <i>Haemophilus influenzae</i> (РИФ) ESLI.LI.3.961
6054	923439	Исследование антигена <i>Haemophilus influenzae</i> (ВИЭФ) ESLI.LI.3.962
6055	923440	Исследование антигена <i>Haemophilus influenzae</i> (РА) ESLI.LI.3.963
6056	923441	Исследование антигена <i>Haemophilus influenzae</i> (ЛА) ESLI.LI.3.964
6057	923442	Исследование антигена <i>Haemophilus influenzae</i> (КОА) ESLI.LI.3.965
6058	923443	Исследование антител IgG к <i>Haemophilus influenzae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.966
6059	923444	Исследование антител к <i>Haemophilus influenzae</i> (РПГА) ESLI.LI.3.967
6060	923445	Исследование антител к <i>Haemophilus influenzae</i> (РИА) ESLI.LI.3.968
6061	923446	Исследование антител к <i>Helicobacter pylori</i> (ЛА) ESLI.LI.3.969
6062	923447	Исследование антител к <i>Helicobacter pylori</i> (РИФ) ESLI.LI.3.970
6063	923448	Исследование антител IgM к <i>Helicobacter pylori</i> (ИФА) ESLI.LI.3.971
6064	923449	Исследование антител IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (ИФА) ESLI.LI.3.972
6065	923450	Исследование антител IgA к <i>Helicobacter pylori</i> (ИФА) ESLI.LI.3.973
6066	923451	Исследование антигена <i>Helicobacter pylori</i> (ИХТ) ESLI.LI.3.973.1
6067	923452	Исследование антител к <i>Legionella</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.974
6068	923453	Исследование антигена к <i>L.pneumophila</i> (ЛА) ESLI.LI.3.975
6069	923454	Исследование антигена <i>L.pneumophila</i> (РИА) ESLI.LI.3.976
6070	923455	Исследование антигена <i>L.pneumophila</i> (РИФ) ESLI.LI.3.977
6071	923456	Исследование антигена к <i>L.pneumophila</i> (ИФА) ESLI.LI.3.978
6072	923457	Исследование антигенов <i>Legionella pneumophila</i> (ИХТ) ESLI.LI.3.978.1
6073	923458	Исследование антител к <i>L.pneumophila</i> (РИФ) ESLI.LI.3.979
6074	923459	Исследование антител IgM к <i>L.pneumophila</i> (ИФА) ESLI.LI.3.980
6075	923460	Исследование антител IgG к <i>L.pneumophila</i> (ИФА) ESLI.LI.3.981
6076	923461	Исследование антигена <i>Leptospira interrogans</i> (РИФ) ESLI.LI.3.982
6077	923462	Исследование антител к <i>Leptospira interrogans</i> (РТГА) ESLI.LI.3.983
6078	923463	Исследование антител IgM к <i>Leptospira interrogans</i> (ИФА) ESLI.LI.3.984
6079	923464	Исследование антител IgG к <i>Leptospira interrogans</i> (ИФА) ESLI.LI.3.985
6080	923465	Антигены <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (РПГА) ESLI.LI.3.986
6081	923466	Антигены <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (РАГА) ESLI.LI.3.987
6082	923467	Антигены <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.988
6083	923468	Антигены <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (РИФ) ESLI.LI.3.989
6084	923469	Исследование антител <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (РСК) ESLI.LI.3.990
6085	923470	Исследование антител <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (РПГА) ESLI.LI.3.991
6086	923471	Исследование антител к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (РИФ) ESLI.LI.3.992
6087	923472	Исследование антител IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.993
6088	923473	Исследование антител IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.994
6089	923474	Исследование антигена <i>Mycoplasma hominis</i> (ПП) ESLI.LI.3.995
6090	923475	Исследование антигена <i>Mycoplasma hominis</i> (РАГА) ESLI.LI.3.996
6091	923476	Исследование антигена <i>Mycoplasma hominis</i> (РПГА) ESLI.LI.3.997
6092	923477	Исследование антигена <i>Mycoplasma hominis</i> (РИФ) ESLI.LI.3.998
6093	923478	Исследование антител к <i>Mycoplasma hominis</i> (РПГА) ESLI.LI.3.999
6094	923479	Исследование антител к <i>Mycoplasma hominis</i> (РАГА) ESLI.LI.3.1000
6095	923480	Исследование антител к <i>Mycoplasma hominis</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1001
6096	923481	Исследование антител IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1002
6097	923482	Исследование антител IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1003
6098	923483	Исследование антител IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1004
6099	923484	Исследование антигена <i>Mycoplasma (ureaplasma urealiticum)</i> (ПП) ESLI.LI.3.1005
6100	923485	Исследование антигена <i>Mycoplasma (ureaplasma urealiticum)</i> (РАГА) ESLI.LI.3.1006
6101	923486	Исследование антигена <i>Mycoplasma (ureaplasma urealiticum)</i> (РПГА) ESLI.LI.3.1007
6102	923487	Исследование антигена <i>Mycoplasma (ureaplasma urealiticum)</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1008
6103	923488	Исследование антител к <i>Mycoplasma (ureaplasma urealiticum)</i> (РСК) ESLI.LI.3.1009
6104	923489	Исследование антител к <i>Mycoplasma (ureaplasma urealiticum)</i> (РАГА) ESLI.LI.3.1010

1	2	3
6105	923490	Исследование антител к Mycoplasma (ureaplasma urealiticum) (РИФ) ESLI.LI.3.1011
6106	923491	Исследование антител IgM к Mycoplasma (ureaplasma urealiticum) (ИФА) ESLI.LI.3.1012
6107	923492	Исследование антител IgG к Mycoplasma (ureaplasma urealiticum) (ИФА) ESLI.LI.3.1013
6108	923493	Исследование антигена Neisseria gonorrhoeae (ИА) ESLI.LI.3.1014
6109	923494	Исследование антигена Neisseria gonorrhoeae (ПИ) ESLI.LI.3.1015
6110	923495	Исследование антигена Neisseria gonorrhoeae (РИФ) ESLI.LI.3.1016
6111	923496	Исследование антигена Neisseria gonorrhoeae (ИФА) ESLI.LI.3.1017
6112	923497	Исследование антител к Neisseria gonorrhoeae (РСК) ESLI.LI.3.1018
6113	923498	Исследование антител IgM к Neisseria gonorrhoeae (ИФА) ESLI.LI.3.1019
6114	923499	Исследование антител IgG к Neisseria gonorrhoeae (ИФА) ESLI.LI.3.1020
6115	923500	Исследование антигена Neisseria meningitidis (РА) ESLI.LI.3.1021
6116	923501	Исследование антигена Neisseria meningitidis (ИА) ESLI.LI.3.1022
6117	923502	Исследование антигена Neisseria meningitidis (КОА) ESLI.LI.3.1023
6118	923503	Исследование антигена Neisseria meningitidis (ВИЭФ) ESLI.LI.3.1024
6119	923504	Исследование антигена Neisseria meningitidis (ПИ) ESLI.LI.3.1025
6120	923505	Исследование антигена Neisseria meningitidis (ИФА) ESLI.LI.3.1026
6121	923506	Исследование антигена Neisseria meningitidis A (РА) ESLI.LI.3.1027
6122	923507	Исследование антигена Neisseria meningitidis A (ИА) ESLI.LI.3.1028
6123	923508	Антиген Neisseria meningitidis A (КОА) ESLI.LI.3.1029
6124	923509	Исследование антигена Neisseria meningitidis A (ПИ) ESLI.LI.3.1030
6125	923510	Исследование антигена Neisseria meningitidis A (ИФА) ESLI.LI.3.1031
6126	923511	Исследование антигена Neisseria meningitidis B (РА) ESLI.LI.3.1032
6127	923512	Исследование антигена Neisseria meningitidis C (ИА) ESLI.LI.3.1033
6128	923513	Исследование антигена Neisseria meningitidis C (РА) ESLI.LI.3.1034
6129	923514	Исследование антигена Neisseria meningitidis C (КОА) ESLI.LI.3.1035
6130	923515	Исследование антигена Neisseria meningitidis C (ПИ) ESLI.LI.3.1036
6131	923516	Исследование антигена Neisseria meningitidis C (ИФА) ESLI.LI.3.1037
6132	923517	Исследование антигена W 135 Neisseria meningitidis (ИА) ESLI.LI.3.1038
6133	923518	Исследование антигена W 135 Neisseria meningitidis (РА) ESLI.LI.3.1039
6134	923519	Исследование антигена W 135 Neisseria meningitidis (ПИ) ESLI.LI.3.1040
6135	923520	Исследование антигена W 135 Neisseria meningitidis (ИФА) ESLI.LI.3.1041
6136	923521	Исследование антигена Y Neisseria meningitidis (КОА) ESLI.LI.3.1042
6137	923522	Исследование антигена Y Neisseria meningitidis (РА) ESLI.LI.3.1043
6138	923523	Исследование антигена Y Neisseria meningitidis (ПИ) ESLI.LI.3.1044
6139	923524	Исследование антигена Y Neisseria meningitidis (ИФА) ESLI.LI.3.1045
6140	923525	Исследование антител к Neisseria meningitidis (РСК) ESLI.LI.3.1046
6141	923526	Исследование антител к Neisseria meningitidis A (ПИГА) ESLI.LI.3.1046.1
6142	923527	Исследование антител к Neisseria meningitidis B (ПИГА) ESLI.LI.3.1046.2
6143	923528	Исследование антител к Neisseria meningitidis C (ПИГА) ESLI.LI.3.1046.3
6144	923529	Исследование антител к Pseudomonas pseudomallei (РСК) ESLI.LI.3.1047
6145	923530	Исследование антител к Rickettsia род (Р.Вейля-Феликса) ESLI.LI.3.1048
6146	923531	Исследование антител к Rickettsia род (РИФ) ESLI.LI.3.1049
6147	923532	Исследование антител к Rickettsia род (РНГ 0x12) ESLI.LI.3.1050
6148	923533	Исследование антител IgM к Rickettsia род (ИФА) ESLI.LI.3.1051
6149	923534	Исследование антигена R.conorii (РИФ) ESLI.LI.3.1052
6150	923535	Исследование антител к R.conorii (РСК) ESLI.LI.3.1053
6151	923536	Исследование антител к R.conorii (РНГА) ESLI.LI.3.1054
6152	923537	Исследование антител IgM к R.conorii (ИФА) ESLI.LI.3.1055
6153	923538	Исследование антител IgG к R.conorii (ИФА) ESLI.LI.3.1056
6154	923539	Исследование антигена R.provazeki (РИФ) ESLI.LI.3.1057
6155	923540	Исследование антител к R.provazeki (РСК) ESLI.LI.3.1058
6156	923541	Исследование антител к R.provazeki (РНГА) ESLI.LI.3.1059
6157	923542	Исследование антител к R.provazeki (ПИГА) ESLI.LI.3.1059.1
6158	923543	Исследование антител к R.provazeki (РИФ) ESLI.LI.3.1060
6159	923544	Исследование антител к R.provazeki (Р. Вейля-Феликса 0 x 19) ESLI.LI.3.1061

1	2	3
6160	923545	Исследование антител IgG к <i>R.rickettsii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1062
6161	923546	Исследование антител IgM к <i>R.rickettsii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1063
6162	923547	Исследование антител к <i>R.rickettsii</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1064
6163	923548	Исследование антител IgG к <i>R.typhi</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1065
6164	923549	Исследование антител IgM к <i>R.typhi</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1066
6165	923550	Исследование антител к <i>R.typhi</i> (ИА) ESLI.LI.3.1067
6166	923551	Исследование антител к <i>R.typhi</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1068
6167	923552	Исследование антител IgM к <i>R.typhi</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1069
6168	923553	Исследование антител IgG к <i>R.typhi</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1070
6169	923554	Исследование антител к <i>R.tsutsugamuchi</i> (РСК) ESLI.LI.3.1071
6170	923555	Исследование антител к <i>R.tsutsugamuchi</i> (Р. Вейля-Феликса 0 x К) ESLI.LI.3.1072
6171	923556	Исследование антител к <i>R.tsutsugamuchi</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1073
6172	923557	Исследование антигена <i>R.tsutsugamuchi</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1074
6173	923558	Исследование антител IgM к <i>R.tsutsugamuchi</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1075
6174	923559	Исследование антител IgG к <i>R.tsutsugamuchi</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1076
6175	923560	Исследование антител к <i>R.orientia</i> (РСК) ESLI.LI.3.1077
6176	923561	Исследование антител к <i>R.orientia</i> (Р. Вейля-Феликса 0 x К) ESLI.LI.3.1078
6177	923562	Исследование антител к <i>R.orientia</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1079
6178	923563	Исследование антител IgM к <i>R.orientia</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1080
6179	923564	Исследование антител IgG к <i>R.orientia</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1081
6180	923565	Исследование антигена <i>Salmonella enterica</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1082
6181	923566	Исследование антител к <i>Salmonella enterica</i> (РПГА) ESLI.LI.3.1083
6182	923567	Исследование антител к <i>Salmonella</i> род (РПГА) ESLI.LI.3.1083.1
6183	923568	Антигены <i>S.typhi</i> (ПА) ESLI.LI.3.1084
6184	923569	Антигены <i>S.typhi</i> (ИА) ESLI.LI.3.1085
6185	923570	Антигены <i>S.typhi</i> (РСК) ESLI.LI.3.1086
6186	923571	Антигены <i>S.typhi</i> (РПГА) ESLI.LI.3.1087
6187	923572	Антигены <i>S.typhi</i> (КОА) ESLI.LI.3.1088
6188	923573	Антигены <i>S.typhi</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1089
6189	923574	Исследование антигенов <i>Salmonella typhi</i> (ИХТ) ESLI.LI.3.1089.1
6190	923575	Исследование антител к <i>S.typhi</i> (ПА) ESLI.LI.3.1090
6191	923576	Исследование антител к <i>S.typhi</i> (РПГА) ESLI.LI.3.1091
6192	923577	Исследование антител к <i>S.typhi</i> (ИА) ESLI.LI.3.1092
6193	923578	Исследование антител к <i>S.paratyphi A</i> (ПА) ESLI.LI.3.1093
6194	923579	Антигены <i>Shigella</i> род (РСК) ESLI.LI.3.1094
6195	923580	Антигены <i>Shigella</i> род (РПГА) ESLI.LI.3.1095
6196	923581	Антигены <i>Shigella</i> род (РАГА) ESLI.LI.3.1096
6197	923582	Антигены <i>Shigella</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.1097
6198	923583	Исследование антител к <i>Shigella</i> род (РПГА) ESLI.LI.3.1098
6199	923584	Исследование антител к <i>Shigella</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1099
6200	923585	Исследование антител к <i>S.boudii</i> (РСК) ESLI.LI.3.1100
6201	923586	Исследование антител к <i>S.dysenteriae</i> (РСК) ESLI.LI.3.1101
6202	923587	Исследование антител к <i>S.flexneri</i> (РСК) ESLI.LI.3.1102
6203	923588	Исследование антител к <i>S.sonnei</i> (РСК) ESLI.LI.3.1103
6204	923589	Исследование антител к тейхоевой кислоте <i>Staphylococcus</i> род (РПГА) ESLI.LI.3.1104
6205	923590	Исследование антител к тейхоевой кислоте <i>Staphylococcus</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.1105
6206	923591	Исследование антител к видоспецифическим антигенам <i>Staphylococcus</i> род (РПГА) ESLI.LI.3.1106
6207	923592	Исследование антител к видоспецифическим антигенам <i>Staphylococcus</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.1107
6208	923593	Групповые антигены <i>Streptococcus pyogenic</i> (ИА) ESLI.LI.3.1108
6209	923594	Групповые антигены <i>Streptococcus pyogenic</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1109
6210	923595	Исследование антигена <i>S.agalactiae</i> (ИА) ESLI.LI.3.1110
6211	923596	Исследование антигена <i>S.agalactiae</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1111
6212	923597	Исследование антигена <i>S.agalactiae</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1112

1	2	3
6213	923598	Исследование антигена <i>S.pyogenes</i> (JA) ESLI.LI.3.1113
6214	923599	Исследование антигена <i>Streptococcus pyogenes</i> (ИХТ) ESLI.LI.3.1113.1
6215	923600	Исследование антигена <i>S.pyogenes</i> (PA) ESLI.LI.3.1114
6216	923601	Исследование антигена <i>S.pyogenes</i> (ПИФ) ESLI.LI.3.1115
6217	923602	Исследование антигена <i>S.pyogenes</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1116
6218	923603	Исследование антигенов <i>Streptococcus pneumoniae</i> (ИХТ) ESLI.LI.3.1116.1
6219	923604	Исследование антигенов <i>Streptococcus pneumoniae</i> (JA) ESLI.LI.3.1116.2
6220	923605	Исследование антител к антистрептолизину O ESLI.LI.3.1117
6221	923606	Исследование антител к антигиалуронидазе ESLI.LI.3.1118
6222	923607	Исследование антигена <i>Vibrio cholerae</i> (ПИФ) ESLI.LI.3.1127
6223	923608	Исследование антигена <i>Vibrio cholerae</i> (РПГА) ESLI.LI.3.1128
6224	923609	Исследование антигена <i>Vibrio cholerae</i> (ИХТ) ESLI.LI.3.1128.1
6225	923610	Исследование антител к <i>Vibrio cholerae</i> (PA) ESLI.LI.3.1129
6226	923611	Исследование антител к <i>Vibrio cholerae</i> (PHГА) ESLI.LI.3.1130
6227	923612	Исследование антител к <i>Vibrio cholerae</i> (PHAT) ESLI.LI.3.1131
6228	923613	Исследование антител вибриоцидных к <i>Vibrio cholerae</i> (ПИФ) ESLI.LI.3.1132
6229	923614	Исследование антител вибриоцидных к <i>Vibrio cholerae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1133
6230	923615	Исследование антител к <i>Yersinia enterocolitica</i> (PA) ESLI.LI.3.1134
6231	923616	Исследование антител к <i>Yersinia enterocolitica</i> (РПГА) ESLI.LI.3.1135
6232	923617	Исследование антител к <i>Yersinia enterocolitica</i> серотип O3 (РПГА) ESLI.LI.3.1135.1
6233	923618	Исследование антител к <i>Yersinia enterocolitica</i> серотип O9 (РПГА) ESLI.LI.3.1135.2
6234	923619	Исследование антител к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА) ESLI.LI.3.1136
6235	923620	Исследование антител к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (PA) ESLI.LI.3.1137
6236	923621	Исследование антигенов <i>Campylobacter</i> spp (ИХТ) ESLI.LI.3.1138
6237	923622	Исследование антигена <i>Listeria monocytogenes</i> (ИХТ) ESLI.LI.3.1138.1
6238	923623	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в РМП-качественно ESLI.LI.3.1139
6239	923624	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в РМП-количественно ESLI.LI.3.1140
6240	923625	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в РПР-качественно ESLI.LI.3.1141
6241	923626	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в РПР-количественно ESLI.LI.3.1142
6242	923627	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в ВДРЛ-качественно ESLI.LI.3.1143
6243	923628	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в ВДРЛ-количественно ESLI.LI.3.1144
6244	923629	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в РПГА-качественно ESLI.LI.3.1145
6245	923630	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в РПГА-количественно ESLI.LI.3.1146
6246	923631	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> (IgM + IgG) в ИФА-качественно ESLI.LI.3.1147
6247	923632	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> (IgM + IgG) в ИФА-количественно ESLI.LI.3.1148
6248	923633	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> (IgM) в ИФА-качественно ESLI.LI.3.1149
6249	923634	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> (IgM) в ИФА-количественно ESLI.LI.3.1150
6250	923635	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> (IgG) в ИФА-качественно ESLI.LI.3.1151
6251	923636	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> (IgG) в ИФА-количественно ESLI.LI.3.1152
6252	923637	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> РИФ-абс в сыворотке крови ESLI.LI.3.1153
6253	923638	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> РИФ-200 в сыворотке крови ESLI.LI.3.1154
6254	923639	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> РИФ-ц в спинномозговой жидкости ESLI.LI.3.1155
6255	923640	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> РИФ-кк в капиллярной крови ESLI.LI.3.1156
6256	923641	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> РИБТ в сыворотке крови ESLI.LI.3.1157
6257	923642	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> РИБТ с увеличенным объемом сыворотки крови ESLI.LI.3.1158
6258	923643	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> РИБТ-ц в спинномозговой жидкости ESLI.LI.3.1159
6259	923644	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в темнопольной микроскопии ESLI.LI.3.1160
6260	923645	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в иммуноблоте ESLI.LI.3.1161
6261	923646	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> IgM в иммуноблоте ESLI.LI.3.1161.1
6262	923647	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> IgG в иммуноблоте ESLI.LI.3.1161.2
6263	923648	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в РСК-качественно ESLI.LI.3.1162
6264	923649	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в РСК-количественно ESLI.LI.3.1163
6265	923650	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в осадочной реакции Кана ESLI.LI.3.1164

1	2	3
6266	923651	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в цитохоловая реакции Закса-Витебского ES.LI.LI.3.1165
6267	923652	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в реакции Колмера ES.LI.LI.3.1166
6268	923653	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в других реакциях ES.LI.LI.3.1167
6269	923654	Идентификация Adenovirus (ПСК) ES.LI.LI.3.1207
6270	923655	Идентификация Adenovirus (ПТГА) ES.LI.LI.3.1208
6271	923656	Идентификация Bunyavirus (ПСК) ES.LI.LI.3.1209
6272	923657	Идентификация Bunyavirus (ПТГА) ES.LI.LI.3.1210
6273	923658	Идентификация Bunyavirus (ПИГА) ES.LI.LI.3.1211
6274	923659	Идентификация ECHOvirus (PH) ES.LI.LI.3.1212
6275	923660	Идентификация ECHOvirus (ПИ) ES.LI.LI.3.1213
6276	923661	Идентификация ECHOvirus (ПСК) ES.LI.LI.3.1214
6277	923662	Идентификация ECHOvirus (ПТГА) ES.LI.LI.3.1215
6278	923663	Идентификация Enterovirus (PH) ES.LI.LI.3.1216
6279	923664	Идентификация Enterovirus (ПТГА) ES.LI.LI.3.1217
6280	923665	Идентификация Enterovirus (ПСК) ES.LI.LI.3.1218
6281	923666	Идентификация Enterovirus (ПИ) ES.LI.LI.3.1219
6282	923667	Идентификация Вируса желтой лихорадки (PH) ES.LI.LI.3.1220
6283	923668	Идентификация Вируса желтой лихорадки (ПТГА) ES.LI.LI.3.1221
6284	923669	Идентификация Вирусов клещевого энцефалита (PH) ES.LI.LI.3.1222
6285	923670	Идентификация Вируса клещевого энцефалита (ПТГА) ES.LI.LI.3.1223
6286	923671	Идентификация Вируса японского энцефалита (PH) ES.LI.LI.3.1224
6287	923672	Идентификация Вируса японского энцефалита (ПТГА) ES.LI.LI.3.1225
6288	923673	Идентификация Вируса Омской геморрагической лихорадки (PH) ES.LI.LI.3.1226
6289	923674	Идентификация Вируса Омской геморрагической лихорадки (ПСК) ES.LI.LI.3.1227
6290	923675	Идентификация Вируса Омской геморрагической лихорадки (ПТГА) ES.LI.LI.3.1228
6291	923676	Идентификация Herpes simplex virus (PH) ES.LI.LI.3.1229
6292	923677	Идентификация Herpes simplex virus (ПИФ) ES.LI.LI.3.1230
6293	923678	Идентификация Influenza virus B (ПТГА) ES.LI.LI.3.1231
6294	923679	Идентификация Influenza virus C (ПТГА) ES.LI.LI.3.1232
6295	923680	Идентификация Measles virus (ПТГА) ES.LI.LI.3.1233
6296	923681	Идентификация Measles virus (ПИФ) ES.LI.LI.3.1234
6297	923682	Идентификация Measles virus (PH) ES.LI.LI.3.1235
6298	923683	Идентификация Parainfluenza virus (ПТГА) ES.LI.LI.3.1236
6299	923684	Идентификация Parainfluenza virus (ПСК) ES.LI.LI.3.1237
6300	923685	Идентификация Paramyxovirus (ПТГА) ES.LI.LI.3.1238
6301	923686	Идентификация Paramyxovirus (ПСК) ES.LI.LI.3.1239
6302	923687	Идентификация Вируса эпидемического паротита (ПИФ) ES.LI.LI.3.1240
6303	923688	Идентификация Вируса эпидемического паротита (ПТ) ES.LI.LI.3.1241
6304	923689	Идентификация Вируса эпидемического паротита (ПСК) ES.LI.LI.3.1242
6305	923690	Идентификация Вируса эпидемического паротита (ПТГА) ES.LI.LI.3.1243
6306	923691	Идентификация Poliovirus (PH) ES.LI.LI.3.1244
6307	923692	Идентификация Poliovirus (ПИ) ES.LI.LI.3.1245
6308	923693	Идентификация Poliovirus (ПСК) ES.LI.LI.3.1246
6309	923694	Идентификация Poliovirus (ПТГА) ES.LI.LI.3.1247
6310	923695	Идентификация Respiratory syncytial virus (ПИФ) ES.LI.LI.3.1248
6311	923696	Идентификация Respiratory syncytial virus (ПСК) ES.LI.LI.3.1249
6312	923697	Идентификация Respiratory syncytial virus (PH) ES.LI.LI.3.1250
6313	923698	Идентификация Rotavirus ПТГА ES.LI.LI.3.1251
6314	923699	Идентификация Rubella virus тест интерференции ES.LI.LI.3.1252
6315	923700	Идентификация Varicella zoster virus (ИД) ES.LI.LI.3.1253
6316	923701	Идентификация Variola virus ПТГА ES.LI.LI.3.1254
6317	923702	Идентификация других вирусов ES.LI.LI.3.1255
6318	923703	Исследование антигенов ADENOVIRUS (ПИФ) ES.LI.LI.3.1257
6319	923704	Исследование антигенов ADENOVIRUS (ИФА) ES.LI.LI.3.1258

1	2	3
6320	923705	Исследование антигенов ADENOVIRUS (PH) ESLI.LI.3.1259
6321	923706	Исследование антигенов ADENOVIRUS (PCK) ESLI.LI.3.1260
6322	923707	Исследование антигенов ADENOVIRUS (PTGA) ESLI.LI.3.1261
6323	923708	Исследование антигена Adenovirus(ИХА) ESLI.LI.3.1261.1
6324	923709	Исследование антигенов Adenovirus и Rotavirus (ИХТ) ESLI.LI.3.1261.2
6325	923710	Исследование антигенов Astrovirus(ИХТ) ESLI.LI.3.1261.3
6326	923711	Исследование антител к АРНТОВИРУС (PH) ESLI.LI.3.1262
6327	923712	Исследование антител к АРНТОВИРУС (PCK) ESLI.LI.3.1263
6328	923713	Исследование антигенов ALPHAVIRUS Вируса восточного Американского энцефалита лошадей (РИФ) ESLI.LI.3.1264
6329	923714	Исследование антигенов ALPHAVIRUS Вируса восточного Американского энцефалита лошадей (ИФА) ESLI.LI.3.1265
6330	923715	Исследование антител к ALPHAVIRUS Вируса восточного Американского энцефалита лошадей (PH) ESLI.LI.3.1266
6331	923716	Исследование антител к ALPHAVIRUS Вируса восточного Американского энцефалита лошадей (PCK) ESLI.LI.3.1267
6332	923717	Исследование антител кALPHAVIRUS Вируса восточного Американского энцефалита лошадей (PTGA) ESLI.LI.3.1268
6333	923718	Исследование антител к ALPHAVIRUS Вируса восточного Американского энцефалита лошадей (РИФ ESLI.LI.3.1269
6334	923719	Исследование антител IgM к ALPHAVIRUS Вируса восточного Американского энцефалита лошадей (ИФА) ESLI.LI.3.1270
6335	923720	Исследование антител IgG к ALPHAVIRUS Вируса восточного Американского энцефалита лошадей (ИФА) ESLI.LI.3.1271
6336	923721	Исследование антигенов Вируса венесуэльского энцефаломиеелита лошадей (РИФ) ESLI.LI.3.1272
6337	923722	Исследование антигенов Вируса западного американского энцефаломиеелита лошадей (РИФ) ESLI.LI.3.1273
6338	923723	Исследование антигенов Вируса западного американского энцефаломиеелита лошадей (ИФА) ESLI.LI.3.1274
6339	923724	Исследование антител к Вирусу западного американского энцефаломиеелита лошадей (РИФ) ESLI.LI.3.1275
6340	923725	Исследование антител Вируса западного американского энцефаломиеелита лошадей (PH) ESLI.LI.3.1276
6341	923726	Исследование антител к Вирусу западного американского энцефаломиеелита лошадей (PCK) ESLI.LI.3.1277
6342	923727	Исследование антител к Вирусу западного американского энцефаломиеелита лошадей (PTGA) ESLI.LI.3.1278
6343	923728	Исследование антител IgM к Вирусу западного американского энцефаломиеелита лошадей (ИФА) ESLI.LI.3.1279
6344	923729	Исследование антител IgG к Вирусу западного американского энцефаломиеелита лошадей (ИФА) ESLI.LI.3.1280
6345	923730	Исследование антител к Bunyavirus Вирусу Калифорнийского энцефалита (PH) ESLI.LI.3.1281
6346	923731	Исследование антител к Bunyavirus Вирусу Калифорнийского энцефалита (PCK) ESLI.LI.3.1282
6347	923732	Исследование антител к Bunyavirus Вирусу Калифорнийского энцефалита (PTGA) ESLI.LI.3.1283
6348	923733	Исследование антигенов Coronavirus (РИФ) ESLI.LI.3.1284
6349	923734	Исследование антител к Coronavirus (PCK) в органных культурах ESLI.LI.3.1285
6350	923735	Исследование антител (IgM/IgG) к Coronavirus COVID-19 в цельной крови, сыворотке, плазме качественно (иммунохроматографический тест) ESLI.LI.3.1285.1

1	2	3
6351	923736	Определение антигена Coronavirus (SARS-CoV-2) качественно (иммунохроматографический тест) ESLI.LI.3.1285.1.3
6352	923737	Определение антител IgM к Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.3.1285.2
6353	923738	Определение антител IgG к Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.3.1285.3
6354	923739	Определение антител IgA к Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.3.1285.4
6355	923740	Определение суммарных антител к Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.3.1285.5
6356	923741	Определение антител IgG к RBD-домену S-белка Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.3.1285.6
6357	923742	Определение суммарных антител к RBD-домену Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.3.1285.7
6358	923743	Исследование антител к Coronavirus (PH) в органных культурах ESLI.LI.3.1287
6359	923744	Исследование антител к Coxsackievirus (PH) ESLI.LI.3.1288
6360	923745	Исследование антител к Coxsackievirus (PCK) ESLI.LI.3.1289
6361	923746	Исследование антител к Coxsackievirus (PTGA) ESLI.LI.3.1290
6362	923747	Исследование антител к Coxsackievirus (PI) ESLI.LI.3.1291
6363	923748	Исследование антигенов Cytomegalovirus (PHИФ) ESLI.LI.3.1292
6364	923749	Исследование антигенов Cytomegalovirus (ИФА) ESLI.LI.3.1293
6365	923750	Исследование антител к Cytomegalovirus (PHИФ) ESLI.LI.3.1294
6366	923751	Исследование антител IgM к Cytomegalovirus (ИФА) ESLI.LI.3.1295
6367	923752	Исследование антител IgG к Cytomegalovirus (ИФА) ESLI.LI.3.1296
6368	923753	Исследование антител к Cytomegalovirus (PCK) ESLI.LI.3.1297
6369	923754	Исследование антител к Cytomegalovirus (PIA) ESLI.LI.3.1298
6370	923755	Исследование антител к Cytomegalovirus (PI) ESLI.LI.3.1299
6371	923756	Исследование антител к Cytomegalovirus (PHГА) ESLI.LI.3.1300
6372	923757	Исследование антител к Cytomegalovirus (JIА) ESLI.LI.3.1301
6373	923758	Исследование антигенов Dengue virus (PHИФ) ESLI.LI.3.1302
6374	923759	Исследование антител к Dengue virus (ИФА) ESLI.LI.3.1303
6375	923760	Исследование антител к Dengue virus (PHГА) ESLI.LI.3.1304
6376	923761	Исследование антител к Dengue virus (PCK) ESLI.LI.3.1305
6377	923762	Исследование антител к Dengue virus (PH) ESLI.LI.3.1306
6378	923763	Исследование антигенов Ebola virus (PHИФ) ESLI.LI.3.1307
6379	923764	Исследование антигенов Ebola virus (ИФА) ESLI.LI.3.1308
6380	923765	Исследование антигенов Ebola virus (PH) ESLI.LI.3.1309
6381	923766	Исследование антигенов Ebola virus (PCK) ESLI.LI.3.1310
6382	923767	Исследование антител к Ebola virus (PH) ESLI.LI.3.1311
6383	923768	Исследование антител к Ebola virus (PCK) ESLI.LI.3.1312
6384	923769	Исследование антител к Ebola virus (PHИФ) ESLI.LI.3.1313
6385	923770	Исследование антител к ECHO virus (PH) ESLI.LI.3.1314
6386	923771	Исследование антител к ECHO virus (PCK) ESLI.LI.3.1315
6387	923772	Исследование антител к ECHO virus (PTGA) ESLI.LI.3.1316
6388	923773	Исследование антител к ECHO virus (PI) ESLI.LI.3.1317
6389	923774	Исследование антител к Enterovirus (70-71) (PH) ESLI.LI.3.1318
6390	923775	Исследование антител к Enterovirus (70-71) (PIA) ESLI.LI.3.1319
6391	923776	Исследование антител IgA к Enterovirus ESLI.LI.3.1319.1
6392	923777	Исследование антител IgM к Enterovirus ESLI.LI.3.1319.2
6393	923778	Исследование антител IgG к Enterovirus ESLI.LI.3.1319.3
6394	923779	Исследование антигенов Enterovirus (ИХТ) ESLI.LI.3.1319.4
6395	923780	Исследование антител к Epstein-Barr virus (PHИФ) ESLI.LI.3.1320
6396	923781	Исследование антител IgA к Epstein-Barr virus (ИФА) ESLI.LI.3.1321
6397	923782	Исследование антител IgM к Epstein-Barr virus (ИФА) ESLI.LI.3.1322
6398	923783	Исследование антител IgG к Epstein-Barr virus (ИФА) ESLI.LI.3.1323
6399	923784	Исследование гетерофильных АТ к Epstein-Barr virus (Гетерофильный тест) ESLI.LI.3.1324
6400	923785	Исследование антител к Hepatitis A virus (PIA) ESLI.LI.3.1325
6401	923786	Исследование антител IgM к Hepatitis A virus (ИФА) ESLI.LI.3.1326

1	2	3
6402	923787	Исследование антител IgG к Hepatitis A virus (ИФА) ESLI.LI.3.1327
6403	923788	Исследование антигенов Hepatitis B virus (ИФА) ESLI.LI.3.1328
6404	923789	Исследование антигенов Hepatitis B virus (РИА) ESLI.LI.3.1329
6405	923790	Исследование антигена HBs ESLI.LI.3.1330
6406	923791	Исследование антигена HBs (РИА) ESLI.LI.3.1331
6407	923792	Исследование антигена HBs (РОПГА) ESLI.LI.3.1332
6408	923793	Исследование антигена HBe (ИФА) ESLI.LI.3.1333
6409	923794	Исследование антигена HBe (РИА) ESLI.LI.3.1334
6410	923795	Исследование антител к Hepatitis B virus (РИА) ESLI.LI.3.1335
6411	923796	Исследование антител IgM к Hepatitis B virus (ИФА) ESLI.LI.3.1336
6412	923797	Исследование антител IgG к Hepatitis B virus (ИФА) ESLI.LI.3.1337
6413	923798	Исследование антител к антигену HBeAg (РИА) ESLI.LI.3.1338
6414	923799	Исследование антител IgM к антигену HBeAg (ИФА) ESLI.LI.3.1339
6415	923800	Исследование антител IgG к антигену HBeAg (ИФА) ESLI.LI.3.1340
6416	923801	Исследование антител к антигену HBcAg (РП) ESLI.LI.3.1341
6417	923802	Исследование антител к антигену HBcAg (РСК) ESLI.LI.3.1342
6418	923803	Исследование антител к антигену HBcAg (РПГА) ESLI.LI.3.1343
6419	923804	Исследование антител IgM к антигену Hbcore-Ag (ИФА) ESLI.LI.3.1344
6420	923805	Исследование антител IgG к антигену Hbcore-Ag (ИФА) ESLI.LI.3.1345
6421	923806	Исследование антител к антигену HBcAg (РИА) ESLI.LI.3.1346
6422	923807	Исследование антител к антигену HBsAg (РП) ESLI.LI.3.1347
6423	923808	Исследование антител к антигену HBsAg (РСК) ESLI.LI.3.1348
6424	923809	Исследование антител к антигену HBsAg (РПГА) ESLI.LI.3.1349
6425	923810	Исследование антител к антигену HBsAg (РИА) ESLI.LI.3.1350
6426	923811	Исследование антител IgM к антигену HBsAg (ИФА) ESLI.LI.3.1351
6427	923812	Исследование антител IgG к антигену HBsAg ESLI.LI.3.1352
6428	923813	Исследование суммарных антител к антигену HBsAg (ИФА) ESLI.LI.3.1918
6429	923814	Исследование антител к Hepatitis C virus (ИФА) ESLI.LI.3.1353
6430	923815	Исследование Core-антигена Hepatitis C virus ESLI.LI.3.1353.1
6431	923816	АТ к Core-антигену Hepatitis C virus ESLI.LI.3.1353.2
6432	923817	АТ к NS-антигенам Hepatitis C virus ESLI.LI.3.1353.3
6433	923818	Исследование антигенов Hepatitis D virus (ИФА) ESLI.LI.3.1354
6434	923819	Исследование антигенов Hepatitis D virus (РИФ) ESLI.LI.3.1355
6435	923820	Исследование антител к Hepatitis D virus (РИА) ESLI.LI.3.1356
6436	923821	Исследование антител к Hepatitis D virus (ИФА) ESLI.LI.3.1357
6437	923822	Исследование антител IgM к Hepatitis D virus (ИФА) ESLI.LI.3.1357.1
6438	923823	Исследование антител IgG к Hepatitis D virus (ИФА) ESLI.LI.3.1357.2
6439	923824	Исследование антител к Hepatitis E virus (ИФА) ESLI.LI.3.1358
6440	923825	Исследование антител IgM к Hepatitis E virus ESLI.LI.3.1358.1
6441	923826	Исследование антител IgG к Hepatitis E virus ESLI.LI.3.1358.2
6442	923827	Исследование антител к Herpes genitalis (ИФА) ESLI.LI.3.1359
6443	923828	Исследование антител к Herpes genitalis (РН) ESLI.LI.3.1360
6444	923829	Исследование антител к Herpes genitalis (РСК) ESLI.LI.3.1361
6445	923830	Исследование антигенов Flavivirus (РИФ) ESLI.LI.3.1362
6446	923831	Исследование антигенов Flavivirus (ИФА) ESLI.LI.3.1363
6447	923832	Исследование антител к Вирусу желтой лихорадки (ЛИА) ESLI.LI.3.1364
6448	923833	Исследование антител к Вирусу желтой лихорадки (РН) ESLI.LI.3.1365
6449	923834	Исследование антител к Вирусу желтой лихорадки (РСК) ESLI.LI.3.1366
6450	923835	Исследование антител к Вирусу желтой лихорадки (РТГА) ESLI.LI.3.1367
6451	923836	Исследование антител к Вирусу желтой лихорадки (РИФ) ESLI.LI.3.1368
6452	923837	Исследование антител IgM к Вирусу желтой лихорадки (ИФА) ESLI.LI.3.1369
6453	923838	Исследование антител IgG к Вирусу желтой лихорадки (ИФА) ESLI.LI.3.1370
6454	923839	Исследование антител к Вирусам клещевого энцефалита (русский дальневосточный и центрально-европейский энцефалиты) (РН) ESLI.LI.3.1371

1	2	3
6455	923840	Исследование антител Вирусам клещевого энцефалита (русский дальневосточный и центрально-европейский энцефалиты) (РСК) ESLI.LI.3.1372
6456	923841	Исследование антител к Вирусам клещевого энцефалита (русский дальневосточный и центрально-европейский энцефалиты) (РТГА) ESLI.LI.3.1373
6457	923842	Исследование антител к Вирусам клещевого энцефалита (русский дальневосточный и центрально-европейский энцефалиты) (ИФА) ESLI.LI.3.1374
6458	923843	Исследование антител к Вирусам клещевого энцефалита (русский дальневосточный и центрально-европейский энцефалиты) (РИФ) ESLI.LI.3.1375
6459	923844	Исследование антител к Вирусу японского энцефалита (ИФА) ESLI.LI.3.1376
6460	923845	Исследование антител к Вирусу японского энцефалита (РН) ESLI.LI.3.1377
6461	923846	Исследование антител к Вирусу японского энцефалита (РСК) ESLI.LI.3.1378
6462	923847	Исследование антител к Вирусу японского энцефалита (РТГА) ESLI.LI.3.1379
6463	923848	Исследование антител к Вирусу Омской геморрагической лихорадки (РСК) ESLI.LI.3.1380
6464	923849	Исследование антител к Вирусу Омской геморрагической лихорадки (РТГА) ESLI.LI.3.1381
6465	923850	Исследование антигенов Herpes simplex virus (РИФ) ESLI.LI.3.1382
6466	923851	Исследование антигенов Herpes simplex virus (ИФА) ESLI.LI.3.1383
6467	923852	Исследование антител к Herpes simplex virus (ИА) ESLI.LI.3.1384
6468	923853	Исследование антител к Herpes simplex virus (РСК) ESLI.LI.3.1385
6469	923854	Исследование антител к Herpes simplex virus (РИФ) ESLI.LI.3.1386
6470	923855	Исследование антител IgM к Herpes simplex virus (ИФА) ESLI.LI.3.1387
6471	923856	Исследование антител IgG к Herpes simplex virus (ИФА) ESLI.LI.3.1388
6472	923857	Исследование антител к HIV 1 (ИФА) ESLI.LI.3.1389
6473	923858	Исследование антигена p24 HIV-1 ESLI.LI.3.1389.1
6474	923859	Исследование антител к HIV 2 (ИФА) ESLI.LI.3.1390
6475	923860	Исследование антител HIV-1 и HIV-2 методом иммунного блота ESLI.LI.3.1390.1
6476	923861	Исследование антигенов Influenza virus A (РИФ) ESLI.LI.3.1391
6477	923862	Исследование антигенов Influenza virus A (ИФА) ESLI.LI.3.1392
6478	923863	Исследование антител к Influenza virus A (РТГА) ESLI.LI.3.1393
6479	923864	Исследование антител к Influenza virus A (РСК) ESLI.LI.3.1394
6480	923865	Исследование антител к Influenza virus A (ИФА) ESLI.LI.3.1395
6481	923866	Исследование антигенов к Influenza virus A (ИХА) ESLI.LI.3.1395.1
6482	923867	Исследование антигенов Influenza virus A,B (ИХА-экспресс-тест) ESLI.LI.3.1395.2
6483	923868	Исследование антигенов Influenza virus B (РИФ) ESLI.LI.3.1396
6484	923869	Исследование антигенов Influenza virus B (ИФА) ESLI.LI.3.1397
6485	923870	Исследование антигенов Influenza virus B (ИХА) ESLI.LI.3.1397.1
6486	923871	Исследование антител к Influenza virus B (РТГА) ESLI.LI.3.1398
6487	923872	Исследование антител к Influenza virus B (РСК) ESLI.LI.3.1399
6488	923873	Исследование антител к Influenza virus B (ИФА) ESLI.LI.3.1400
6489	923874	Исследование антигенов Influenza virus C (РИФ) ESLI.LI.3.1401
6490	923875	Исследование антител к Influenza virus C (РСК) ESLI.LI.3.1402
6491	923876	Исследование антител к Junin virus (ИФА) ESLI.LI.3.1403
6492	923877	Исследование антител к La crosse virus (РИФ) ESLI.LI.3.1404
6493	923878	Исследование антител IgM к La crosse virus (ИФА) ESLI.LI.3.1405
6494	923879	Исследование антител IgG к La crosse virus (ИФА) ESLI.LI.3.1406
6495	923880	Исследование антигенов Lassa virus (ИФА) ESLI.LI.3.1407
6496	923881	Исследование антител к Lassa virus (РИФ) ESLI.LI.3.1408
6497	923882	Исследование антител IgM к Lassa virus (ИФА) ESLI.LI.3.1409
6498	923883	Исследование антител IgG к Lassa virus (ИФА) ESLI.LI.3.1410
6499	923884	Исследование антигенов Lymphocytic (РСК) ESLI.LI.3.1411
6500	923885	Исследование антигенов Lymphocytic (РИФ) ESLI.LI.3.1412
6501	923886	Исследование антигенов Lymphocytic (РНГА) ESLI.LI.3.1413
6502	923887	Исследование антител к Choriomeningitis virus (РИФ) ESLI.LI.3.1414
6503	923888	Исследование антигенов Marburg virus (ИФА) ESLI.LI.3.1415
6504	923889	Исследование антигенов Marburg virus (РИФ) ESLI.LI.3.1416

1	2	3
6505	923890	Исследование антител к Marburg virus (PH) ESLI.LI.3.1417
6506	923891	Исследование антител к Marburg virus (PCK) ESLI.LI.3.1418
6507	923892	Исследование антител к Marburg virus (РИФ) ESLI.LI.3.1419
6508	923893	Исследование антигенов Measles virus (РИФ) ESLI.LI.3.1420
6509	923894	Исследование антител к Measles virus (PCK) ESLI.LI.3.1421
6510	923895	Исследование антител к Measles virus (РТГА) ESLI.LI.3.1422
6511	923896	Исследование антител к Measles virus (PHA) ESLI.LI.3.1423
6512	923897	Антитела к вирусу кори (Measles virus AT IgG) (ИФА) ESLI.LI.3.1424
6513	923898	Исследование антител IgM к Measles virus (ИФА) ESLI.LI.3.1425
6514	923899	Исследование антител IgM к Nairovirus Вируса Крымской геморрагической лихорадки (РИФ) ESLI.LI.3.1426
6515	923900	Исследование антител к Nairovirus Вирусу Крымской геморрагической лихорадки (PCK) ESLI.LI.3.1427
6516	923901	Исследование антител к Nairovirus Вирусу Крымской геморрагической лихорадки (ИФА) ESLI.LI.3.1428
6517	923902	Исследование антител к Nairovirus Вирусу Крымской геморрагической лихорадки (РИА) ESLI.LI.3.1429
6518	923903	Исследование антигенов MUMPS virus (РИФ) ESLI.LI.3.1430
6519	923904	Исследование антигенов MUMPS virus (PCK) ESLI.LI.3.1431
6520	923905	Исследование антигенов MUMPS virus (PH) ESLI.LI.3.1432
6521	923906	Исследование антигенов MUMPS virus (РТГА) ESLI.LI.3.1433
6522	923907	Исследование антител к MUMPS virus (РИФ) ESLI.LI.3.1434
6523	923908	Исследование антител к MUMPS virus (PCK) ESLI.LI.3.1435
6524	923909	Исследование антител к MUMPS virus (РТГА) ESLI.LI.3.1436
6525	923910	Исследование антител IgG к MUMPS virus (ИФА) ESLI.LI.3.1437
6526	923911	Исследование антител IgM к MUMPS virus (ИФА) ESLI.LI.3.1438
6527	923912	Исследование антигенов Norovirus (ИФА) ESLI.LI.3.1438.1
6528	923913	Исследование антител к Orbivirus Вирусам колорадской клещевой лихорадки и лихорадок Кемерово и Липовник антител (РИФ) ESLI.LI.3.1439
6529	923914	Исследование антител к Orbivirus Вирусам колорадской клещевой лихорадки и лихорадок Кемерово и Липовник (PCK) ESLI.LI.3.1440
6530	923915	Исследование антител к Orbivirus Вирусам колорадской клещевой лихорадки и лихорадок Кемерово и Липовник (ИФА) ESLI.LI.3.1441
6531	923916	Исследование антител к Orbivirus Вирусам колорадской клещевой лихорадки и лихорадок Кемерово и Липовник (РИА) ESLI.LI.3.1442
6532	923917	Исследование антител к Papilloma virus антител (ИФА) ESLI.LI.3.1443
6533	923918	Исследование антигенов Parainfluenza virus 1 2 3 (РИФ) ESLI.LI.3.1444
6534	923919	Исследование антигенов Parainfluenza virus 1 2 3 (ИФА) ESLI.LI.3.1445
6535	923920	Исследование антител к Parainfluenza virus 1 2 3 (PCK) в культуре клеток ESLI.LI.3.1446
6536	923921	Исследование антител к Parainfluenza virus 1 2 3 (РТГА) в культуре клеток ESLI.LI.3.1447
6537	923922	Исследование антител к Parainfluenza virus 1 2 3 (PH) в культуре клеток ESLI.LI.3.1448
6538	923923	Исследование антигенов Parvovirus B-19 (РИФ) ESLI.LI.3.1449
6539	923924	Исследование антител IgG к Parvovirus B-19 (ИФА) ESLI.LI.3.1450
6540	923925	Исследование антител IgM к Parvovirus B-19 (ИФА) ESLI.LI.3.1451
6541	923926	Исследование антител IgG + IgM к Parvovirus B-19 (PCK) ESLI.LI.3.1452
6542	923927	Исследование антител к Parvovirus B-19 (PH) ESLI.LI.3.1453
6543	923928	Исследование антител к Poliovirus 1 2 3 (PH) ESLI.LI.3.1454
6544	923929	Исследование антител к Poliovirus 1 2 3 (PCK) ESLI.LI.3.1455
6545	923930	Исследование антител к Poliovirus 1 2 3 (ПИ) ESLI.LI.3.1456
6546	923931	Исследование антител к Poliovirus 1 2 3 (РТГА) ESLI.LI.3.1457
6547	923932	Исследование антигенов Rabies virus (РИФ) ESLI.LI.3.1458
6548	923933	Исследование антител к Rabies virus у вакцинированных лиц (ИФА) ESLI.LI.3.1459
6549	923934	Исследование антител к Rabies virus у вакцинированных лиц (PCK) ESLI.LI.3.1460
6550	923935	Исследование антител к Rabies virus у вакцинированных лиц (РИФ) ESLI.LI.3.1461
6551	923936	Исследование антител к Rabies virus у вакцинированных лиц (РИА) ESLI.LI.3.1462

1	2	3
6552	923937	Исследование антител к Rabies virus у вакцинированных лиц (РН) ESLI.LI.3.1463
6553	923938	Исследование антител к Reovirus (РСК) ESLI.LI.3.1464
6554	923939	Исследование антител к Reovirus (РН) ESLI.LI.3.1465
6555	923940	Исследование антител IgG к Reovirus (ИФА) ESLI.LI.3.1466
6556	923941	Исследование антител IgM к Reovirus (ИФА) ESLI.LI.3.1467
6557	923942	Исследование антител к Reovirus (РИФ) ESLI.LI.3.1468
6558	923943	Исследование антигенов Respiratory syncytial virus (РИФ) ESLI.LI.3.1469
6559	923944	Исследование антигенов Respiratory syncytial virus (ИФА) ESLI.LI.3.1470
6560	923945	Исследование антигенов Respiratory syncytial virus (ИХА) ESLI.LI.3.1470.1
6561	923946	Исследование антител к Respiratory syncytial virus (РН) ESLI.LI.3.1472
6562	923947	Исследование антител IgG к Respiratory syncytial virus (ИФА) ESLI.LI.3.1473
6563	923948	Исследование антител IgM к Respiratory syncytial virus (ИФА) ESLI.LI.3.1474
6564	923949	Исследование антител к Respiratory syncytial virus (РИФ) ESLI.LI.3.1475
6565	923950	Исследование антигенов Rotavirus (ЛА) ESLI.LI.3.1476
6566	923951	Исследование антигенов Rotavirus (РПГА) ESLI.LI.3.1477
6567	923952	Исследование антигенов Rotavirus (РСК) ESLI.LI.3.1478
6568	923953	Исследование антигенов Rotavirus (ИФА) ESLI.LI.3.1479
6569	923954	Исследование антигенов Rotavirus (ИХТ) ESLI.LI.3.1479.1
6570	923955	Исследование антигенов Rotavirus (ВИЭФ) ESLI.LI.3.1480
6571	923956	Исследование антигенов Rotavirus (КОА) ESLI.LI.3.1481
6572	923957	Исследование антител к Rotavirus (РИФ) ESLI.LI.3.1482
6573	923958	Исследование антител к Rotavirus (РСК) ESLI.LI.3.1483
6574	923959	Исследование антител к Rotavirus (РН) ESLI.LI.3.1484
6575	923960	Исследование антител IgG к Rubella virus (ИФА) ESLI.LI.3.1485
6576	923961	Исследование антител IgM к Rubella virus (ИФА) ESLI.LI.3.1486
6577	923962	Исследование антител к Rubella virus (РТГА) ESLI.LI.3.1487
6578	923963	Исследование антител к Rubella virus (ЛА) ESLI.LI.3.1488
6579	923964	Исследование антигенов Rubeola virus (РИФ) ESLI.LI.3.1489
6580	923965	Исследование антигенов Rubeola virus (РСК) ESLI.LI.3.1490
6581	923966	Исследование антигенов Rubeola virus (ИФА) ESLI.LI.3.1491
6582	923967	Исследование антител IgG к Rubeola virus (ИФА) ESLI.LI.3.1492
6583	923968	Исследование антител IgM к Rubeola virus (ИФА) ESLI.LI.3.1493
6584	923969	Исследование антител к Rubeola virus (РИФ) ESLI.LI.3.1494
6585	923970	Исследование антигенов Varicella zoster virus (РИФ) ESLI.LI.3.1495
6586	923971	Исследование антител IgG к Varicella zoster virus (ИФА) ESLI.LI.3.1496
6587	923972	Исследование антител IgM к Varicella zoster virus (ИФА) ESLI.LI.3.1497
6588	923973	Исследование антител к Varicella zoster virus (РИФ) ESLI.LI.3.1498
6589	923974	Исследование антител к Varicella zoster virus (ЛА) ESLI.LI.3.1499
6590	923975	Исследование антител к Varicella zoster virus (РСК) ESLI.LI.3.1500
6591	923976	Исследование антигенов Vesiculovirus (РИФ) ESLI.LI.3.1501
6592	923977	Исследование антител к Vesiculovirus (ИФА) ESLI.LI.3.1502
6593	923978	Исследование антител к Vesiculovirus (РИА) ESLI.LI.3.1503
6594	923979	Исследование антител к HTLV (Т-лимфотропный вирус человека) ESLI.LI.3.1504
6595	923980	Исследование антител к Absidia (ИД) ESLI.LI.3.1505
6596	923981	Исследование антител к Absidia (ИФА) ESLI.LI.3.1506
6597	923982	Исследование антигена Aspergillus nidulans (ПИ) ESLI.LI.3.1507
6598	923983	Исследование антигена Aspergillus nidulans (ИД) ESLI.LI.3.1508
6599	923984	Исследование антигена Aspergillus nidulans (ИЭФ) ESLI.LI.3.1509
6600	923985	Исследование антигена Aspergillus nidulans (НРИФ) ESLI.LI.3.1510
6601	923986	Исследование антигена Aspergillus nidulans (ИФА) ESLI.LI.3.1511
6602	923987	Исследование антигена Aspergillus nidulans (РИА) ESLI.LI.3.1512
6603	923988	Исследование антител к Aspergillus nidulans (ПИ) ESLI.LI.3.1513
6604	923989	Исследование антител к Aspergillus nidulans (ИД) ESLI.LI.3.1514
6605	923990	Исследование антител к Aspergillus nidulans (ИЭФ) ESLI.LI.3.1515
6606	923991	Исследование антител к Aspergillus nidulans (НРИФ) ESLI.LI.3.1516

1	2	3
6607	923992	Исследование антител к <i>Aspergillus nidulans</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1517
6608	923993	Исследование антител к <i>Aspergillus nidulans</i> (РИА) ESLI.LI.3.1518
6609	923994	Исследование антигена <i>Aspergillus flavus</i> (ПП) ESLI.LI.3.1519
6610	923995	Исследование антигена <i>Aspergillus fumigatus</i> (ИД) ESLI.LI.3.1520
6611	923996	Исследование антигена <i>Aspergillus fumigatus</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1521
6612	923997	Исследование антигена <i>Aspergillus fumigatus</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1522
6613	923998	Исследование антигена <i>Aspergillus fumigatus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1523
6614	923999	Исследование антигена <i>Aspergillus fumigatus</i> (РИА) ESLI.LI.3.1524
6615	924001	Исследование антител к <i>Aspergillus fumigatus</i> (ПП) ESLI.LI.3.1525
6616	924002	Исследование антител к <i>Aspergillus fumigatus</i> (ИД) ESLI.LI.3.1526
6617	924003	Исследование антител к <i>Aspergillus fumigatus</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1527
6618	924004	Исследование антител к <i>Aspergillus fumigatus</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1528
6619	924005	Исследование антител к <i>Aspergillus fumigatus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1529
6620	924006	Исследование антител к <i>Aspergillus fumigatus</i> (РИА) ESLI.LI.3.1530
6621	924007	Исследование антигена <i>Aspergillus niger</i> (ПП) ESLI.LI.3.1531
6622	924008	Исследование антигена <i>Aspergillus niger</i> (ИД) ESLI.LI.3.1532
6623	924009	Исследование антигена <i>Aspergillus niger</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1533
6624	924010	Исследование антигена <i>Aspergillus niger</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1534
6625	924011	Исследование антигена <i>Aspergillus niger</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1535
6626	924012	Исследование антигена <i>Aspergillus niger</i> (РИА) ESLI.LI.3.1536
6627	924013	Исследование антител к <i>Aspergillus niger</i> (ПП) ESLI.LI.3.1537
6628	924014	Исследование антител к <i>Aspergillus niger</i> (ИД) ESLI.LI.3.1538
6629	924015	Исследование антител к <i>Aspergillus niger</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1539
6630	924016	Исследование антител к <i>Aspergillus niger</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1540
6631	924017	Исследование антител к <i>Aspergillus niger</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1541
6632	924018	Исследование антител к <i>Aspergillus niger</i> (РИА) ESLI.LI.3.1542
6633	924019	Исследование антигена <i>Aspergillus terreus</i> (ПП) ESLI.LI.3.1543
6634	924020	Исследование антигена <i>Aspergillus terreus</i> (ИД) ESLI.LI.3.1544
6635	924021	Исследование антигена <i>Aspergillus terreus</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1545
6636	924022	Исследование антигена <i>Aspergillus terreus</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1546
6637	924023	Исследование антигена <i>Aspergillus terreus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1547
6638	924024	Исследование антигена <i>Aspergillus terreus</i> (РИА) ESLI.LI.3.1548
6639	924025	Исследование галактоманнанового антигена <i>Aspergillus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1548.1
6640	924026	Исследование антител к <i>Aspergillus terreus</i> (ПП) ESLI.LI.3.1549
6641	924027	Исследование антител к <i>Aspergillus terreus</i> (ИД) ESLI.LI.3.1550
6642	924028	Исследование антител к <i>Aspergillus terreus</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1551
6643	924029	Исследование антител к <i>Aspergillus terreus</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1552
6644	924030	Исследование антител к <i>Aspergillus terreus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1553
6645	924031	Исследование антител к <i>Aspergillus spp</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1553.1
6646	924032	Исследование антител к <i>Aspergillus terreus</i> (РИА) ESLI.LI.3.1554
6647	924033	Исследование антител к <i>Basidiobolus</i> (ИД) ESLI.LI.3.1555
6648	924034	Исследование антител к <i>Basidiobolus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1556
6649	924035	Исследование антигена <i>Blastomyces dermatitidis</i> (ПСК) ESLI.LI.3.1557
6650	924036	Исследование антигена <i>Blastomyces dermatitidis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1558
6651	924037	Исследование антигена <i>Blastomyces dermatitidis</i> (РНИФ) ESLI.LI.3.1559
6652	924038	Исследование антигена <i>Blastomyces dermatitidis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1560
6653	924039	Исследование антител к <i>Blastomyces dermatitidis</i> (ПСК) ESLI.LI.3.1561
6654	924040	Исследование антител к <i>Blastomyces dermatitidis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1562
6655	924041	Исследование антител к <i>Blastomyces dermatitidis</i> (РНИФ) ESLI.LI.3.1563
6656	924042	Исследование антител к <i>Blastomyces dermatitidis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1564
6657	924043	Исследование антигена <i>Candida albicans</i> (ПСК) ESLI.LI.3.1565
6658	924044	Исследование антигена <i>Candida albicans</i> (РА) ESLI.LI.3.1566
6659	924045	Исследование антигена <i>Candida albicans</i> (ПП) ESLI.LI.3.1567
6660	924046	Исследование антигена <i>Candida albicans</i> (ИД) ESLI.LI.3.1568
6661	924047	Исследование антигена <i>Candida albicans</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1569

1	2	3
6662	924048	Исследование антигена Candida albicans (PHГА) ESLI.LI.3.1570
6663	924049	Исследование антигена Candida albicans (ИФА) ESLI.LI.3.1571
6664	924050	Исследование антигена Candida albicans (ПАЛ) ESLI.LI.3.1572
6665	924051	Исследование маннанового антигена Candida (ИФА) ESLI.LI.3.1572.1
6666	924052	Исследование антител к Candida albicans (PCK) ESLI.LI.3.1573
6667	924053	Исследование антител к Candida albicans (РА) ESLI.LI.3.1574
6668	924054	Исследование антител к Candida albicans (ПИ) ESLI.LI.3.1575
6669	924055	Исследование антител к Candida albicans (ИД) ESLI.LI.3.1576
6670	924056	Исследование антител к Candida albicans (ИЭФ) ESLI.LI.3.1577
6671	924057	Исследование антител к Candida albicans (PHГА) ESLI.LI.3.1578
6672	924058	Исследование антител к Candida albicans (ИФА) ESLI.LI.3.1579
6673	924059	Исследование антител IgA к Candida albicans (ИФА) ESLI.LI.3.1579.1
6674	924060	Исследование антител IgM к Candida albicans (ИФА) ESLI.LI.3.1579.2
6675	924061	Исследование антител IgG к Candida albicans (ИФА) ESLI.LI.3.1579.3
6676	924062	Исследование антител к Candida albicans (ПАЛ) ESLI.LI.3.1580
6677	924063	Исследование антигена Candida guillermondii (PCK) ESLI.LI.3.1581
6678	924064	Исследование антигена Candida guillermondii (РА) ESLI.LI.3.1582
6679	924065	Исследование антигена Candida guillermondii (ПИ) ESLI.LI.3.1583
6680	924066	Исследование антигена Candida guillermondii (ИД) ESLI.LI.3.1584
6681	924067	Исследование антигена Candida guillermondii (ИЭФ) ESLI.LI.3.1585
6682	924068	Исследование антигена Candida guillermondii (PHГА) ESLI.LI.3.1586
6683	924069	Исследование антигена Candida guillermondii (ИФА) ESLI.LI.3.1587
6684	924070	Исследование антигена Candida guillermondii (ПАЛ) ESLI.LI.3.1588
6685	924071	Исследование антител к Candida guillermondii (PCK) ESLI.LI.3.1589
6686	924072	Исследование антител к Candida guillermondii (РА) ESLI.LI.3.1590
6687	924073	Исследование антител к Candida guillermondii (ПИ) ESLI.LI.3.1591
6688	924074	Исследование антител к Candida guillermondii (ИД) ESLI.LI.3.1592
6689	924075	Исследование антител к Candida guillermondii (ИЭФ) ESLI.LI.3.1593
6690	924076	Исследование антител к Candida guillermondii (PHГА) ESLI.LI.3.1594
6691	924077	Исследование антител к Candida guillermondii (ИФА) ESLI.LI.3.1595
6692	924078	Исследование антител к Candida guillermondii (ПАЛ) ESLI.LI.3.1596
6693	924079	Исследование антигена Candida kefyr (PCK) ESLI.LI.3.1597
6694	924080	Исследование антигена Candida kefyr (РА) ESLI.LI.3.1598
6695	924081	Исследование антигена Candida kefyr (ПИ) ESLI.LI.3.1599
6696	924082	Исследование антигена Candida kefyr (ИД) ESLI.LI.3.1600
6697	924083	Исследование антигена Candida kefyr (ИЭФ) ESLI.LI.3.1601
6698	924084	Исследование антигена Candida kefyr (PHГА) ESLI.LI.3.1602
6699	924085	Исследование антигена Candida kefyr (ИФА) ESLI.LI.3.1603
6700	924086	Исследование антигена Candida kefyr (ПАЛ) ESLI.LI.3.1604
6701	924087	Исследование антител к Candida kefyr (PCK) ESLI.LI.3.1605
6702	924088	Исследование антител к Candida kefyr (РА) ESLI.LI.3.1606
6703	924089	Исследование антител к Candida kefyr (ПИ) ESLI.LI.3.1607
6704	924090	Исследование антител к Candida kefyr (ИД) ESLI.LI.3.1608
6705	924091	Исследование антител к Candida kefyr (ИЭФ) ESLI.LI.3.1609
6706	924092	Исследование антител к Candida kefyr (PHГА) ESLI.LI.3.1610
6707	924093	Исследование антител к Candida kefyr (ИФА) ESLI.LI.3.1611
6708	924094	Исследование антител к Candida kefyr (ПАЛ) ESLI.LI.3.1612
6709	924095	Исследование антигена Candida krusei (PCK) ESLI.LI.3.1613
6710	924096	Исследование антигена Candida krusei (РА) ESLI.LI.3.1614
6711	924097	Исследование антигена Candida krusei (ПИ) ESLI.LI.3.1615
6712	924098	Исследование антигена Candida krusei (ИД) ESLI.LI.3.1616
6713	924099	Исследование антигена Candida krusei (ИЭФ) ESLI.LI.3.1617
6714	924100	Исследование антигена Candida krusei (PHГА) ESLI.LI.3.1618
6715	924101	Исследование антигена Candida krusei (ИФА) ESLI.LI.3.1619
6716	924102	Исследование антигена Candida krusei (ПАЛ) ESLI.LI.3.1620

1	2	3
6717	924103	Исследование антител к <i>Candida krusei</i> (PCK) ESLI.LI.3.1621
6718	924104	Исследование антител к <i>Candida krusei</i> (PA) ESLI.LI.3.1622
6719	924105	Исследование антител к <i>Candida krusei</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1623
6720	924106	Исследование антител к <i>Candida krusei</i> (ИД) ESLI.LI.3.1624
6721	924107	Исследование антител к <i>Candida krusei</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1625
6722	924108	Исследование антител к <i>Candida krusei</i> (PHГА) ESLI.LI.3.1626
6723	924109	Исследование антител к <i>Candida krusei</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1627
6724	924110	Исследование антител к <i>Candida krusei</i> (PAЛ) ESLI.LI.3.1628
6725	924111	Исследование антигена <i>Candida lusitaniae</i> (PCK) ESLI.LI.3.1629
6726	924112	Исследование антигена <i>Candida lusitaniae</i> (PA) ESLI.LI.3.1630
6727	924113	Исследование антигена <i>Candida lusitaniae</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1631
6728	924114	Исследование антигена <i>Candida lusitaniae</i> (ИД) ESLI.LI.3.1632
6729	924115	Исследование антигена <i>Candida lusitaniae</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1633
6730	924116	Исследование антигена <i>Candida lusitaniae</i> (PHГА) ESLI.LI.3.1634
6731	924117	Исследование антигена <i>Candida lusitaniae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1635
6732	924118	Исследование антигена <i>Candida lusitaniae</i> (PAЛ) ESLI.LI.3.1636
6733	924119	Исследование антител к <i>Candida lusitaniae</i> (PCK) ESLI.LI.3.1637
6734	924120	Исследование антител к <i>Candida lusitaniae</i> (PA) ESLI.LI.3.1638
6735	924121	Исследование антител к <i>Candida lusitaniae</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1639
6736	924122	Исследование антител к <i>Candida lusitaniae</i> (ИД) ESLI.LI.3.1640
6737	924123	Исследование антител к <i>Candida lusitaniae</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1641
6738	924124	Исследование антител к <i>Candida lusitaniae</i> (PHГА) ESLI.LI.3.1642
6739	924125	Исследование антител к <i>Candida lusitaniae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1643
6740	924126	Исследование антител к <i>Candida lusitaniae</i> (PAЛ) ESLI.LI.3.1644
6741	924127	Исследование антигена <i>Candida parapsilosis</i> (PCK) ESLI.LI.3.1645
6742	924128	Исследование антигена <i>Candida parapsilosis</i> (PA) ESLI.LI.3.1646
6743	924129	Исследование антигена <i>Candida parapsilosis</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1647
6744	924130	Исследование антигена <i>Candida parapsilosis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1648
6745	924131	Исследование антигена <i>Candida parapsilosis</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1649
6746	924132	Исследование антигена <i>Candida parapsilosis</i> (PHГА) ESLI.LI.3.1650
6747	924133	Исследование антигена <i>Candida parapsilosis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1651
6748	924134	Исследование антигена <i>Candida parapsilosis</i> (PAЛ) ESLI.LI.3.1652
6749	924135	Исследование антител к <i>Candida parapsilosis</i> (PCK) ESLI.LI.3.1653
6750	924136	Исследование антител к <i>Candida parapsilosis</i> (PA) ESLI.LI.3.1654
6751	924137	Исследование антител к <i>Candida parapsilosis</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1655
6752	924138	Исследование антител к <i>Candida parapsilosis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1656
6753	924139	Исследование антител к <i>Candida parapsilosis</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1657
6754	924140	Исследование антител к <i>Candida parapsilosis</i> (PHГА) ESLI.LI.3.1658
6755	924141	Исследование антител к <i>Candida parapsilosis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1659
6756	924142	Исследование антител к <i>Candida parapsilosis</i> (PAЛ) ESLI.LI.3.1660
6757	924143	Исследование антигена <i>Candida tropicalis</i> (PCK) ESLI.LI.3.1661
6758	924144	Исследование антигена <i>Candida tropicalis</i> (PA) ESLI.LI.3.1662
6759	924145	Исследование антигена <i>Candida tropicalis</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1663
6760	924146	Исследование антигена <i>Candida tropicalis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1664
6761	924147	Исследование антигена <i>Candida tropicalis</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1665
6762	924148	Исследование антигена <i>Candida tropicalis</i> (PHГА) ESLI.LI.3.1666
6763	924149	Исследование антигена <i>Candida tropicalis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1667
6764	924150	Исследование антигена <i>Candida tropicalis</i> (PAЛ) ESLI.LI.3.1668
6765	924151	Исследование антител к <i>Candida tropicalis</i> (PCK) ESLI.LI.3.1669
6766	924152	Исследование антител к <i>Candida tropicalis</i> (PA) ESLI.LI.3.1670
6767	924153	Исследование антител к <i>Candida tropicalis</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1671
6768	924154	Исследование антител к <i>Candida tropicalis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1672
6769	924155	Исследование антител к <i>Candida tropicalis</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1673
6770	924156	Исследование антител к <i>Candida tropicalis</i> (PHГА) ESLI.LI.3.1674
6771	924157	Исследование антител к <i>Candida tropicalis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1675

1	2	3
6772	924158	Исследование антигена <i>Coccidioides immitis</i> (PCK) ESLI.LI.3.1676
6773	924159	Исследование антигена <i>Coccidioides immitis</i> (PA) ESLI.LI.3.1677
6774	924160	Исследование антигена <i>Coccidioides immitis</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1678
6775	924161	Исследование антигена <i>Coccidioides immitis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1679
6776	924162	Исследование антигена <i>Coccidioides immitis</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1680
6777	924163	Исследование антигена <i>Coccidioides immitis</i> (PHGA) ESLI.LI.3.1681
6778	924164	Исследование антигена <i>Coccidioides immitis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1682
6779	924165	Исследование антигена <i>Coccidioides immitis</i> (PAJ) ESLI.LI.3.1683
6780	924166	Исследование антител к <i>Coccidioides immitis</i> (PCK) ESLI.LI.3.1684
6781	924167	Исследование антител к <i>Coccidioides immitis</i> (PA) ESLI.LI.3.1685
6782	924168	Исследование антител к <i>Coccidioides immitis</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1686
6783	924169	Исследование антител к <i>Coccidioides immitis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1687
6784	924170	Исследование антител к <i>Coccidioides immitis</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1688
6785	924171	Исследование антител к <i>Coccidioides immitis</i> (PHGA) ESLI.LI.3.1689
6786	924172	Исследование антител к <i>Coccidioides immitis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1690
6787	924173	Исследование антител к <i>Coccidioides immitis</i> (PAJ) ESLI.LI.3.1691
6788	924174	Исследование антител к <i>Conidiobolus</i> (ИД) ESLI.LI.3.1692
6789	924175	Исследование антител к <i>Conidiobolus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1693
6790	924176	Исследование антигена <i>Cryptococcus laurentii</i> (PAJ) ESLI.LI.3.1694
6791	924177	Исследование антигена <i>Cryptococcus laurentii</i> (HPIФ) ESLI.LI.3.1695
6792	924178	Исследование антигена <i>Cryptococcus laurentii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1696
6793	924179	Исследование антигена <i>Cryptococcus neoformans</i> (PAJ) ESLI.LI.3.1697
6794	924180	Исследование антигена <i>Cryptococcus neoformans</i> (HPIФ) ESLI.LI.3.1698
6795	924181	Исследование антигена <i>Cryptococcus neoformans</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1699
6796	924182	Исследование антигена <i>Exophiala dermatitidis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1700
6797	924183	Исследование антител к <i>Exophiala dermatitidis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1701
6798	924184	Исследование антигена <i>Fusarium chlamydosporum</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1702
6799	924185	Исследование антител к <i>Fusarium chlamydosporum</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1703
6800	924186	Исследование антигена <i>Fusarium dimerum</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1704
6801	924187	Исследование антител к <i>Fusarium dimerum</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1705
6802	924188	Исследование антигена <i>Fusarium moniliforme</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1706
6803	924189	Исследование антител к <i>Fusarium moniliforme</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1707
6804	924190	Исследование антигена <i>Fusarium oxysporum</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1708
6805	924191	Исследование антител к <i>Fusarium oxysporum</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1709
6806	924192	Исследование антигена <i>Fusarium solani</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1710
6807	924193	Исследование антител к <i>Fusarium solani</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1711
6808	924194	Исследование антигена <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (PCK) ESLI.LI.3.1712
6809	924195	Исследование антигена <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (ИД) ESLI.LI.3.1713
6810	924196	Исследование антигена <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (PIA) ESLI.LI.3.1714
6811	924197	Исследование антигена <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (HPIФ) ESLI.LI.3.1715
6812	924198	Исследование антигена <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1716
6813	924199	Исследование антигена <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (PAJ) ESLI.LI.3.1717
6814	924200	Исследование антител к <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (PCK) ESLI.LI.3.1718
6815	924201	Исследование антител к <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (ИД) ESLI.LI.3.1719
6816	924202	Исследование антител к <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (PIA) ESLI.LI.3.1720
6817	924203	Исследование антител к <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (HPIФ) ESLI.LI.3.1721
6818	924204	Исследование антител к <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1722
6819	924205	Исследование антител к <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (PAJ) ESLI.LI.3.1723
6820	924206	Исследование антигена <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (PCK) ESLI.LI.3.1724
6821	924207	Исследование антигена <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (ИД) ESLI.LI.3.1725
6822	924208	Исследование антигена <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (PIA) ESLI.LI.3.1726
6823	924209	Исследование антигена <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (HPIФ) ESLI.LI.3.1727
6824	924210	Исследование антигена <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1728
6825	924211	Исследование антигена <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (PAJ) ESLI.LI.3.1729
6826	924212	Исследование антител к <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (PCK) ESLI.LI.3.1730

1	2	3
6827	924213	Исследование антител к Histoplasma var. Duboisii (ИД) ESLI.LI.3.1731
6828	924214	Исследование антител к Histoplasma var. Duboisii (РИА) ESLI.LI.3.1732
6829	924215	Исследование антител к Histoplasma var. Duboisii (НРИФ) ESLI.LI.3.1733
6830	924216	Исследование антител к Histoplasma var. Duboisii (ИФА) ESLI.LI.3.1734
6831	924217	Исследование антител к Histoplasma var. Duboisii (РАЛ) ESLI.LI.3.1735
6832	924218	Исследование антител к Mucor (ИД) ESLI.LI.3.1736
6833	924219	Исследование антител к Mucor (ИФА) ESLI.LI.3.1737
6834	924220	Исследование антигена Paracoccidioides brasiliensis (ИД) ESLI.LI.3.1738
6835	924221	Исследование антигена Paracoccidioides brasiliensis (ИФ) ESLI.LI.3.1739
6836	924222	Исследование антител к Paracoccidioides brasiliensis (ИД) ESLI.LI.3.1740
6837	924223	Исследование антител к Paracoccidioides brasiliensis (ИФ) ESLI.LI.3.1741
6838	924224	Исследование антигена Penicillium mameffeii (ИД) ESLI.LI.3.1742
6839	924225	Исследование антител к Penicillium mameffeii (ИД) ESLI.LI.3.1743
6840	924226	Исследование антигена Pseudallescheria boydii (ИД) ESLI.LI.3.1744
6841	924227	Исследование антител к Pseudallescheria boydii (ИД) ESLI.LI.3.1745
6842	924228	Исследование антител к Rhizopus (ИД) ESLI.LI.3.1746
6843	924229	Исследование антител к Rhizopus (ИФА) ESLI.LI.3.1747
6844	924230	Исследование антигена Sporothrix schenckii (ИД) ESLI.LI.3.1748
6845	924231	Исследование антител к Sporothrix schenckii (ИД) ESLI.LI.3.1749
6846	924232	Исследование антител к Ascaris lumbricoides (ПИ) ESLI.LI.3.1751
6847	924233	Исследование антител к Ascaris lumbricoides (РСК) ESLI.LI.3.1752
6848	924234	Исследование антител к Ascaris lumbricoides (БФТ) ESLI.LI.3.1753
6849	924235	Исследование антител к Ascaris lumbricoides (РНГА) ESLI.LI.3.1754
6850	924236	Исследование антител IgG к Ascaris lumbricoides (ИФА) ESLI.LI.3.1755
6851	924237	Исследование антител IgG к Cysticercus (РНГА) ESLI.LI.3.1756
6852	924238	Исследование антител IgG к Cysticercus (РТГА) ESLI.LI.3.1757
6853	924239	Исследование антител IgG к Cysticercus (ИФА) ESLI.LI.3.1758
6854	924240	Исследование антител IgG к Cysticercus (ИБ) ESLI.LI.3.1759
6855	924241	Исследование антител к Brugia malayi (БФТ) ESLI.LI.3.1760
6856	924242	Исследование антител к Brugia malayi (РНГА) ESLI.LI.3.1761
6857	924243	Исследование антител к Brugia malayi (ИФА) ESLI.LI.3.1762
6858	924244	Исследование антител к Echinococcus granulosus (РСК) ESLI.LI.3.1763
6859	924245	Исследование антител к Echinococcus granulosus (РТГА) ESLI.LI.3.1764
6860	924246	Исследование антител к Echinococcus granulosus (РИФ) ESLI.LI.3.1765
6861	924247	Исследование антител IgM к Echinococcus granulosus (ИФА) ESLI.LI.3.1766
6862	924248	Исследование антител IgG к Echinococcus granulosus (ИФА) ESLI.LI.3.1767
6863	924249	Исследование антител к Echinococcus granulosus (ИБ) ESLI.LI.3.1768
6864	924250	Исследование антител к Fasciola hepatica (ЛИА) ESLI.LI.3.1769
6865	924251	Исследование антител к Fasciola hepatica (РСК) ESLI.LI.3.1770
6866	924252	Исследование антител к Fasciola hepatica (ИД) ESLI.LI.3.1771
6867	924253	Исследование антител к Fasciola hepatica (РИФ) ESLI.LI.3.1772
6868	924254	Исследование антител IgG Fasciola hepatica (ИФА) ESLI.LI.3.1773
6869	924255	Исследование антител к Fasciola hepatica (ИБ) ESLI.LI.3.1774
6870	924256	Исследование антител к Filaria (БФТ) ESLI.LI.3.1775
6871	924257	Исследование антител к Filaria (РНГА) ESLI.LI.3.1776
6872	924258	Исследование антител к Filaria (ИФА) ESLI.LI.3.1777
6873	924259	Исследование антител к Onchocerca vulvulus (ИФА) ESLI.LI.3.1778
6874	924260	Исследование антител к Opisthorchis род (ИФА) ESLI.LI.3.1779
6875	924261	Исследование антител к Paragonimus westermanni (РСК) ESLI.LI.3.1780
6876	924262	Исследование антител к Paragonimus westermanni (РИФ) ESLI.LI.3.1781
6877	924263	Исследование антител к Paragonimus westermanni (ИФА) ESLI.LI.3.1782
6878	924264	Исследование антител к Paragonimus westermanni (ИБ) ESLI.LI.3.1783
6879	924265	Исследование антител к Schistosoma род (РСК) ESLI.LI.3.1784
6880	924266	Исследование антител к Schistosoma род (РТГА) ESLI.LI.3.1785
6881	924267	Исследование антител к Schistosoma род (РНГА) ESLI.LI.3.1786

1	2	3
6882	924268	Исследование антител к Schistosoma род (РИФ) ESLI.LI.3.1787
6883	924269	Исследование антител к Schistosoma род (ИФА) ESLI.LI.3.1788
6884	924270	Исследование антител к Schistosoma род (ИБ) ESLI.LI.3.1789
6885	924271	Исследование антител к Schistosoma Japonicum (РСК) ESLI.LI.3.1790
6886	924272	Исследование антител к Schistosoma Japonicum (РТГА) ESLI.LI.3.1791
6887	924273	Исследование антител к Schistosoma Japonicum (РИФ) ESLI.LI.3.1792
6888	924274	Исследование антител к Schistosoma Japonicum (ИФА) ESLI.LI.3.1793
6889	924275	Исследование антител к Schistosoma mansoni (РСК) ESLI.LI.3.1794
6890	924276	Исследование антител к Schistosoma mansoni (РТГА) ESLI.LI.3.1795
6891	924277	Исследование антител к Schistosoma mansoni (РИФ) ESLI.LI.3.1796
6892	924278	Исследование антител к Schistosoma mansoni (ИФА) ESLI.LI.3.1797
6893	924279	Исследование антител к Schistosoma haematobium (РСК) ESLI.LI.3.1798
6894	924280	Исследование антител к Schistosoma haematobium (РТГА) ESLI.LI.3.1799
6895	924281	Исследование антител к Schistosoma haematobium (РИФ) ESLI.LI.3.1800
6896	924282	Исследование антител к Schistosoma haematobium (ИФА) ESLI.LI.3.1801
6897	924283	Исследование антител к Strongyloides stercoralis (РСК) ESLI.LI.3.1802
6898	924284	Исследование антител к Strongyloides stercoralis (РНГА) ESLI.LI.3.1803
6899	924285	Исследование антител IgM к Strongyloides stercoralis (ИФА) ESLI.LI.3.1804
6900	924286	Исследование антител IgG к Strongyloides stercoralis (ИФА) ESLI.LI.3.1805
6901	924287	Исследование антител к Taeni saginata (ИФА) ESLI.LI.3.1806
6902	924288	Исследование антител к Taenia solium (ИФА) ESLI.LI.3.1807
6903	924289	Исследование антител IgA к Toxocara canis (ИФА) ESLI.LI.3.1808
6904	924290	Исследование антител IgM к Toxocara canis (ИФА) ESLI.LI.3.1809
6905	924291	Исследование антител IgA к Trichinella spiralis (ИФА) ESLI.LI.3.1810
6906	924292	Исследование антител IgM к Trichinella spiralis (ИФА) ESLI.LI.3.1811
6907	924293	Исследование антител к Trichinella spiralis (ЛА) ESLI.LI.3.1812
6908	924294	Исследование антител к Trichinella spiralis (ТФ) ESLI.LI.3.1813
6909	924295	Исследование антител к Trichinella spiralis (РИФ) ESLI.LI.3.1814
6910	924296	Исследование антигенов Acanthamoeba род (РСК) ESLI.LI.3.1816
6911	924297	Исследование антигенов Acanthamoeba род (РИФ) ESLI.LI.3.1817
6912	924298	Исследование антигенов Acanthamoeba род (ИФА) ESLI.LI.3.1818
6913	924299	Исследование антител к Acanthamoeba род (РСК) ESLI.LI.3.1819
6914	924300	Исследование антител к Acanthamoeba род (РИФ) ESLI.LI.3.1820
6915	924301	Исследование антител к Acanthamoeba род (ИФА) ESLI.LI.3.1821
6916	924302	Исследование антигенов A.astronyxis (РИФ) ESLI.LI.3.1822
6917	924303	Исследование антител к A.astronyxis (РИФ) ESLI.LI.3.1823
6918	924304	Исследование антигенов A.castellanii (РИФ) ESLI.LI.3.1824
6919	924305	Исследование антител к A.castellanii (РИФ) ESLI.LI.3.1825
6920	924306	Исследование антигенов A.culbertsoni (РИФ) ESLI.LI.3.1826
6921	924307	Исследование антител к A.culbertsoni (РИФ) ESLI.LI.3.1827
6922	924308	Исследование антигенов A.polyphaga (РИФ) ESLI.LI.3.1828
6923	924309	Исследование антител к A.polyphaga (РИФ) ESLI.LI.3.1829
6924	924310	Исследование антител к Babesia род (РИФ) ESLI.LI.3.1830
6925	924311	Исследование антител к B.argentina (РИФ) ESLI.LI.3.1831
6926	924312	Исследование антител к B.bovis (РИФ) ESLI.LI.3.1832
6927	924313	Исследование антител к B.divergens (РИФ) ESLI.LI.3.1833
6928	924314	Исследование антител к B.microti (РИФ) ESLI.LI.3.1834
6929	924315	Исследование антител IgM к B.microti (ИФА) ESLI.LI.3.1835
6930	924316	Исследование антител IgG к B.microti (ИФА) ESLI.LI.3.1836
6931	924317	Исследование антигенов Cryptosporidium parvum (РИФ) ESLI.LI.3.1837
6932	924318	Исследование антигенов Cryptosporidium parvum (ИФА) ESLI.LI.3.1838
6933	924319	Исследование антигенов Cryptosporidium parvum (ИХА) ESLI.LI.3.1838.1
6934	924320	Исследование антигенов Entamoeba histolytica (РИФ) ESLI.LI.3.1839
6935	924321	Исследование антигенов Entamoeba histolytica (ИФА) ESLI.LI.3.1840
6936	924322	Исследование антигенов Entamoeba histolytica (ИХА) ESLI.LI.3.1840.1

1	2	3
6937	924323	Исследование антител к <i>Entamoeba histolytica</i> (PCK) ESLI.LI.3.1841
6938	924324	Исследование антител к <i>Entamoeba histolytica</i> (ИД) ESLI.LI.3.1842
6939	924325	Исследование антител к <i>Entamoeba histolytica</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1843
6940	924326	Исследование антител к <i>Entamoeba histolytica</i> (ЛА) ESLI.LI.3.1844
6941	924327	Исследование антител к <i>Entamoeba histolytica</i> (ВИЭФ) ESLI.LI.3.1845
6942	924328	Исследование антител к <i>Entamoeba histolytica</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1846
6943	924329	Исследование антител IgA к <i>Entamoeba histolytica</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1847
6944	924330	Исследование антител IgM к <i>Entamoeba histolytica</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1848
6945	924331	Исследование антител IgG к <i>Entamoeba histolytica</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1849
6946	924332	Исследование антигенов <i>Giardia lamblia</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1850
6947	924333	Исследование антигенов <i>Giardia lamblia</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1851
6948	924334	Исследование антигенов <i>Giardia lamblia</i> (ИХА) ESLI.LI.3.1851.1
6949	924335	Исследование <i>Giardia lamblia</i> Антитела (РИФ) ESLI.LI.3.1852
6950	924336	Исследование антигенов <i>Leischmania</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1853
6951	924337	Исследование антител к <i>Leischmania</i> род (PCK) ESLI.LI.3.1854
6952	924338	Исследование антител к <i>Leischmania</i> род (РНГА) ESLI.LI.3.1855
6953	924339	Исследование антител к <i>Leischmania</i> род (ЛА) ESLI.LI.3.1856
6954	924340	Исследование антител к <i>Leischmania</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1857
6955	924341	Исследование антигенов <i>Plasmodium</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1858
6956	924342	Исследование антител к <i>Plasmodium</i> род (РНГА) ESLI.LI.3.1859
6957	924343	Исследование антител к <i>Plasmodium</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1860
6958	924344	Исследование антител к <i>Plasmodium</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.1861
6959	924345	Исследование антигенов <i>Plasmodium</i> (ИХА-экспресс-тест) ESLI.LI.3.1861.1
6960	924346	Исследование антигенов <i>P.falciparum</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1862
6961	924347	Исследование антител к <i>P.malariae</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1863
6962	924348	Исследование антигенов <i>P.ovale</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1864
6963	924349	Исследование антител к <i>P.ovale</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1865
6964	924350	Исследование антител к <i>P.vivax</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1866
6965	924351	Исследование антигенов <i>Pneumocystis carinii</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1867
6966	924352	Исследование антител к <i>Toxoplasma gondii</i> (PCK) ESLI.LI.3.1868
6967	924353	Исследование антител к <i>Toxoplasma gondii</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1869
6968	924354	Исследование антител к <i>Toxoplasma gondii</i> (ЛА) ESLI.LI.3.1870
6969	924355	Исследование антител к <i>Toxoplasma gondii</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1871
6970	924356	Исследование антител к <i>Toxoplasma gondii</i> (РИА) ESLI.LI.3.1872
6971	924357	Исследование антител IgA к <i>Toxoplasma gondii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1873
6972	924358	Исследование антител IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1874
6973	924359	Исследование антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1875
6974	924360	Исследование антигена <i>Trypanosoma</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1876
6975	924361	Исследование антител к <i>Trypanosoma brucei</i> (PCK) ESLI.LI.3.1877
6976	924362	Исследование антител к <i>Trypanosoma brucei</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1878
6977	924363	Исследование антитела IgM к <i>Trypanosoma brucei</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1879
6978	924364	Исследование антитела IgG к <i>Trypanosoma brucei</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1880
6979	924365	Исследование антител к аллергену собаки (эпителий)/Dog epithelium (<i>Canis familiaris</i>) ESLI.LI.A.3.5001
6980	924366	Исследование антител к аллергену собаки (перхоть)/Dog dander (<i>Canis familiaris</i>) ESLI.LI.A.3.5002
6981	924367	Исследование антител к аллергену кошки (эпителий)/Cat dander-epithelium (<i>Felis domesticus</i>) ESLI.LI.A.3.5003
6982	924368	Исследование антител к аллергену козы (эпителий)/Goat epithelium ESLI.LI.A.3.5004
6983	924369	Исследование антител к аллергену кролика (эпителий)/Rabbit epithelium (<i>Oryctolagus spp.</i>) ESLI.LI.A.3.5005
6984	924370	Исследование антител к аллергену свиньи (эпителий)/Swine epithelium ESLI.LI.A.3.5006
6985	924371	Исследование антител к аллергену лошади (перхоть)/Horse dander (<i>Equus caballus</i>) ESLI.LI.A.3.5007

1	2	3
6986	924372	Исследование антител к аллергену коровы (перхоть)/Cow dander (Bos taurus) ESLI.LI.A.3.5008
6987	924373	Исследование антител к аллергену гуся (перо)/Goose Feathers (Anser anser) ESLI.LI.A.3.5009
6988	924374	Исследование антител к аллергену мыши/Mouse (Mus musculus) ESLI.LI.A.3.5010
6989	924375	Исследование антител к аллергену мыши (моча)/Mouse urine (Mus musculus) ESLI.LI.A.3.5011
6990	924376	Исследование антител к аллергену мыши (сыворотка) / Mouse serum proteins (Mus musculus) ESLI.LI.A.3.5012
6991	924377	Исследование антител к аллергену мыши (эпителий)/Mouse epithelium (Mus musculus) ESLI.LI.A.3.5013
6992	924378	Исследование антител к аллергену крысы/Rat (Rattus rattus) ESLI.LI.A.3.5014
6993	924379	Исследование антител к аллергену крысы (эпителий)/Rat epithelium (Rattus rattus) ESLI.LI.A.3.5015
6994	924380	Исследование антител к аллергену крысы (сыворотка)/Rat serum proteins (Rattus rattus) ESLI.LI.A.3.5016
6995	924381	Исследование антител к аллергену крысы (моча)/Rat urine (Rattus rattus) ESLI.LI.A.3.5017
6996	924382	Исследование антител к аллергену морской свинки (эпителий)/Guinea pig epithelium (Cavia porcellus) ESLI.LI.A.3.5018
6997	924383	Исследование антител к аллергену хомяка/Hamster epithelium (Cricetus cricetus) ESLI.LI.A.3.5019
6998	924384	Исследование антител к аллергену утки (перо)/Duck feathers (Anas platyrhynchos) ESLI.LI.A.3.5020
6999	924385	Исследование антител к аллергену индюка (перо)/Turkey Feathers (Meleagris gallopavo) ESLI.LI.A.3.5021
7000	924386	Исследование антител к аллергену канарейки (перо)/Canary Feathers (Serinus canarius) ESLI.LI.A.3.5022
7001	924387	Исследование антител к аллергену попугая (перо)/Parrot feathers (Psittacidae spp.) ESLI.LI.A.3.5023
7002	924388	Исследование антител к аллергену волнистого попугая (перо)/Budgerigar feathers (Melopsittacus undulatus) ESLI.LI.A.3.5024
7003	924389	Исследование антител к аллергену овцы (эпителий)/Sheep epithelium ESLI.LI.A.3.5025
7004	924390	Исследование антител к аллергену курицы (перо)/Chicken feathers (Gallus gallus) ESLI.LI.A.3.5026
7005	924391	Исследование антител к аллергену курицы (сыворотка)/Chicken Serum Proteins ESLI.LI.A.3.5027
7006	924392	Исследование антител к аллергену шершня/White faced or bald-faced hornet (Dolichovespula maculata) ESLI.LI.A.3.5028
7007	924393	Исследование антител к аллергену шершня желтого/Yellow Hornet (Dolichovespula arenaria) ESLI.LI.A.3.5029
7008	924394	Исследование антител к аллергену шершня европейского/European Hornet (Vespa crabro) ESLI.LI.A.3.5030
7009	924395	Исследование антител к аллергену слепня/Horsefly (Tabanus spp.) ESLI.LI.A.3.5031
7010	924396	Исследование антител к аллергену моли/Moth (Heterocera spp.) ESLI.LI.A.3.5032
7011	924397	Исследование антител к аллергену рыжего муравья/Imported Fire Ant (Solenopsis spp.) ESLI.LI.A.3.5033
7012	924398	Исследование антител к аллергену комара/Mosquito (Aedes communis) ESLI.LI.A.3.5034
7013	924399	Исследование антител к аллергену таракана-прусака/Cockroach (Blattella germanica;Supella longipalpa) ESLI.LI.A.3.5035
7014	924400	Исследование антител к аллергену личинки красной мошки/Chironomus plumosus ESLI.LI.A.3.5036
7015	924401	Исследование антите лк аллергену голубиноного помета/Pigeon droppings (Columbia palumpus) ESLI.LI.A.3.5037
7016	924402	Исследование антител к аллергену пчелиного яда/Honey Bee Venom (Apis mellifera) ESLI.LI.A.3.5038

1	2	3
7017	924403	Исследование антител к аллергену яда осинового/Paper wasp Venom (<i>Polistes</i> spp.) ESLI.LI.A.3.5039
7018	924404	Исследование антител к аллергену яда осинового/Yellow Jacket Venom (<i>Vespula</i> spp.) ESLI.LI.A.3.5040
7019	924405	Исследование антител к аллергену свинины/Pork (<i>Sus scofa</i>) ESLI.LI.A.3.5041
7020	924406	Исследование антител к аллергену говядины/Beef (<i>Bos</i> spp.) ESLI.LI.A.3.5042
7021	924407	Исследование антител к аллергену мяса цыпленка/Chicken meat (<i>Gallus</i> spp.) ESLI.LI.A.3.5043
7022	924408	Исследование антител к аллергену баранины/Lamb (<i>Ovis aries</i>) ESLI.LI.A.3.5044
7023	924409	Исследование антител к аллергену мяса индейки/Turkey Meat (<i>Meleagris gallopavo</i>) ESLI.LI.A.3.5045
7024	924410	Исследование антител к аллергену мидии (голубой)/Blue Mussel (<i>Mytilus edulis</i>) ESLI.LI.A.3.5046
7025	924411	Исследование антител к аллергену тунца/Tuna (<i>Thunnus albacares</i>) ESLI.LI.A.3.5047
7026	924412	Исследование антител к аллергену окуня морского/Perch (<i>Sebasyes marinus</i>) ESLI.LI.A.3.5048
7027	924413	Исследование антител к аллергену трески/Codfish (<i>Gadus morhua</i>) ESLI.LI.A.3.5049
7028	924414	Исследование антител к аллергену макрели/Chub Mackerel (<i>Scomber japonicus</i>) ESLI.LI.A.3.5050
7029	924415	Исследование антител к аллергену форели/Trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) ESLI.LI.A.3.5051
7030	924416	Исследование антител к аллергену лосося/Salmon (<i>Salmo salar</i>) ESLI.LI.A.3.5052
7031	924417	Исследование антител к аллергену камбалы/Plaice (<i>Pleuronectes platessa</i>) ESLI.LI.A.3.5053
7032	924418	Исследование антител к аллергену морской камбалы/Flounder ESLI.LI.A.3.5054
7033	924419	Исследование антител к аллергену палтуса атлантического/Halibut (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>). ESLI.LI.A.3.5055
7034	924420	Исследование антител к аллергену сардины/Sardine (<i>Sardinops melanosticta</i>) ESLI.LI.A.3.5056
7035	924421	Исследование антител к аллергену хека ESLI.LI.A.3.5057
7036	924422	Исследование антител к аллергену осьминога обыкновенного/Octopus ESLI.LI.A.3.5058
7037	924423	Исследование антител к аллергену кальмара ESLI.LI.A.3.5059
7038	924424	Исследование антител к аллергену крабов/Crab (<i>Cancer pagurus</i>) ESLI.LI.A.3.5060
7039	924425	Исследование антител к аллергену лобстеров/Lobster (<i>Homarus gammarus</i>) ESLI.LI.A.3.5061
7040	924426	Исследование антител к аллергену улитки/Snail (<i>Helix aspersa</i>) ESLI.LI.A.3.5062
7041	924427	Исследование антител к аллергену гребешка (моллюск)/Scallop (<i>Aequipecten irradians concentricus</i>) ESLI.LI.A.3.5063
7042	924428	Исследование антител к аллергену морского моллюска/Clam (<i>Ruditapes</i> spp.) ESLI.LI.A.3.5064
7043	924429	Исследование антител к аллергену креветок/Shrimp (<i>Pandalus borealis</i>) ESLI.LI.A.3.5065
7044	924430	Исследование антител к аллергену устрицы/Oyster (<i>Ostrea edulis</i>) ESLI.LI.A.3.5066
7045	924431	Исследование антител к аллергену лимона/Lemon (<i>Citrus limon</i>) ESLI.LI.A.3.5067
7046	924432	Исследование антител к аллергену апельсина/Orange (<i>Citrus sinensis</i>) ESLI.LI.A.3.5068
7047	924433	Исследование антител к аллергену грейпфрута/Grapefruit (<i>Citrus paradisi</i>) ESLI.LI.A.3.5069
7048	924434	Исследование антител к аллергену манго/Mango (<i>Mangifera indica</i>). ESLI.LI.A.3.5070
7049	924435	Исследование антител к аллергену груши/Pear (<i>Pyrus communis</i>). ESLI.LI.A.3.5071
7050	924436	Исследование антител к аллергену яблока/ Apple (<i>Malus sylvestris</i>) ESLI.LI.A.3.5072
7051	924437	Исследование антител к аллергену персика/Peach (<i>Prunus persica</i>) ESLI.LI.A.3.5073
7052	924438	Исследование антител к аллергену абрикоса/Apricot (<i>Prunus armeniaca</i>) ESLI.LI.A.3.5074
7053	924439	Исследование антител к аллергену сливы/Plum (<i>Prunus domestica</i>) ESLI.LI.A.3.5075
7054	924440	Исследование антител к аллергену винограда/Grape (<i>Vitis vinifera</i>) ESLI.LI.A.3.5076
7055	924441	Исследование антител к аллергену дыни мускусной/Cantaloupe ESLI.LI.A.3.5077
7056	924442	Исследование антител к аллергену дыни/Melon (<i>Cucumis melo</i> spp.) ESLI.LI.A.3.5078
7057	924443	Исследование антител к аллергену арбуза шерстистого съедобного/Watermelon (<i>Citrullus</i>) ESLI.LI.A.3.5079

1	2	3
7058	924444	Исследование антител к аллергену бананов/Banana (<i>Musa spp.</i>) ESLI.LI.A.3.5080
7059	924445	Исследование антител к аллергену киви/Kiwi fruit (<i>Actinidia chinensis</i>) ESLI.LI.A.3.5081
7060	924446	Исследование антител к аллергену ананаса/Pineapple (<i>Ananas comosus</i>) ESLI.LI.A.3.5082
7061	924447	Исследование антител к аллергену маракуйи /Passion Fruit (<i>Passiflora edulis</i>) ESLI.LI.A.3.5083
7062	924448	Исследование антител к аллергену финика)/Date (<i>Phoenix dactylifera</i>) ESLI.LI.A.3.5084
7063	924449	Исследование антител к аллергену хурмы/Persimmon (<i>Diospyros kaki</i>) ESLI.LI.A.3.5085
7064	924450	Исследование антител к аллергену мушмулы японской (локвы)/Loquat ESLI.LI.A.3.5086
7065	924451	Исследование антител к аллергену папайи/Папая (<i>Carica papaya</i>) ESLI.LI.A.3.5087
7066	924452	Исследование антител к аллергену кокоса/Coconut (<i>Cocos nucifera</i>) ESLI.LI.A.3.5088
7067	924453	Исследование антител к аллергену инжира/Fig (<i>Fiscus carica</i>) ESLI.LI.A.3.5089
7068	924454	Исследование антител к аллергену клубники/Strawberry (<i>Fragaria vesca</i>) ESLI.LI.A.3.5090
7069	924455	Исследование антител к аллергену земляники ESLI.LI.A.3.5091
7070	924456	Исследование антител к аллергену ягоды рода брусничных (черники, голубики, брусники)/Blueberry (<i>Vaccinium spp</i>) ESLI.LI.A.3.5092
7071	924457	Исследование антител к аллергену вишни/Cherry (<i>Prunus avium</i>) ESLI.LI.A.3.5093
7072	924458	Исследование антител к аллергену шампиньонов/Mushroom (<i>Agaricus hortensis</i>) ESLI.LI.A.3.5094
7073	924459	Исследование антител к аллергену тыквы/Pumpkin (<i>Cucurbita maxima</i>) ESLI.LI.A.3.5095
7074	924460	Исследование антител к аллергену гороха турецкого (нут обыкновенный)/Chick Pea (<i>Cicer arietinum</i>) ESLI.LI.A.3.5096
7075	924461	Исследование антител к аллергену гороха/Green Pea (<i>Pisum sativum</i>) ESLI.LI.A.3.5097
7076	924462	Исследование антител к аллергену чечевицы / Lentil (<i>Lens culinaris</i>) ESLI.LI.A.3.5098
7077	924463	Исследование антител к аллергену авокадо/Avocado (<i>Persea americana</i>) ESLI.LI.A.3.5099
7078	924464	Исследование антител к аллергену свеклы ESLI.LI.A.3.5100
7079	924465	Исследование антител к аллергену моркови/Carrot (<i>Daucus carota</i>) ESLI.LI.A.3.5101
7080	924466	Исследование антител к аллергену помидоров/Tomato (<i>Lycopersicon lycopersicum</i>) ESLI.LI.A.3.5102
7081	924467	Исследование антител к аллергену огурца/Cucumber (<i>Cucumis savita</i>) ESLI.LI.A.3.5103
7082	924468	Исследование антител к аллергену картофеля/Potato (<i>Solanum tuberosum</i>) ESLI.LI.A.3.5104
7083	924469	Исследование антител к аллергену баклажана/Eggplant (<i>Solanum melongena</i>) ESLI.LI.A.3.5105
7084	924470	Исследование антител к аллергену капусты цветной/Cauliflower (<i>Brassica oleracea var botrytis</i>) ESLI.LI.A.3.5106
7085	924471	Исследование антител к аллергену капусты кочанной/Cabbage ESLI.LI.A.3.5107
7086	924472	Исследование антител к аллергену брокколи (капусты спаржевой)/Broccoli (<i>Brassica oleracea</i>) ESLI.LI.A.3.5108
7087	924473	Исследование антител к аллергену капусты брюссельской/Brussel Sprouts ESLI.LI.A.3.5109
7088	924474	Исследование антител к аллергену кабачка ESLI.LI.A.3.5110
7089	924475	Исследование антител к аллергену кукурузы ESLI.LI.A.3.5111
7090	924476	Исследование антител к аллергену оливок ESLI.LI.A.3.5112
7091	924477	Исследование антител к аллергену чеснока/Garlic (<i>Allium sativum</i>) ESLI.LI.A.3.5113
7092	924478	Исследование антител к аллергену Лука/Onion (<i>Allium sepa</i>) ESLI.LI.A.3.5114
7093	924479	Исследование антител к аллергену батата (сладкого картофеля)/Sweet Potato (<i>Ipomea batatas</i>) ESLI.LI.A.3.5115
7094	924480	Исследование антител к аллергену спаржи/Asparagus (<i>Asparagus officinalis</i>) ESLI.LI.A.3.5116
7095	924481	Исследование антител к аллергену перца зеленого/Green Pepper (<i>Pipernigrum</i>) ESLI.LI.A.3.5117
7096	924482	Исследование антител к аллергену перца стручкового (красного)/Paprika (<i>Capsicum annum</i>) ESLI.LI.A.3.5118
7097	924483	Исследование антител к аллергену шпината/Spinach (<i>Spinachia oleracea</i>) ESLI.LI.A.3.5119
7098	924484	Исследование антител к аллергену фасоли красной (обыкновенной)/Red Kidney Bean (<i>Phaseolus vulgaris</i>) ESLI.LI.A.3.5120

1	2	3
7099	924485	Исследование антител к аллергену белой фасоли/Pinto bean ESLI.LI.A.3.5121
7100	924486	Исследование антител к аллергену пятнистой фасоли ESLI.LI.A.3.5122
7101	924487	Исследование антител к аллергену фасоли зеленой (стручковая)/Green Bean (Phaseolus vulgaris) ESLI.LI.A.3.5123
7102	924488	Исследование антител к аллергену салата кочанного/Lettuce (Lactuca sativa) ESLI.LI.A.3.5124
7103	924489	Исследование антител к аллергену базилика/Basil (Ocimum basilicum) ESLI.LI.A.3.5125
7104	924490	Исследование антител к аллергену имбиря/Ginger (Zingiber officinale) ESLI.LI.A.3.5126
7105	924491	Исследование антител к аллергену укропа/Dill (Anethum graveolens) ESLI.LI.A.3.5127
7106	924492	Исследование антител к аллергену укропа (семя)/Fennel Seed (Foeniculum vulgare) ESLI.LI.A.3.5128
7107	924493	Исследование антител к аллергену петрушки/Parsley (Petroselinum crispum) ESLI.LI.A.3.5129
7108	924494	Исследование антител к аллергену сельдерея/Celery (Apium graveolens) ESLI.LI.A.3.5130
7109	924495	Исследование антител к аллергену лаврового листа/Bay Leaf (Laurus nobilis) ESLI.LI.A.3.5131
7110	924496	Исследование антител к аллергену перца чили/Chili Pepper (Capsicum frutescens) ESLI.LI.A.3.5132
7111	924497	Исследование антител к аллергену перца черного/Black Pepper (Piper nigrum) ESLI.LI.A.3.5133
7112	924498	Исследование антител к аллергену мака (семя)/Poppy seed (Papaver somniferum) ESLI.LI.A.3.5134
7113	924499	Исследование антител к аллергену карри (острой индийской приправы)/Curry ESLI.LI.A.3.5135
7114	924500	Исследование антител к аллергену корицы/Cinnamon ESLI.LI.A.3.5136
7115	924501	Исследование антител к аллергену душицы (майорана)/Marjoram (Origanum majorana) ESLI.LI.A.3.5137
7116	924502	Исследование антител к аллергену аниса/Anise (Pimpinella anisum) ESLI.LI.A.3.5138
7117	924503	Исследование антител к аллергену ванили/Vanilla (Vanilla planifolia) ESLI.LI.A.3.5139
7118	924504	Исследование антител к аллергену тимьяна/Thyme (Thymus vulgaris) ESLI.LI.A.3.5140
7119	924505	Исследование антител к аллергену горчицы/Mustard (Sinapis spp.) ESLI.LI.A.3.5141
7120	924506	Исследование антител к аллергену яйца/Egg ESLI.LI.A.3.5142
7121	924507	Исследование антител к аллергену яичного желтка/Egg yolk ESLI.LI.A.3.5143
7122	924508	Исследование антител к аллергену яичного белка/Egg White ESLI.LI.A.3.5144
7123	924509	Исследование антител к аллергену овомукоида/Ovomucoid ESLI.LI.A.3.5145
7124	924510	Исследование антител к аллергену овальбумина (альбумин яичного белка)/Ovalbumin ESLI.LI.A.3.5146
7125	924511	Исследование антител к аллергену солода/Malt. ESLI.LI.A.3.5147
7126	924512	Исследование антител к аллергену пивных дрожжей/Brewer's Yeast (Saccharomyces cerevisiae siccum) ESLI.LI.A.3.5148
7127	924513	Исследование антител к аллергену пекарных дрожжей/Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae) ESLI.LI.A.3.5149
7128	924514	Исследование антител к аллергену чая/Tea ESLI.LI.A.3.5150
7129	924515	Исследование антител к аллергену чёрного чая ESLI.LI.A.3.5151
7130	924516	Исследование антител к аллергену кофе/Coffee (Coffea spp.) ESLI.LI.A.3.5152
7131	924517	Исследование антител к аллергену какао/Cacao (Theobroma cacao). ESLI.LI.A.3.5153
7132	924518	Исследование антител к аллергену шоколада/Chocolate/Cacao ESLI.LI.A.3.5154
7133	924519	Исследование антител к аллергену коровьего молока/Milk ESLI.LI.A.3.5155
7134	924520	Исследование антител к аллергену кипяченого молока/Boiled Milk ESLI.LI.A.3.5156
7135	924521	Исследование антител к аллергену сыворотки (жидкий продукт) после створаживания молока/Whey ESLI.LI.A.3.5157
7136	924522	Исследование антител к аллергену альфа-лактоальбумина/Alpha lactalbumin ESLI.LI.A.3.5158
7137	924523	Исследование антител к аллергену бета-лактоальбумина (Beta lactalbumin) ESLI.LI.A.3.5159

1	2	3
7138	924524	Исследование антител к аллергену бета-лактоглобулина/Beta lactoglobulin ESLI.LI.A.3.5160
7139	924525	Исследование антител к аллергену казеина/Casein (Caseine) ESLI.LI.A.3.5161
7140	924526	Исследование антител к аллергенам козьего молока ESLI.LI.A.3.5162
7141	924527	Исследование антител к аллергенам йогурта ESLI.LI.A.3.5163
7142	924528	Исследование антител к аллергенам мёда ESLI.LI.A.3.5164
7143	924529	Исследование антител к аллергену сыра чеддер/Cheese, cheddar ESLI.LI.A.3.5165
7144	924530	Исследование антител к аллергену сыра моулд/Cheese, mold type(Roqueforte) (Roqueforte) ESLI.LI.A.3.5166
7145	924531	Исследование антител к аллергену Швейцарского сыра ESLI.LI.A.3.5167
7146	924532	Исследование антител к аллергену мягкого сыра ESLI.LI.A.3.5168
7147	924533	Исследование антител к аллергену сыра брынза ESLI.LI.A.3.5169
7148	924534	Исследование антител к аллергенам грецкого ореха/Walnut (Juglans spp.) ESLI.LI.A.3.5170
7149	924535	Исследование антител к аллергену лещины (лесного ореха) обыкновенной/Hazelnut (Corylus americana) ESLI.LI.A.3.5171
7150	924536	Исследование антител к аллергену фундука/Hazel nut ESLI.LI.A.3.5172
7151	924537	Исследование антител к аллергенам миндального ореха ESLI.LI.A.3.5173
7152	924538	Исследование антител к аллергену арахиса/Peanut (Arachis hypogaea) ESLI.LI.A.3.5174
7153	924539	Исследование антител к аллергену семени подсолнуха ESLI.LI.A.3.5175
7154	924540	Исследование антител к аллергену бразильского (американского) ореха/Brazil nut (Bertholletia excelsa) ESLI.LI.A.3.5176
7155	924541	Исследование антител к аллергену ореха кешью/Cashew (Anacardium occidentale) ESLI.LI.A.3.5177
7156	924542	Исследование антител к аллергену фисташковых орехов/Pistachio (Pistacia vera) ESLI.LI.A.3.5178
7157	924543	Исследование антител к аллергену ореха пекан/Pecan (Carya illinoensis) ESLI.LI.A.3.5179
7158	924544	Исследование антител к аллергенам ореха Колы ESLI.LI.A.3.5180
7159	924545	Исследование антител к аллергену пшеничной муки/Wheat (Triticum aestivum) ESLI.LI.A.3.5181
7160	924546	Исследование антител к аллергену пыли пшеничной муки/Flour Dust ESLI.LI.A.3.5182
7161	924547	Исследование антител к аллергену ячменной муки/Barley (Hordeum vulgare) ESLI.LI.A.3.5183
7162	924548	Исследование антител к аллергену кукурузной муки/Corn (Zea mays) ESLI.LI.A.3.5184
7163	924549	Исследование антител к аллергену ржаной муки/Rye (Secale cereale) ESLI.LI.A.3.5185
7164	924550	Исследование антител к аллергену гречневой муки/Buckwheat (Fagopyrum esculentum) ESLI.LI.A.3.5186
7165	924551	Исследование антител к аллергену овсяной муки/Oat (Avena sativa) ESLI.LI.A.3.5187
7166	924552	Исследование антител к аллергену риса/Rice (Oryza sativa) ESLI.LI.A.3.5188
7167	924553	Исследование антител к аллергену проса/Common Millet (Sorghum halepense) ESLI.LI.A.3.5189
7168	924554	Исследование антител к аллергену проса/Foxtail Millet (Setaria italica) ESLI.LI.A.3.5190
7169	924555	Исследование антител к аллергену гречневой крупы ESLI.LI.A.3.5191
7170	924556	Исследование антител к аллергену пшеницы ESLI.LI.A.3.5192
7171	924557	Исследование антител к аллергену цельного зерна ячменя ESLI.LI.A.3.5193
7172	924558	Исследование антител к аллергену кунжута/Sesame seed (Sesamum indicum) ESLI.LI.A.3.5194
7173	924559	Исследование антител к аллергену соевых бобов/Soybean (Glycine max) ESLI.LI.A.3.5195
7174	924560	Исследование антител к аллергену бобов/White bean (Phaseolus vulgaris) ESLI.LI.A.3.5196
7175	924561	Исследование антител к аллергену подсолнечного масла/Sunflower seed (Helianthus annuus) ESLI.LI.A.3.5197
7176	924562	Исследование антител к аллергену масла сливочного ESLI.LI.A.3.5198
7177	924563	Исследование антител к аллергену домашней пыли/House Dust - Greer ESLI.LI.A.3.5199
7178	924564	Исследование антител к аллергену домашней пыли/House Dust - Japan ESLI.LI.A.3.5200
7179	924565	Исследование антител к аллергену домашней пыли/House Dust - Hollister-Stier ESLI.LI.A.3.5201

1	2	3
7180	924566	Исследование антител к аллергену клещей домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus/ESLI.LI.A.3.5202
7181	924567	Исследование антител к аллергену клещей домашней пыли /Dermatophagoides farinae ESLI.LI.A.3.5203
7182	924568	Исследование антител к аллергену клещей домашней пыли/Dermatophagoides microceras ESLI.LI.A.3.5204
7183	924569	Исследование антител к аллергену клещей Lepidoglyphus destructor/Lepidoglyphus destructor ESLI.LI.A.3.5205
7184	924570	Исследование антител к аллергену клеща Euroglyphus maynei ESLI.LI.A.3.5206
7185	924571	Исследование антител к аллергену клеща Blomia tropicalis ESLI.LI.A.3.5207
7186	924572	Исследование антител к аллергену плесневого клеща Tyrophagus putrescentiae ESLI.LI.A.3.5208
7187	924573	Исследование антител к аллергену амбарного клеща Glycyphagus Domesticus ESLI.LI.A.3.5209
7188	924574	Исследование антител к аллергену грибов Penicillium notatum ESLI.LI.A.3.5210
7189	924575	Исследование антител к аллергену грибов Penicillium brevicompactum ESLI.LI.A.3.5211
7190	924576	Исследование антител к аллергену плесневых грибов Cladosporium herbarum ESLI.LI.A.3.5212
7191	924577	Исследование антител к аллергену плесневых грибов Botrytis cinerea ESLI.LI.A.3.5213
7192	924578	Исследование антител к аллергену плесневых грибов Helminthosporium halodes ESLI.LI.A.3.5214
7193	924579	Исследование антител к аллергену плесневых грибов Fusarium moniliforme ESLI.LI.A.3.5215
7194	924580	Исследование антител к аллергену грибов Stemphylium botryosum ESLI.LI.A.3.5216
7195	924581	Исследование антител к аллергену плесневых грибов Rhizopus nigricans ESLI.LI.A.3.5217
7196	924582	Исследование антител к аллергену грибов Aureobasidium pullulans ESLI.LI.A.3.5218
7197	924583	Исследование антител к аллергену грибов Trichoderma viride ESLI.LI.A.3.5219
7198	924584	Исследование антител к аллергену грибов Curvularia lunata ESLI.LI.A.3.5220
7199	924585	Исследование антител к аллергену плесневого гриба Cephalosporium acremonium ESLI.LI.A.3.5221
7200	924586	Исследование антител к аллергену плесневого грибка Aspergillus niger ESLI.LI.A.3.5222
7201	924587	Исследование антител к аллергену плесневых грибов Aspergillus flavus ESLI.LI.A.3.5223
7202	924588	Исследование антител к аллергену плесневых грибов Aspergillus clavatus ESLI.LI.A.3.5224
7203	924589	Исследование антител к аллергену плесневого гриба Aspergillus fumigatus ESLI.LI.A.3.5225
7204	924590	Исследование антител к аллергену плесневого гриба Aspergillus oryzae ESLI.LI.A.3.5226
7205	924591	Исследование антител к аллергену плесневого гриба Aspergillus terreus ESLI.LI.A.3.5227
7206	924592	Исследование антител к аллергенам плесневого гриба Aspergillus nidulans ESLI.LI.A.3.5228
7207	924593	Исследование антител к аллергену плесневого грибка Chaetomium globosum ESLI.LI.A.3.5229
7208	924594	Исследование антител к аллергену плесневого грибка Eurotium (Eurotium spp.) ESLI.LI.A.3.5230
7209	924595	Исследование антител к аллергену плесневого гриба Mucor racemosus ESLI.LI.A.3.5231
7210	924596	Исследование антител к аллергену грибка Alternaria tenuis ESLI.LI.A.3.5232
7211	924597	Исследование антител к аллергену дрожжевого гриба Pityosporum orbiculare ESLI.LI.A.3.5233
7212	924598	Исследование антител к аллергену дрожжевого гриба Trichosporon Pullulans ESLI.LI.A.3.5234
7213	924599	Исследование антител к аллергену плесневого грибка Ulocladium Chartarum ESLI.LI.A.3.5235
7214	924600	Исследование антител к аллергену плесневого грибка Micropolyspora faeni ESLI.LI.A.3.5236
7215	924601	Исследование антител к аллергену грибка Candida albicans ESLI.LI.A.3.5237
7216	924602	Исследование антител к аллергену грибка (паразит свеклы) Phoma betae ESLI.LI.A.3.5238
7217	924603	Исследование антител к аллергену грибка (злаковых) Epicoccum purpurascens ESLI.LI.A.3.5239

1	2	3
7218	924604	Исследование антител к аллергену хлопка/Cotton ESLI.LI.A.3.5240
7219	924605	Исследование антител к аллергену шерсти/Wool ESLI.LI.A.3.5241
7220	924606	Исследование антител к аллергену шелка/Silk (Bombyx mori) ESLI.LI.A.3.5242
7221	924607	Исследование антител к аллергену табака настоящего/Tobacco (Nicotiana tabacum) ESLI.LI.A.3.5243
7222	924608	Исследование антител к аллергену мяты/Mint (Mentha spp.) ESLI.LI.A.3.5244
7223	924609	Исследование антител к аллергену индау посевной/Arugula (Eruca vesicaria) ESLI.LI.A.3.5245
7224	924610	Исследование антител к аллергену колоска душистого/Sweet Vernal Grass (Anthoxanthum odoratum) ESLI.LI.A.3.5246
7225	924611	Исследование антител к аллергену ржи многолетней/Rye Grass (Lolium perenne) ESLI.LI.A.3.5247
7226	924612	Исследование антител к аллергену ржи культивируемой/Cultivated Rye Grass (Secale cereale) ESLI.LI.A.3.5248
7227	924613	Исследование антител к аллергену тимopheевки/Timothy Grass (Phleum pratense) ESLI.LI.A.3.5249
7228	924614	Исследование антител к аллергену тростника обыкновенного/Common Reed Grass (Phragmites communis) ESLI.LI.A.3.5250
7229	924615	Исследование антител к аллергену полевицы/Redtop (Agrostis gigantea) ESLI.LI.A.3.5251
7230	924616	Исследование антител к аллергену бухарника шерстистого/Velvet Grass (Holcus lanatus) ESLI.LI.A.3.5252
7231	924617	Исследование антител к аллергену амброзии западной/Western Ragweed (Ambrosia psilostachya) ESLI.LI.A.3.5253
7232	924618	Исследование антител к аллергену амброзии гигантской/Giant Ragweed (Ambrosia trifida) ESLI.LI.A.3.5254
7233	924619	Исследование антител к аллергену полыни обыкновенной/Mugwort (Artemisia vulgaris) ESLI.LI.A.3.5255
7234	924620	Исследование антител к аллергену одуванчика лекарственного/Dandelion (Taraxacum officinale) ESLI.LI.A.3.5256
7235	924621	Исследование антител к аллергену солянки/Russian Thistle (Salsola kali) ESLI.LI.A.3.5257
7236	924622	Исследование антител к аллергену золотой розги/Golden Rod (Solidago spp.) ESLI.LI.A.3.5258
7237	924623	Исследование антител к аллергену амаранты гибридной/Common pigweed (Amaranthus retroflexus) ESLI.LI.A.3.5259
7238	924624	Исследование антител к аллергену астры/Firebush (Kochia scoparia) ESLI.LI.A.3.5260
7239	924625	Исследование антител к аллергену постенницы лекарственной/Pellitory (Parietaria officinalis) ESLI.LI.A.3.5261
7240	924626	Исследование антител к аллергену крапивы/Nettle (Urtica spp) ESLI.LI.A.3.5262
7241	924627	Исследование антител к аллергену лебеды однолетней/Saltbush (Atriplex wrightii) ESLI.LI.A.3.5263
7242	924628	Исследование антител к аллергену лебеды седоватой/Wingscale (Atriplex canescens) ESLI.LI.A.3.5264
7243	924629	Исследование антител к аллергену лебеды/Scale/Quailbush/Lenscale (Atriplex lentiformis) ESLI.LI.A.3.5265
7244	924630	Исследование антител Амаранты гибридной/Careless weed ESLI.LI.A.3.5266
7245	924631	Исследование антител к аллергену свинороя пальчатого/Bermuda Grass (Cynodon dactylon) ESLI.LI.A.3.5267
7246	924632	Исследование антител к аллергену ежи сборной/Orchard Grass (Dactylis glomerata) ESLI.LI.A.3.5268
7247	924633	Исследование антител к аллергену мятлика лугового/June Grass (Kentucky Blue) (Poa pratensis) ESLI.LI.A.3.5269
7248	924634	Исследование антител к аллергену костера полевого/Brome Grass (Bromus inermis) ESLI.LI.A.3.5270
7249	924635	Исследование антител к аллергену овса культивируемого/Cultivated Oat Grass (Avena sativa) ESLI.LI.A.3.5271

1	2	3
7250	924636	Исследование антител к аллергену пшеницы культивированной/Cultivated Wheat Grass (<i>Triticum aestivum</i>) ESLI.LI.A.3.5272
7251	924637	Исследование антител к аллергену колосняка/Wild Rye Grass (<i>Elymus triticoides</i>) ESLI.LI.A.3.5273
7252	924638	Исследование антител к аллергену клещевины/Castor Bean (<i>Ricinus communis</i>) ESLI.LI.A.3.5274
7253	924639	Исследование антител к аллергену полыни горькой/Wormwood (<i>Artemisia absinthium</i>) ESLI.LI.A.3.5275
7254	924640	Исследование антител к аллергену нивяника/Оx-eye Daisy (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>) ESLI.LI.A.3.5276
7255	924641	Исследование антител к аллергену мари белой/Lambs Quarters (<i>Chenopodium album</i>) ESLI.LI.A.3.5277
7256	924642	Исследование антител к аллергену бузины болотной/Rough Marsh Elder (<i>Iva ciliata</i>) ESLI.LI.A.3.5278
7257	924643	Исследование антител к аллергену вереска/Heather (<i>Calluna</i>) ESLI.LI.A.3.5279
7258	924644	Исследование антител к аллергену амброзии смешанной/Ragweed Mix (Common, Western, Giant) (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> <i>Heterocera</i> spp.) ESLI.LI.A.3.5280
7259	924645	Исследование антител к аллергену амброзии/Common Ragweed (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>) ESLI.LI.A.3.5281
7260	924646	Исследование антител к аллергену амброзии ложной/False Ragweed (<i>Ambrosia acanthicarpa</i>) ESLI.LI.A.3.5282
7261	924647	Исследование антител к аллергену сахара тростникового/Sugar Cane (<i>Saccharum officinarum</i>) ESLI.LI.A.3.5283
7262	924648	Исследование антител к аллергену рылец кукурузных/Cultivated corn (<i>Zea mays</i>) ESLI.LI.A.3.5284
7263	924649	Исследование антител к аллергену душицы обыкновенной/Oregano (<i>Origanum vulgare</i>) ESLI.LI.A.3.5285
7264	924650	Исследование антител к аллергену овсяницы луговой/Meadow Fescue (<i>Festuca elatior</i>) ESLI.LI.A.3.5286
7265	924651	Исследование антител к аллергену сорго/Johnson Grass (<i>Sorghum halepense</i>) ESLI.LI.A.3.5287
7266	924652	Исследование антител к аллергену лисохвоста лугового/Meadow Foxtail Grass (<i>Alopecurus pratensis</i>) ESLI.LI.A.3.5288
7267	924653	Исследование антител к аллергену канареечника птичьего/Canary Grass (<i>Phalaris arundinacea</i>) ESLI.LI.A.3.5289
7268	924654	Исследование антител к аллергену фикуса/ <i>Ficus</i> (<i>Ficus</i> spp.) ESLI.LI.A.3.5290
7269	924655	Исследование антител к аллергену подорожника/English Plantain (<i>Plantago lanceolata</i>) ESLI.LI.A.3.5291
7270	924656	Исследование антител к аллергену дурнишника/Cocklebur (<i>Xanthium commune</i>) ESLI.LI.A.3.5292
7271	924657	Исследование антител к аллергену щавелька, щавеля воробьиного/Sheep sorrel (<i>Rumex acetosella</i>) ESLI.LI.A.3.5293
7272	924658	Исследование антител к аллергену клейковины/Gluten ESLI.LI.A.3.5294
7273	924659	Исследование антител к аллергену рапса/Rape pollen (<i>Brassica napus</i>) ESLI.LI.A.3.5295
7274	924660	Исследование антител к аллергену каштана/Chestnut (<i>Castanea sativa</i>) ESLI.LI.A.3.5296
7275	924661	Исследование антител к аллергену клёна ясенелистного/Maple,Sugar (<i>Acer saccharum</i>) ESLI.LI.A.3.5297
7276	924662	Исследование антител к аллергену ольхи/Alder (<i>Alnus rugosa</i>) ESLI.LI.A.3.5298
7277	924663	Исследование антител к аллергену горного кедра/Mountain cedar (<i>Juniperus sabinoides</i>) ESLI.LI.A.3.5299
7278	924664	Исследование антител к аллергену дуба/Oak (<i>Quercus alba</i>) ESLI.LI.A.3.5300
7279	924665	Исследование антител к аллергену дуба смешанного/Oak Mix (Red, White, Black) ESLI.LI.A.3.5301
7280	924666	Исследование антител к аллергену дуба виргинского/Live Oak (<i>Quercus agrifolia</i>) ESLI.LI.A.3.5302

1	2	3
7281	924667	Исследование антител к аллергену маслины европейской/Olive (<i>Olea europea</i>) ESLI.LI.A.3.5303
7282	924668	Исследование антител к аллергену ивы белой/Willow (<i>Salix nigra</i>) ESLI.LI.A.3.5304
7283	924669	Исследование антител к аллергену сосны белой/White Pine (<i>Pinus</i>) ESLI.LI.A.3.5305
7284	924670	Исследование антител к аллергену акации/ Acacia (<i>Acacia pycnantha</i>) ESLI.LI.A.3.5306
7285	924671	Исследование антител к аллергену чайного дерева мелалеуки/Melaleuca (<i>Melaleuca quinquenervia</i>) ESLI.LI.A.3.5307
7286	924672	Исследование антител к аллергену пальмы королевской/Queen Palm (<i>Buxus sempervirens</i>) ESLI.LI.A.3.5308
7287	924673	Исследование антител к аллергену бразильского перечного дерева/Brazilian Peppertree (<i>Schinus terebinthifolius</i>) ESLI.LI.A.3.5309
7288	924674	Исследование антител к аллергену мастикового дерева (фисташкового)/Mastic Tree (<i>Pistacia lentiscus</i>) ESLI.LI.A.3.5310
7289	924675	Исследование антител к аллергену небесного дерева/Tree of Heaven (<i>Ailanthus altissima</i>) ESLI.LI.A.3.5311
7290	924676	Исследование антител к аллергену финиковой пальмы/Date Palm (<i>Phoenix canariensis</i>) ESLI.LI.A.3.5312
7291	924677	Исследование антител к аллергену березы/Birch (<i>Betula nigra</i>) ESLI.LI.A.3.5313
7292	924678	Исследование антител к аллергену бука/Beech (<i>Fagus grandifolia</i>) ESLI.LI.A.3.5314
7293	924679	Исследование антител к аллергену платана/Sycamore (<i>Platanus acerifolia</i>) ESLI.LI.A.3.5315
7294	924680	Исследование антител к аллергену ясеня белого/White Ash (<i>Fraxinus americana</i>) ESLI.LI.A.3.5316
7295	924681	Исследование антител к аллергену эвкалипта/Eucalyptus (<i>Eucalyptus globulus</i>) ESLI.LI.A.3.5317
7296	924682	Исследование антител к аллергену мескитового дерева/Mesquite (<i>Prosopis juliflora</i>) ESLI.LI.A.3.5318
7297	924683	Исследование антител к аллергену шелковицы белой/White Mulberry (<i>Morus alba</i>) ESLI.LI.A.3.5319
7298	924684	Исследование антител к аллергену ольхи японской/Japanese Alder (<i>Alnus japonica</i>) ESLI.LI.A.3.5320
7299	924685	Исследование антител к аллергену граба обыкновенного/Horn Beam (<i>Carpinus betulus</i>) ESLI.LI.A.3.5321
7300	924686	Исследование антител к аллергену вяза/Elm (<i>Ulmus americana</i>) ESLI.LI.A.3.5322
7301	924687	Исследование антител к аллергену тополя/Poplar ESLI.LI.A.3.5323
7302	924688	Исследование антител к аллергену тополя/Cottonwood (<i>Populus deltoides</i>) ESLI.LI.A.3.5324
7303	924689	Исследование антител к аллергену миндаля/ Almond (<i>Prunus dulcis</i>) ESLI.LI.A.3.5325
7304	924690	Исследование антител к аллергену японского кедра/Japanese Cedar (<i>Cryptomeria japonica</i>) ESLI.LI.A.3.5326
7305	924691	Исследование антител к аллергену кипариса итальянского/Italian Cypress ESLI.LI.A.3.5327
7306	924692	Исследование антител к аллергену кипариса японского/Japanese Cypress ESLI.LI.A.3.5328
7307	924693	Исследование антител к аллергену сосны австралийской (Казуарины хвощевидной)/ Australian Pine (<i>Casuarina equisetifolia</i>) ESLI.LI.A.3.5329
7308	924694	Исследование антител к аллергену пеницилина G/Penicilloyl G (бензилпенициллин) ESLI.LI.A.3.5330
7309	924695	Исследование антител к аллергену пеницилина V /Penicilloyl V (феноксиметилпенициллин) ESLI.LI.A.3.5331
7310	924696	Исследование антител к аллергену амоксицилина/ Amoxicillin ESLI.LI.A.3.5332
7311	924697	Исследование антител к аллергену ампицилина/ Ampicillin ESLI.LI.A.3.5333
7312	924698	Исследование антител к аллергену аскарид/ Ascaris (<i>Ascaris spp.</i>) ESLI.LI.A.3.5334
7313	924699	Исследование антител к аллергену нематоды Anisakis Larvae ESLI.LI.A.3.5335
7314	924700	Исследование антител к аллергену эхинококка Echinococcus ESLI.LI.A.3.5336
7315	924701	Исследование антител к аллергену энтеротоксина A/Enterotoxin A (<i>Staphylococcus aureus</i>) ESLI.LI.A.3.5337
7316	924702	Исследование антител к аллергену энтеротоксина B/Enterotoxin B (<i>Staphylococcus aureus</i>) ESLI.LI.A.3.5338

1	2	3
7317	924703	Исследование антител к аллергену инсулина бычьего/Insulin, Bovine ESLI.LI.A.3.5339
7318	924704	Исследование антител к аллергену инсулина свиного/Insulin, Porcine ESLI.LI.A.3.5340
7319	924705	Исследование антител к аллергену инсулина человеческого/Insulin, Human ESLI.LI.A.3.5341
7320	924706	Исследование антител к аллергену бромелина/Bromelain ESLI.LI.A.3.5342
7321	924707	Исследование антител к аллергену глютена ESLI.LI.A.3.5343
7322	924708	Исследование антител к аллергену ангидрида малеиновой кислоты/Maleic Anhydride, (MA) ESLI.LI.A.3.5344
7323	924709	Исследование антител к аллергену аскорбата оксидазы/Ascorbate Oxidase (Ascorbate Oxidase) ESLI.LI.A.3.5345
7324	924710	Исследование антител к аллергену изоцианата HDI/Isocyanate HDI ESLI.LI.A.3.5346
7325	924711	Исследование антител к аллергену латекса/Latex (Hevea braziiliensis) ESLI.LI.A.3.5347
7326	924712	Исследование антител к аллергену альфа-амилазы/Alpha-Amylase (Alpha-Amylase Fungal) ESLI.LI.A.3.5348
7327	924713	Исследование антител к аллергену пероксидазы хрена/Horseradish Peroxidase (HRPO) ESLI.LI.A.3.5349
7328	924714	Исследование антител к аллергену формальдегида/Formaldehyde ESLI.LI.A.3.5350
7329	924715	Исследование антител к аллергену ангидрида тетрахлорфталевой кислоты/Tetrachlorophthalic Anhydride, TPCA ESLI.LI.A.3.5351
7330	924716	Исследование антител к аллергену дафнии (корма для рыб) ESLI.LI.A.3.5352
7331	924717	Исследование антител к аллергену тетрамина (корма для рыб) ESLI.LI.A.3.5353
7332	924718	Исследование антител к аллергену артемии (корма для рыб) ESLI.LI.A.3.5354
7333	924719	Исследование антител к аллергену Красная смородина ESLI.LI.A.3.5355
7334	924720	Исследование антител к аллергену Малина ESLI.LI.A.3.5356
7335	924721	Исследование антител к аллергену Черная смородина ESLI.LI.A.3.5357
7336	924722	Исследование антител к аллергену Манная крупа ESLI.LI.A.3.5358
7337	924723	Исследование антител к аллергену Конина ESLI.LI.A.3.5359
7338	924724	Исследование антител к аллергену Телятина ESLI.LI.A.3.5360
7339	924725	Исследование антител к аллергену Горбуша ESLI.LI.A.3.5361
7340	924726	Исследование антител к аллергену Дорада ESLI.LI.A.3.5362
7341	924727	Исследование антител к аллергену Зубатка ESLI.LI.A.3.5363
7342	924728	Исследование антител к аллергену Икра красная ESLI.LI.A.3.5364
7343	924729	Исследование антител к аллергену Карп ESLI.LI.A.3.5365
7344	924730	Исследование антител к аллергену Кета ESLI.LI.A.3.5366
7345	924731	Исследование антител к аллергену Корюшка ESLI.LI.A.3.5367
7346	924732	Исследование антител к аллергену Крабовое мясо ESLI.LI.A.3.5368
7347	924733	Исследование антител к аллергену Минтай ESLI.LI.A.3.5369
7348	924734	Исследование антител к аллергену Мойва ESLI.LI.A.3.5370
7349	924735	Исследование антител к аллергену Сайра ESLI.LI.A.3.5371
7350	924736	Исследование антител к аллергену Сельдь ESLI.LI.A.3.5372
7351	924737	Исследование антител к аллергену Скумбрия ESLI.LI.A.3.5373
7352	924738	Исследование антител к аллергену Судак ESLI.LI.A.3.5374
7353	924739	Исследование антител к аллергену Тилапия ESLI.LI.A.3.5375
7354	924740	Исследование антител к аллергену Угорь ESLI.LI.A.3.5376
7355	924741	Исследование антител к аллергену Щука ESLI.LI.A.3.5377
7356	924742	Исследование антител к аллергену Лидокаин ESLI.LI.A.3.5378
7357	924743	Исследование антител к аллергену Перхоть кошки ESLI.LI.A.3.5379
7358	924744	Исследование антител к аллергену Комар обыкновенный ESLI.LI.A.3.5380
7359	924745	Исследование антител к аллергену Плевел ESLI.LI.A.3.5381
7360	924746	Исследование антител к аллергену Пырей ползучий ESLI.LI.A.3.5382
7361	924747	Исследование антител к аллергену Липа ESLI.LI.A.3.5383
7362	924748	Исследование антител к аллергену Лиственница ESLI.LI.A.3.5384
7363	924749	Исследование антител к аллергену Черемуха ESLI.LI.A.3.5385
7364	924750	Исследование антител к аллергену Осина обыкновенная ESLI.LI.A.3.5386
7365	924751	Исследование антител к аллергену Черешня ESLI.LI.A.3.5387

1	2	3
7366	924752	Исследование антител к аллергену Яблоня ESLI.LI.A.3.5388
7367	924753	Исследование антител к аллергену Хлопковое волокно ESLI.LI.A.3.5389
7368	924754	Исследование антител к аллергену rPhl p 1 Тимофеевка ESLI.LI.A.3.5390
7369	924755	Исследование антител к аллергену rPhl p 12 Тимофеевка ESLI.LI.A.3.5391
7370	924756	Исследование антител к аллергену rPhl p 2 Тимофеевка ESLI.LI.A.3.5392
7371	924757	Исследование антител к аллергену nArt v 1 Полынь ESLI.LI.A.3.5393
7372	924758	Исследование антител к аллергену nArt v 3 Полынь ESLI.LI.A.3.5394
7373	924759	Исследование антител к аллергену rBet v 1 Береза ESLI.LI.A.3.5395
7374	924760	Исследование антител к аллергену rBet v 2 Береза ESLI.LI.A.3.5396
7375	924761	Исследование антител к аллергену rBet v 4 Береза ESLI.LI.A.3.5397
7376	924762	Исследование антител к аллергену Новокаин (Прокаин) ESLI.LI.A.3.5398
7377	924763	Исследование антител к аллергену Прилокаин (Цитанест) ESLI.LI.A.3.5399
7378	924764	Исследование антител к аллергену Ультракаин (Артикаин) ESLI.LI.A.3.5400
7379	924765	Исследование антител к аллергену Аспирин ESLI.LI.A.3.5401
7380	924766	Исследование антител к аллергену Ибупрофен ESLI.LI.A.3.5402
7381	924767	Исследование антител к аллергену Парацетамол ESLI.LI.A.3.5403
7382	924768	Исследование антител к аллергену Кларитромицин ESLI.LI.A.3.5404
7383	924769	Исследование антител к аллергену Ко-тримоксазол (Бисептол) ESLI.LI.A.3.5405
7384	924770	Исследование антител к аллергену Метронидазол ESLI.LI.A.3.5406
7385	924771	Исследование антител к аллергену Офлоксацин ESLI.LI.A.3.5407
7386	924772	Исследование антител к аллергену Цефалоспорин ESLI.LI.A.3.5408
7387	924773	Исследование антител к аллергену Ципрофлоксацин ESLI.LI.A.3.5409
7388	924774	Исследование антител к аллергену Эритромицин ESLI.LI.A.3.5410
7389	924775	Исследование антител к аллергену Преднизолон ESLI.LI.A.3.5411
7390	924776	Исследование антител к аллергену Тироксин ESLI.LI.A.3.5412
7391	924777	Исследование антител к аллергену Бромгексин ESLI.LI.A.3.5413
7392	924778	Исследование антител к аллергену Токсокара ESLI.LI.A.3.5414
7393	924779	Исследование антител к аллергену Escherichia coli ESLI.LI.A.3.5415
7394	924780	Панель аллергенов плесени MP1 (m1-m2-m3-m5-m6) ESLI.LI.A.3.6001
7395	924781	Исследование антител панели аллергенов EP71:E70/перо гуся, E85/перо курицы, E86/перо утки, E89/перо индюка/Animal Panel 71 (e70, e85, e86, e89) ESLI.LI.A.3.6002
7396	924782	Исследование антител панели аллергенов EP72:E78/перо волнистого попугая, E91/перо попугая, E201/перо канарейки/Animal Panel 72 (e78, e91, e201) ESLI.LI.A.3.6003
7397	924783	Исследование антител панели аллергенов FP2:F3/треска, F24/креветки, F37/мидии, F40/тунец, F41/лосось/Food Panel 2 (f3, f24, f37, f40, f41) ESLI.LI.A.3.6004
7398	924784	Исследование антител панели аллергенов FP6:F4/пшеничная мука, F9/рис, F10/семена кунжута, F11/гречневая мука, F14/соевые бобы/Food Panel 6 (f4, f9, f10, f11, f14) ESLI.LI.A.3.6005
7399	924785	Исследование антител панели аллергенов FP7:F1/яичный белок, F2/коровье молоко, F4/пшеничная мука, F9/рис, F13/арахис, F14/соевые бобы/Food Panel 7 (f1, f2, f4, f9, f13, f14) ESLI.LI.A.3.6006
7400	924786	Исследование антител панели аллергенов FP15:F33/апельсин, F49/яблоко, F92/бананы, F95/персик/Food Panel 15 (f33, f49, f92, f95) ESLI.LI.A.3.6007
7401	924787	Исследование антител панели пищевых аллергенов FP25: F10/семена кунжута, F45/пекарские дрожжи, F47/чеснок, F85/сельдерей/Food Panel 25 (f10,f45,f47,f85) ESLI.LI.A.3.6008
7402	924788	Исследование антител панели пищевых аллергенов FP26: F1/яичный белок, F2/молоко, F13/арахис, F89/горчица/Food Panel 26 (f1,f2,f13,f89) ESLI.LI.A.3.6009
7403	924789	Исследование антител панели пищевых аллергенов FP28: F10/семена кунжута, F24/креветки, F27/говядина, F84/киви/Food Panel 28 (f10,f24,f27,f84) ESLI.LI.A.3.6010
7404	924790	Исследование антител панели аллергенов FP51:F25/помидоры, F31/морковь, F35/картофель, F47/чеснок, F89/горчица/Food Panel 51 (f25, f31, f35, f47, f89) ESLI.LI.A.3.6011
7405	924791	Исследование антител панели аллергенов FP73:F26/свинина, F27говядина, F83/куриное мясо, F88/баранина/Food Panel 73 (f26, f27, f83, f88) ESLI.LI.A.3.6012

1	2	3
7406	924792	Исследование антитела панели аллергенов травы GP1:G3/ежа сборная, G4/овсяница луговая, G5/рожь многолетняя, G6/timoфеевка, G8/мятлик луговой/Grass Panel 1 (g3,g4,g5,g6,g8) ESLI.LI.A.3.6013
7407	924793	Исследование антител панели аллергенов травы GP2: G2/собачья трава, G5/рожь многолетняя, G6/timoфеевка, G8/мятлик луговой, G10/сопро, G17/bahia grass/Grass Panel 2 (g2,g5,g6,g8,g10,g17) ESLI.LI.A.3.6014
7408	924794	Исследование антител к ингаляционной панели аллергенов IP6:G6/timoфеевка, M2/cladosporium herbarum,M6/alternaria tenuis, T3/береза, W6/полынь обыкновенная/Inhalant Panel 6 (g6, m2, m6, t3, w6) ESLI.LI.A.3.6015
7409	924795	Исследование антител ингаляционной панели аллергенов IP7:D1/derma pteronyssinus, E1/эпителий кошки, E3/перхоть лошади, E5/перхоть собаки, E82/эпителий кролика/Inhalant Panel 7 (d1, e1, e3, e5, e82) ESLI.LI.A.3.6016
7410	924796	Панель ингаляционных аллергенов IP8: D1/клещ-дерматофаг перинный, E1/эпит.кошки, E5/перхоть собаки, G6/timoфеевка, G12/рожь культивир., M2/cladosporium herbarum, T3/береза, W6/полынь обыкновенная/Inhalant Panel 8 (d1,e1,e5,g6,g12,m2,t3,w6) ESLI.LI.A.3.6017
7411	924797	Исследование антител панели ингаляционных аллергенов IP9: E1/кошка (эпителий), E5/собака (перхоть), G4/овсяница луговая, M6/alternaria tenuis, W9/подорожник (plantago lanceolata)/Inhalant Panel 9 (e1,e5,g4,m6,w9) ESLI.LI.A.3.6018
7412	924798	Панель клещев. аллергенов DP1:D1/дерматофаг перин.,D2/дерматофаг мучной,D3/dermatoph.microc.,D71/lepidoglyph. destructor, D72/tyrophag.putrescent.,D73/glycyphag.domest.,D74/euroglyph.maynel, D201/blomia tropic./Mite Panel 1(d1,d2,d3,d71, d72,d73,d74,d201) ESLI.LI.A.3.6019
7413	924799	Исследование антител панели аллергенов деревьев TP1:T1/клен ясенелистый, T3/береза, T7/дуб, T8/вяз, T10/гречкий орех/Tree Panel 1 (t1, t3, t7, t8, t10) ESLI.LI.A.3.6020
7414	924800	Исследование антител панели аллергенов деревьев TP3:T6/горный кедр, T7/дуб, T8/вяз, T14/тополь, T20/мескитовое дерево/Tree panel 3 (t6,t7,t8,t14,t20) ESLI.LI.A.3.6021
7415	924801	Исследование антител панели аллергенов деревьев TP4:T7/дуб, T8/вяз, T11/платан, T12/ива белая, T14/тополь/Tree Pnel 4 (t7,t8,t11,t12,t14) ESLI.LI.A.3.6022
7416	924802	Исследование антител панели аллергенов деревьев TP5:T2/ольха, T4/лещина обыкновенная, T8/вяз, T12/ива белая, T14/тополь/Tree Panel 5 (t2,t4,t8,t12,t14) ESLI.LI.A.3.6023
7417	924803	Исследование антител панели аллергенов деревьев TP6: T1/клен ясенелистый, T3/береза, T5/бук, T7/дуб, T10/гречкий орех/Tree Panel 6 (t1,t3,t5,t7,t10) ESLI.LI.A.3.6024
7418	924804	Исследование антител панели аллергенов сорных растений и цветов WP6: W9/подорожник, W10/марь белая, W11/зольник/солянка, W18/щавель/Weed Panel 6 (w9,w10,w11,w18) ESLI.LI.A.3.6025
7419	924805	Исследование антител панели аллергенов сорных растений и цветов WP7: W7/нивяник (поповник), W8/одуванчик лекарственный, W9/подорожник, W10/марь белая, W12/золотая розга/Weed Panel 7 (w7,w8,w9,w10,w12) ESLI.LI.A.3.6026
7420	924806	Исследование антител панели аллергенов EP2:E1/эпителий кошки, E5/перхоть собаки, E6/эпителий морской свинки, E87/крыса, E88/мышь/Animal Panel 2 (e1, e5, e6, e87, e88) ESLI.LI.A.3.6027
7421	924807	Исследование антител к панели аллергенов FP5:F1/яичный белок, F2/коровье молоко, F3/треска, F4/пшеничная мука, F13/арахис, F14/соевые бобы/Food Panel 5 (f1, f2, f3, f4, f13, f14) ESLI.LI.A.3.6028
7422	924808	Исследование антител к панели аллергенов FP13:F12/горох, F15/белая фасоль, F31/морковь, F35/картофель/Food Panel 13 (f12, f15, f31, f35) ESLI.LI.A.3.6029
7423	924809	Исследование антител к панели пищевых аллергенов FP27: F3/треска, F4/пшеничная мука, F14/соевые бобы, F17/фундук/Food Panel 27 (f3,f4,f14,f17) ESLI.LI.A.3.6030
7424	924810	Исследование антител к панели аллергенов FP50:F84/киви, F91/манго, F92/бананы, F210/ананас/Food Panel 50 (f84, f91, f92, f210) ESLI.LI.A.3.6031
7425	924811	Исследование антител к панели аллергенов HP1:H1/домашняя пыль (greer), D1/dermatophagoides pteronyssinus, D2/dermatophagoides farinae, I6/таракан-пруссак/Dust Panel 1 (h1, d1, d2, i6) ESLI.LI.A.3.6032

1	2	3
7426	924812	Исследование антител к ингаляционной панели аллергенов IP2:G6/timoфеевка, M6/alternaria tenuis, T3/береза, W6/полынь обыкновенная/Inhalant Panel 2 (g6, m6,t3,w6) ESLI.LI.A.3.6033
7427	924813	Исследование антител к ингаляционной панели аллергенов IP3:D1/derma pteronyssinus, E1/эпителий кошки, E2/эпителий собаки, M3/aspergillus fumigatus/Inhalant Panel 3 (d1, e1, e2, m3) ESLI.LI.A.3.6034
7428	924814	Исследование антител к панели профессиональных аллергенов KP1: E3/перхоть лошади, E4/перхоть коровы, E70/перо гуся, E85/перо курицы/ Occupational Panel 1 (e3,e4,e70,e85) ESLI.LI.A.3.6035
7429	924815	Исследование антител к панели аллергенов деревьев TP2:T1/клен ясенелистый, T7/дуб, T8/вяз, T14/тополь, T22 /пекан/Tree Panel 2 (t1, t7, t8, t14 ,t22) ESLI.LI.A.3.6036
7430	924816	Исследование антител к панели аллергенов сорных растений и цветов WP1: W1/амброзия обыкновенная, W6/полынь обыкновенная, W9/подорожник, W10/мари белая, W11/зольник/солянка/Weed Panel 1 (w1,w6,w9,w10,w11) ESLI.LI.A.3.6037
7431	924817	Исследование антител к панели аллергенов сорных растений и цветов WP3: W6/полынь обыкновенная, W9/подорожник, W10/марь белая, W12/золотая розга, W20/крапива двудомная/Weed Panel 3 (w6,w9,w10,w12,w20) ESLI.LI.A.3.6038
7432	924818	Исследование антител к панели аллергенов сорных растений и цветов WP5: W1/амброзия обыкновенная, W6/полынь обыкновенная, W7/нивяник (поповник), W8/одуванчик лекарственный, W12/золотая розга/Weed Panel 5 (w1,w6,w7,w8,w12) ESLI.LI.A.3.6039
7433	924819	Исследование антител к панели пищевых аллергенов FP24: F17/фундук, F24/креветки, F84/киви, F92/банан/Food Panel 24 (f17,f24,f84,f92) ESLI.LI.A.3.6040
7434	924820	Исследование антител панели аллергенов EP1:E1/эпителий кошки, E3/перхоть лошади, E4/перхоть коровы, E5/перхоть собаки/Animal Panel 1 (e1, e3, e4, e5) ESLI.LI.A.3.6041
7435	924821	Исследование антител панели аллергенов EP70:E6/эпителий морской свинки, E82/эпителий кролика, E84/хомяк, E87/крыса, E88/мышь/Animal Panel 70 (e6, e82, e84, e87, e88) ESLI.LI.A.3.6042
7436	924822	Исследование антител панели аллергенов FP1:F13/арахис, F17/фундук, F18/бразильский орех, F20/миндаль, F36/кокос/Food Panel 1 (f13, f17, f18, f20, f36) ESLI.LI.A.3.6043
7437	924823	Исследование антител панели аллергенов FP3:F4/пшеничная мука, F7/овсяная мука, F8/кукурузная мука, F10/кунжут, F11/гречневая мука/Food Panel 3 (f4, f7, f8, f10, f11) ESLI.LI.A.3.6044
7438	924824	Исследование антител панели аллергенов травы GP3: G1/колосок душистый, G5/рожь многолетняя, G6/timoфеевка, G12/рожь культивированная, G13/бухарник шерстистый/Grass Panel 3 (g1,g5,g6,g12,g13) ESLI.LI.A.3.6045
7439	924825	Исследование антител панели аллергенов травы GP4: G1/колосок душистый, G5/рожь многолетняя, G7/тростник обыкновенный, G12/рожь культивированная, G13/бухарник шерстистый/Grasse Panel 4 (g1,g5,g7,g12,g13) ESLI.LI.A.3.6046
7440	924826	Исследование антител ингаляционной панели аллергенов IP1:G3/ежа сборная, G6 /timoфеевка, T17/японский кедр, W1/амброзия обыкновенная, W6/полынь обыкновенная/Inhalant Panel 1 (g3, g6, t17, w1, w6) ESLI.LI.A.3.6047
7441	924827	Исследование антител панели ингаляционных аллергенов IP10: W21/постенница, W9/подорожник, T9/маслина европейская, T11/платан, T23/кипарис/Inhalant Panel 10 (w21,w9,t9,t11,t23) ESLI.LI.A.3.6048
7442	924828	Исследование антител панели аллергенов микроскопических грибов MP1: M1/penicillium notatum, M2/cladosporium herbarum, M3/aspergillus fumigatus, M5/candida albicans, M6/alternaria tenuis/Mold Panel 1 (m1,m2,m3,m5,m6) ESLI.LI.A.3.6049
7443	924829	Исследование антител панели аллергенов деревьев TP7: T9/маслина европейская, T12/ива белая, T16/сосна белая, T18/эвкалипт, T19/акация, T21/мелалеука/Tree Panel 7 (t9,t12,t16,t18,t19,t21) ESLI.LI.A.3.6050
7444	924830	Исследование антител панели аллергенов деревьев TP9: T2/ольха, T3/береза, T4/лещина обыкновенная, T7/дуб, T12/ива/Tree Panel 9 (t2,t3,t4,t7,t12) ESLI.LI.A.3.6051
7445	924831	Исследование антител панели аллергенов сорных растений и цветов WP2: W2/амброзия западная, W6/полынь обыкновенная, W9/подорожник, w10/марь белая, W15/лебеда/Weed Panel 2 (w2,w6,w9,w10,w15) ESLI.LI.A.3.6052
7446	924832	Ингаляционная панель-Фадиа топ (9g6,t3,t9,w21,e1,e5,d1,w6,m2,i6) ESLI.LI.A.3.6053

1	2	3
7447	924833	Исследование антител панели бытовых аллергенов dm1: Dermatophagoides pteronyssimus, d1/Dermatophagoides farinae d2/ эпителий кошки, e1/эпителий собаки, e2 ESLI.LI.A.3.6054
7448	924834	Исследование антител панели аллергенов детского питания fm1: яичный белок, f1/молоко коровье, f2/треска, f3/ пшеница, f4/соевые бобы, f14/томаты, f25/ яичный желток, f75 ESLI.LI.A.3.6055
7449	924835	Исследование антител панели пищевых аллергенов fm10: пшеница, f4/рожь, f5/овес, f7/глютен, f79 ESLI.LI.A.3.6056
7450	924836	Исследование антител панели аллергенов fm17: яблоко, f49/банан, f92/груша, f94/персик, f95 ESLI.LI.A.3.6057
7451	924837	Исследование антител панели аллергенов fm20: мясо утки, f57/курица, f83/индейка, f284 ESLI.LI.A.3.6058
7452	924838	Исследование антител панели аллергенов fm23: свинина, f26/говядина, f27/курица, f83/индейка, f284 ESLI.LI.A.3.6059
7453	924839	Исследование антител панели аллергенов fm61: арахис, f13/фундук, f17/миндаль, f20/кокос, f36/грецкий орех, f256 ESLI.LI.A.3.6060
7454	924840	Исследование антител панели аллергенов mm1: Penicillium notatum, m13/Cladosporium herbarum, m2/Aspergillus fumigatus, m3/Mucor racemosus, m4/Alternaria alternata (tenuis), m6 ESLI.LI.A.3.6061
7455	924841	Исследование антител панели аллергенов tm2: ольха серая, t2/береза бородавчатая, t3/лещина/орешник, t4/ американский ясень, t15 ESLI.LI.A.3.6062
7456	924842	Исследование антител панели аллергенов wm2: амброзия обыкновенная, w1/полынь обыкновенная, w6/нивяник, w7/ одуванчик, w8/ подорожник, w9 ESLI.LI.A.3.6063
7457	924843	Панель пищевых аллергенов (иммуноблот), IgE ESLI.LI.A.3.7001
7458	924844	Универсальная панель (иммуноблот), IgE ESLI.LI.A.3.7002
7459	924845	Панель респираторных аллергенов (иммуноблот), IgE ESLI.LI.A.3.7003
7460	924846	Исследование специфических антител IgG к аллергену арахиса ESLI.LI.A.3.8001
7461	924847	Исследование специфических антител IgG к аллергену глютена (клейковины) ESLI.LI.A.3.8002
7462	924848	Исследование специфических антител IgG к аллергену казеина ESLI.LI.A.3.8003
7463	924849	Исследование специфических антител IgG к аллергену молока коровьего ESLI.LI.A.3.8004
7464	924850	Исследование специфических антител IgG к аллергену пшеничной муки ESLI.LI.A.3.8005
7465	924851	Исследование специфических антител IgG к аллергену трески ESLI.LI.A.3.8006
7466	924852	Исследование специфических антител IgG к аллергену яйца куриного ESLI.LI.A.3.8007
7467	924853	Исследование специфических антител IgG к аллергену яичного белка ESLI.LI.A.3.8008
7468	924854	Исследование специфических антител IgG к смеси пищевых аллергенов (арахис, фундук, бразильский орех, миндаль, кокос) ESLI.LI.A.3.9001
7469	924855	Исследование специфических антител IgG к смеси пищевых аллергенов (треска, креветки, мидии, тунец, лосось) ESLI.LI.A.3.9002
7470	924856	Исследование специфических антител IgG к смеси пищевых аллергенов (пшеничная мука, ячменная мука, овсяная мука, кукурузная мука, рис, соевые бобы, семена кунжута, гречневая мука) ESLI.LI.A.3.9003
7471	924857	Исследование специфических антител IgG к смеси пищевых аллергенов (горох, белая фасоль, морковь, картофель) ESLI.LI.A.3.9004
7472	924858	Исследование специфических антител IgG к смеси пищевых аллергенов (апельсин, яблоко, бананы, персик) ESLI.LI.A.3.9005
7473	924859	Исследование специфических антител IgG к смеси пищевых аллергенов (томат, морковь, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, сельдерей, лавровый лист, красный перец, черный перец, горчица) ESLI.LI.A.3.9006
7474	924860	АТ к IgE к АГ грибов ESLI.LI.3.252
7475	924861	АТ к IgG к синтетическим АГ ESLI.LI.3.261
7476	924862	АТ к IgE к пищевым АГ ESLI.LI.3.262
7477	924863	АТ к IgG к пищевым АГ ESLI.LI.3.263
7478	924864	АТ к IgG к АГ грибов ESLI.LI.3.253
7479	924865	АТ к IgE к пыльцевым АГ ESLI.LI.3.256
7480	924866	АТ к IgG к пыльцевым АГ ESLI.LI.3.257

1	2	3
7481	924867	Реакция Кумбса Непрямая (гель-фильтрация) ESLI.LI.3.594
7482	924868	Гемагглютинин ESLI.LI.3.595
7483	924869	Исследование на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) ESLI.LI.6.97
7484	924870	ДНК возбудителей кандидоза типирование (<i>C.albicans / C.glabrata / C.krusei</i>) ESLI.LI.6.98
7485	924871	ДНК Кандида (<i>C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis</i> и <i>C.tropicalis</i>) ESLI.LI.6.98
7486	924872	Исследование на грибы дерматофиты (<i>Dermatophytes</i>) ESLI.LI.6.100
7487	924873	LE-клетки ESLI.LI.2.8
7488	924874	Исследование на <i>Trichophyton rubrum</i> ESLI.LI.6.100.1
7489	924875	Исследование на <i>Trichophyton mentagrophytes complex</i> ESLI.LI.6.100.2
7490	924876	Исследование на <i>Trichophyton tonsurans</i> ESLI.LI.6.100.3
7491	924877	Исследование на <i>Epidermophyton floccosum</i> ESLI.LI.6.100.4
7492	924878	Исследование на <i>Microsporum canis</i> ESLI.LI.6.100.5
7493	924879	Исследование на грибы рода малазеция (<i>Malassezia spp.</i>) ESLI.LI.6.143
7494	924880	Исследование на грибы рода клависпора (<i>Clavispora spp.</i>) ESLI.LI.6.144
7495	924881	Исследование на грибы рода миерозима (<i>Meyerozyma spp.</i>) ESLI.LI.6.145
7496	924882	Исследование на грибы рода дебариомицес (<i>Debaryomyces spp.</i>) ESLI.LI.6.146
7497	924883	Исследование на грибы рода клюиверомицес (<i>Kluveromyces spp.</i>) ESLI.LI.6.147
7498	924884	Исследование на грибы рода пичиа (<i>Pichia spp.</i>) ESLI.LI.6.148
7499	925001	Взятие крови из пальца (взятие капиллярной крови)
7500	925017	Исследование уровня эритроцитов в крови с базофильной зернистостью
7501	925022	Исследование феномена «клетки красной волчанки»
7502	925050	Проведение одного цитохимического исследования препарата костного мозга или препарата крови
7503	925062	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе без функции дифференциации лейкоцитов
7504	925063	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 3-м популяциям
7505	925065	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (с определением ретикулоцитов)
7506	925243	Исследование одной пробы выпотной жидкости
7507	925268	Исследование одной пробы синовиальной жидкости
7508	925275	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (Исследование на демодекс)
7509	925276	Исследование на акантолитические клетки
7510	925281	Исследование мочи на мочевоом анализаторе ESLI.LI.C.7.1
7511	925282	Исследование осадка мочи на анализаторе ESLI.LI.C.7.1
7512	925283	Микроскопическое исследование осадка мочи ESLI.LI.C.7.1
7513	925284	Определение белка в моче ESLI.LI.C.7.1
7514	925285	Обнаружение микобактерий в мокроте ESLI.LI.C.7.2
7515	925286	Клинический анализ мокроты ESLI.LI.C.7.2
7516	925287	Обнаружение КУМ в мокроте порция 1 ESLI.LI.7.33
7517	925288	Обнаружение КУМ в мокроте порция 2 ESLI.LI.7.34
7518	925289	Обнаружение КУМ в мокроте порция 3 ESLI.LI.7.35
7519	925290	Клинический анализ мочи скрининг ESLI.LI.7.1
7520	925291	Клинический анализ мочи скрининг ESLI.LI.7.2
7521	925292	Микроскопическое исследование осадка мочи на анализаторе ESLI.LI.7.2
7522	925293	Микроскопическое исследование осадка мочи ESLI.LI.7.2
7523	925294	Определение белка в моче ESLI.LI.7.2
7524	925295	Исследование уровня глюкозы в моче ESLI.LI.7.2
7525	925296	Микроскопическое исследование осадка мочи на анализаторе ESLI.LI.7.3
7526	925297	Микроскопическое исследование осадка мочи ESLI.LI.7.3
7527	925298	Определение белка в моче ESLI.LI.7.4
7528	925299	Исследование уровня глюкозы в моче ESLI.LI.7.5
7529	925300	Определение парапротеинов в моче (реакция Бенс-Джонса) ESLI.LI.7.6
7530	925301	Анализ осадка мочи по Каковскому-Аддису ESLI.LI.7.7

1	2	3
7531	925302	Анализ мочи по Нечипоренко ES.LI.LI.7.8
7532	925303	Определение суточной экскреции белка с мочой ES.LI.LI.7.9
7533	925304	Анализ мочи по Зимницкому ES.LI.LI.7.10.0
7534	925305	Определение функций концентрирования и разведения мочи (по Зимницкому) порция 1 (09:00) ES.LI.LI.7.10.1
7535	925306	Определение функций концентрирования и разведения мочи (по Зимницкому) порция 2 (12:00) ES.LI.LI.7.10.2
7536	925307	Определение функций концентрирования и разведения мочи (по Зимницкому) порция 3 (15:00) ES.LI.LI.7.10.3
7537	925308	Определение функций концентрирования и разведения мочи (по Зимницкому) порция 4 (18:00) ES.LI.LI.7.10.4
7538	925309	Определение функций концентрирования и разведения мочи (по Зимницкому) порция 5 (21:00) ES.LI.LI.7.10.5
7539	925310	Определение функций концентрирования и разведения мочи (по Зимницкому) порция 6 (24:00) ES.LI.LI.7.10.6
7540	925311	Определение функций концентрирования и разведения мочи (по Зимницкому) порция 7 (03:00) ES.LI.LI.7.10.7
7541	925312	Определение функций концентрирования и разведения мочи (по Зимницкому) порция 8 (06:00) ES.LI.LI.7.10.8
7542	925313	Обнаружение миоглобина и гемоглобина в моче ES.LI.LI.7.12
7543	925314	Копрологическое исследование ES.LI.LI.7.13
7544	925315	Исследование кала на скрытую кровь (ИХА) ES.LI.LI.7.13
7545	925316	Исследование кала на скрытую кровь ES.LI.LI.7.13
7546	925317	Определение углеводов в кале ES.LI.LI.7.13.1
7547	925318	Исследование кала на скрытую кровь (ИХА) ES.LI.LI.7.14
7548	925319	Исследование кала на скрытую кровь ES.LI.LI.7.14
7549	925320	Определение гемоглобина в кале ES.LI.LI.7.14.1
7550	925321	Определение трансферрина в кале ES.LI.LI.7.15
7551	925322	Определение ферритина в кале ES.LI.LI.7.16
7552	925323	Обнаружение яиц остриц на перианальных складках ES.LI.LI.7.17
7553	925324	Клинический анализ мокроты ES.LI.LI.7.18
7554	925325	Обнаружение микобактерий в мокроте ES.LI.LI.7.19
7555	925326	Обнаружение микобактерий в другом биологическом материале ES.LI.LI.7.19.1
7556	925327	Спермограмма ES.LI.LI.7.21
7557	925328	Исследование спермы в окрашенном препарате ES.LI.LI.7.22
7558	925329	Исследование вагинального отделяемого ES.LI.LI.7.23
7559	925330	Исследование цервикального отделяемого ES.LI.LI.7.24
7560	925331	Исследование отделяемого уретры ES.LI.LI.7.25
7561	925332	Исследование секрета простаты ES.LI.LI.7.26
7562	925333	Исследование спинномозговой жидкости ES.LI.LI.7.27
7563	925334	Глюкоза (спинномозговая жидкость) ES.LI.LI.7.27
7564	925335	Определение лактата ES.LI.LI.7.27
7565	925336	Определение белка в синовиальной жидкости ES.LI.LI.7.28
7566	925337	Исследование синовиальной жидкости ES.LI.LI.7.28
7567	925338	Определение белка в экссудатах и трансудатах ES.LI.LI.7.29
7568	925339	Исследование одной пробы выпотной жидкости ES.LI.LI.7.29
7569	925340	Микроскопическое исследование мазка крови ES.LI.LI.C.2.1
7570	925341	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) ES.LI.LI.C.2.1
7571	925342	СОЭ-скорость оседания эритроцитов крови ES.LI.LI.C.2.2
7572	925343	Микроскопическое исследование мазка крови ES.LI.LI.C.2.2
7573	925344	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) ES.LI.LI.C.2.2
7574	925345	СОЭ-скорость оседания эритроцитов крови ES.LI.LI.C.2.3
7575	925346	Микроскопическое исследование мазка крови ES.LI.LI.C.2.3

1	2	3
7576	925347	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) ESLI.LI.C.2.3
7577	925348	СОЭ-скорость оседания эритроцитов крови ESLI.LI.C.2.4
7578	925349	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.C.2.4
7579	925350	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) ESLI.LI.C.2.4
7580	925351	Подсчет ретикулоцитов в крови ESLI.LI.C.2.4
7581	925352	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.KD.2.1
7582	925353	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) Капиллярная кровь ESLI.LI.KD.2.1
7583	925354	СОЭ-скорость оседания эритроцитов крови ESLI.LI.KD.2.2
7584	925355	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.KD.2.2
7585	925356	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) Капиллярная кровь ESLI.LI.KD.2.2
7586	925357	СОЭ-скорость оседания эритроцитов крови ESLI.LI.KD.2.3
7587	925358	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.KD.2.3
7588	925359	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) Капиллярная кровь ESLI.LI.KD.2.3
7589	925360	СОЭ-скорость оседания эритроцитов крови ESLI.LI.KD.2.4
7590	925361	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.KD.2.4
7591	925362	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) Капиллярная кровь ESLI.LI.KD.2.4
7592	925363	Подсчет ретикулоцитов в крови. Капиллярная кровь ESLI.LI.KD.2.4
7593	925364	Клинический анализ крови ESLI.LI.2.1
7594	925365	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.2.2
7595	925366	Подсчет тромбоцитов в крови (микроскопия) ESLI.LI.2.4
7596	925367	Подсчет ретикулоцитов в крови ESLI.LI.2.5
7597	925368	Осмотическая резистентность эритроцитов крови ESLI.LI.2.6
7598	925369	СОЭ-скорость оседания эритроцитов крови ESLI.LI.2.7
7599	925370	Цитохимические исследования клеток крови и костного мозга ESLI.LI.2.10
7600	925371	Исследование скорости оседания эритроцитов ESLI.LI.C.8.1
7601	925372	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.C.8.1
7602	925373	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) ESLI.LI.C.8.1
7603	925374	Обнаружение малярийных паразитов в крови ESLI.LI.C.8.1
7604	925375	Обнаружение гельминтов в кале ESLI.LI.8.3
7605	925376	Обнаружение личинок гельминтов в кале ESLI.LI.8.3.1
7606	925377	Обнаружение простейших в кале ESLI.LI.8.4
7607	925378	Обнаружение яиц остриц на перианальных складках ESLI.LI.8.5
7608	925379	Обнаружение простейших в отделяемом мочеполовых путей ESLI.LI.8.8
7609	925380	Обнаружение малярийных паразитов в крови ESLI.LI.8.23
7610	925381	Исследование глюкозы в суточной моче ESLI.LI.C.1.22
7611	925382	Определение глюкозы ESLI.LI.1.17.1
7612	925383	Суточное мониторирование глюкозы ESLI.LI.1.17.17
7613	925384	Определение максимальной канальцевой реабсорбции глюкозы ESLI.LI.1.23.10
7614	925385	Определение соматотропина (СТГ) после введения глюкозы ESLI.LI.1.27.6
7615	925386	Определение глюкозы после введения инсулина (инсулин-тест-толерантности) ESLI.LI.1.42.12
7616	925387	Определение инсулина до нагрузки ESLI.LI.1.54.1
7617	925388	Определение инсулина через 1 час после нагрузки ESLI.LI.1.54.2
7618	925389	Определение инсулина через 2 часа после нагрузки ESLI.LI.1.54.3

1	2	3
7619	925390	Определение инсулина и глюкозы в тесте угнетения в течение 72 часового голодания ES.LI.LI.1.42.15
7620	925391	Определение глюкозы натощак ES.LI.LI.1.42.13
7621	925392	Определение глюкозы через 1 час после нагрузки ES.LI.LI.1.42.24
7622	925393	Определение глюкозы через 2 часа после нагрузки ES.LI.LI.1.42.25
7623	925394	Миелограмма костного мозга ES.LI.LI.2.9
7624	925395	Обнаружение гельминтов в моче ES.LI.LI.8.1
7625	925396	Обнаружение простейших в моче ES.LI.LI.8.2
7626	925397	Обнаружение гельминтов в спинномозговой жидкости ES.LI.LI.8.9
7627	925398	Обнаружение простейших в спинномозговой жидкости ES.LI.LI.8.10
7628	925399	Обнаружение клещей ES.LI.LI.8.24
7629	925400	Микроскопическое исследование соскобов на патогенные грибы ES.LI.LI.7.36
7630	925990	Проведение срочного лабораторного исследования для пациентов в критических ситуациях
7631	926002	Определение одного биохимического показателя в крови с выдачей результата в количественном виде с определенной размерностью
7632	926003	Определение одного биохимического показателя в моче и других биологических жидкостях с выдачей результата в количественном виде с определенной размерностью
7633	926004	Смешивание плазм ES.LI.LI.4.47
7634	926005	Кофактор гепарина II ES.LI.LI.4.48
7635	926006	Протеин С ES.LI.LI.4.49
7636	926007	Протеин S ES.LI.LI.4.50
7637	926008	Протеин S свободный ES.LI.LI.4.50
7638	926009	Ингибитор C1 ES.LI.LI.4.53
7639	926010	Циркулирующие патологические антикоагулянты ES.LI.LI.4.54
7640	926011	Антикоагулянты волчаночного типа ES.LI.LI.4.55
7641	926012	Волчаночный антикоагулянт (качественный) ES.LI.LI.4.56
7642	926013	Волчаночный антикоагулянт (количественный) ES.LI.LI.4.57
7643	926014	Исследование активности фибринолиза ES.LI.LI.4.58
7644	926015	Плазминоген ES.LI.LI.4.59
7645	926016	Активность плазминогена ES.LI.LI.4.60
7646	926017	Рептилазовое время ES.LI.LI.4.61
7647	926018	Плазмин ES.LI.LI.4.62
7648	926019	Плазменный прекалликреин ES.LI.LI.4.63
7649	926020	Продукты деградации фибриногена (фрагменты D) ES.LI.LI.4.64
7650	926021	D-димер ES.LI.LI.4.65
7651	926022	Продукты деградации фибриногена/фибрина (ПДФ) ES.LI.LI.4.66
7652	926023	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК) ES.LI.LI.4.67
7653	926024	Альфа-2-антиплазмин ES.LI.LI.4.68
7654	926025	Активность альфа-2-антиплазмина ES.LI.LI.4.69
7655	926026	Ингибитор активатора плазминогена 1 (PAI I) ES.LI.LI.4.70
7656	926027	Активность PAI 1 ES.LI.LI.4.71
7657	926028	Ингибитор активатора плазминогена 2 (PAI 2) ES.LI.LI.4.72
7658	926029	Активность PAI 2 ES.LI.LI.4.73
7659	926030	Определение маркеров внутрисосудистой активации свертывания крови и фибринолиза ES.LI.LI.4.74
7660	926031	Производные фибриногена ES.LI.LI.4.75
7661	926033	Исследование фибринолитической активности крови
7662	926043	Бега-тромбоглобулин ES.LI.LI.4.76
7663	926044	Тромбоэластограмма цитратной крови ES.LI.LI.4.78
7664	926045	Тромбоэластограмма внутреннего пути коагуляции ES.LI.LI.4.79
7665	926046	Тромбоэластограмма внешнего пути коагуляции ES.LI.LI.4.80
7666	926047	Тромбоэластограмма с гепариназой ES.LI.LI.4.81
7667	926048	Тромбоэластограмма с аprotинином ES.LI.LI.4.82
7668	926049	Тромбоэластограмма (функциональный фибриноген) ES.LI.LI.4.83
7669	926050	Исследование Резистентности к активированному протеину С ES.LI.LI.719

1	2	3
7670	926051	Исследование АнтиХа-активности плазмы ESLI.LI.720
7671	926052	Исследование гепарин-индуцированной тромбоцитопении ESLI.LI.721
7672	926053	Исследование тромбодинамики ESLI.LI.4.84
7673	926054	Коагулограмма (Исследование на автоматическом коагулометре)
7674	926061	Обработка крови, включая регистрацию
7675	926062	Исследование тимоловой пробы ESLI.LI.1.3.1
7676	926063	Исследование сулемовой пробы ESLI.LI.1.3.2
7677	926070	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы крови (Определение продуктов деградации фибрина (фибриногена) (ПДФ))
7678	926085	Исследование функциональных тестов в любом биоматериале
7679	926087	Исследование одного биохимического показателя в эякуляте
7680	926158	Исследование фракций одного аналита в любых биологических жидкостях
7681	926165	Исследование уровня 11-оксикортикостероидов
7682	926166	Исследование уровня 17-оксикортикостероидов
7683	926176	Определение уровня тропонина в крови
7684	926180	Исследование уровня одного фактора свертывания крови
7685	926191	Активированное время свертывания крови
7686	926209	Определение плацентарного антигена в сыворотке крови
7687	926228	Определение одного маркера резорбции костной ткани
7688	926229	Определение одного гормона
7689	926243	Исследование уровня одного витамина в крови
7690	926253	Анализ мочевых камней (Исследование антикристаллообразующей способности мочи)
7691	926254	Исследование аминокислот и метаболитов в моче
7692	926278	Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов свертывания
7693	926279	Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания
7694	926280	Исследование уровня факторов свертывания в крови
7695	926282	Определение креатинина ESLI.LI.C.1.1
7696	926283	Исследование функциональных тестов в любом биоматериале ESLI.LI.C.1.1
7697	926284	Определение креатинина ESLI.LI.C.1.2
7698	926285	Исследование функциональных тестов в любом биоматериале ESLI.LI.C.1.2
7699	926286	Общий кальций в моче ESLI.LI.C.1.3
7700	926287	Общий магний в моче ESLI.LI.C.1.4
7701	926288	Альфа-амилаза в моче ESLI.LI.C.1.5
7702	926289	Общий фосфор в моче ESLI.LI.C.1.6
7703	926290	Креатинин в моче ESLI.LI.C.1.7
7704	926291	Альбумин в моче ESLI.LI.C.1.8
7705	926292	Хлор в моче ESLI.LI.C.1.9
7706	926293	Общий калий в моче ESLI.LI.C.1.10
7707	926294	Общий натрий в моче ESLI.LI.C.1.11
7708	926295	Мочевая кислота в моче ESLI.LI.C.1.12
7709	926296	ДПИД в моче ESLI.LI.C.1.13
7710	926297	Креатинин в моче ESLI.LI.C.1.13
7711	926298	Определение билирубина общего ESLI.LI.C.1.14
7712	926299	Определение билирубина прямого (конъюгированного) моноглюкоронида и диглюкоронида ESLI.LI.C.1.14
7713	926300	Определение холестерина ESLI.LI.C.1.16
7714	926301	Определение триглицеридов общих ESLI.LI.C.1.16
7715	926302	Определение липопротеинов высокой плотности (ЛПВП-альфа) ESLI.LI.C.1.16
7716	926303	Исследование глобулина, связывающего половые гормоны ESLI.LI.C.1.17
7717	926304	Определение тестостерона общего ESLI.LI.C.1.17
7718	926305	Исследование функциональных тестов в любом биоматериале ESLI.LI.C.1.17
7719	926306	Определение мочевины в суточной моче(комплекс) ESLI.LI.C.1.18
7720	926307	Определение оксалатов в суточной моче (комплекс) ESLI.LI.C.1.19
7721	926308	Исследование кортизола в суточной моче (комплекс) ESLI.LI.C.1.20
7722	926309	Исследование микроальбумина в суточной моче (комплекс) ESLI.LI.C.1.21

1	2	3
7723	926310	Глюкоза (капиллярная кровь), дети ESLI.LI.KD.1.17.1
7724	926311	Определение общего белка ESLI.LI.1.1.1
7725	926312	Определение альбумина ESLI.LI.1.1.2
7726	926313	Определение глобулинов ESLI.LI.1.1.3
7727	926314	Определение соотношения Альбумин/глобулины ESLI.LI.1.1.4
7728	926315	Исследование белковых фракций ESLI.LI.1.1.5
7729	926316	Исследование типов гемоглобина ESLI.LI.1.1.6
7730	926317	Определение миоглобина (качественно) ESLI.LI.1.2.1
7731	926318	Определение миоглобина (количественно) ESLI.LI.1.2.2
7732	926319	Определение тропонина Т (полуколичественно) ESLI.LI.1.2.3
7733	926320	Определение тропонина Т (количественно) ESLI.LI.1.2.4
7734	926321	Определение тропонина I (полуколичественно) ESLI.LI.1.2.5
7735	926322	Определение тропонина I (количественно) ESLI.LI.1.2.6
7736	926323	Фруктозамин ESLI.LI.1.2.7
7737	926324	Определение гемоглобина А1с (гликированный гемоглобин) ESLI.LI.1.19.1
7738	926325	Конечные продукты гликирования сывороточных белков ESLI.LI.1.2.8
7739	926326	Исследование гликопротеинов (серомукоида) ESLI.LI.1.3.3
7740	926327	Исследование средних молекул ESLI.LI.1.4.1
7741	926328	Исследование проколлаген-1-пептидов ESLI.LI.1.4.2
7742	926329	Исследование коллагена перекрстно-связанных телопептидов ESLI.LI.1.4.3
7743	926330	Исследование бета2 микроглобулина ESLI.LI.1.4.4
7744	926331	Исследование микроальбумина ESLI.LI.1.4.5
7745	926332	Исследование фибронектина (внеклеточного гемоглобина) ESLI.LI.1.4.6
7746	926333	Исследование альфа-1микроглобулина ESLI.LI.1.4.7
7747	926334	Исследование плацентарного альфа-микроглобулин-1 (ПАМГ-1), экспресс-тест при преждевременном излитии околоплодных вод ESLI.LI.1.4.7.1
7748	926335	Определение преальбумина ESLI.LI.1.5.1
7749	926336	Альфа-2-макроглобулин ESLI.LI.1.5.2
7750	926337	Альфа-1-антитрипсин ESLI.LI.1.5.3
7751	926338	Исследование трансферрина ESLI.LI.1.6.1
7752	926339	Исследование ретинол-связывающего белка ESLI.LI.1.6.10
7753	926340	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) ESLI.LI.1.6.11
7754	926341	Исследование ферритина ESLI.LI.1.6.2
7755	926342	Исследование транскобаламина ESLI.LI.1.6.3
7756	926343	Исследование тироксин-связывающего глобулина ESLI.LI.1.6.4
7757	926344	Исследование тироксин-связывающего альбумина ESLI.LI.1.6.5
7758	926345	Исследование тироксин-связывающего преальбумина ESLI.LI.1.6.6
7759	926346	Исследование транскортина ESLI.LI.1.6.7
7760	926347	Исследование глобулина, связывающего половые гормоны ESLI.LI.1.6.8
7761	926348	Исследование альбумина, связывающего эстрогены ESLI.LI.1.6.9
7762	926349	Исследование липокалина в моче ESLI.LI.1.6.9.1
7763	926350	Определение аполипопротеина А 1 ESLI.LI.1.7.1
7764	926351	Определение аполипопротеина В 100 ESLI.LI.1.7.2
7765	926352	Определение аполипопротеина С ESLI.LI.1.7.3
7766	926353	Определение аполипопротеина С 11 ESLI.LI.1.7.4
7767	926354	Определение аполипопротеина Е ESLI.LI.1.7.5
7768	926355	Определение аполипопротеина альфа ESLI.LI.1.7.6
7769	926356	Определение мочевины ESLI.LI.1.8.1
7770	926357	Определение креатина ESLI.LI.1.8.2
7771	926358	Определение креатинина ESLI.LI.1.8.3
7772	926359	Определение гуанидинуксусной кислоты ESLI.LI.1.8.4
7773	926360	Определение гуанидинянтарной кислоты ESLI.LI.1.8.5
7774	926361	Определение индола ESLI.LI.1.8.6
7775	926362	Определение мочевой кислоты ESLI.LI.1.8.7
7776	926363	Определение билирубина общего ESLI.LI.1.9.1

1	2	3
7777	926364	Определение билирубина прямого (конъюгированного) моноглюкоронида и диглюкоронида ESLI.LI.1.9.2
7778	926365	Определение дельта-аминолевулиновой кислоты ESLI.LI.1.9.3
7779	926366	Определение билирубина непрямого (свободного неконъюгированного) ESLI.LI.1.9.4
7780	926367	Определение желчных кислот ESLI.LI.1.9.5
7781	926368	Определение копропорфиринов I ESLI.LI.1.10.1
7782	926369	Определение копропорфиринов III ESLI.LI.1.10.2
7783	926370	Определение уропорфиринов I ESLI.LI.1.10.3
7784	926371	Определение уропорфиринов III ESLI.LI.1.10.4
7785	926372	Определение протопорфирина IX ESLI.LI.1.10.5
7786	926373	Определение порфобилиногена ESLI.LI.1.10.6
7787	926374	Определение алкогольдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.1
7788	926375	Определение глицеральдегидрофосфатдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.2
7789	926376	Определение глюкозо-6-фосфат-дегидрогеназы ESLI.LI.1.11.3
7790	926377	Определение глутаматдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.4
7791	926378	Определение глутатионпероксидазы ESLI.LI.1.11.5
7792	926379	Определение глутатионредуктазы ESLI.LI.1.11.6
7793	926380	Определение дегидроптеридинредуктазы ESLI.LI.1.11.7
7794	926381	Определение идитолдегидрогеназы (сорбитодегидрогеназы) ESLI.LI.1.11.8
7795	926382	Определение изоцитратдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.9
7796	926383	Определение каталазы ESLI.LI.1.11.10
7797	926384	Определение копропорфириногеноксидазы ESLI.LI.1.11.11
7798	926385	Определение лактатдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.12
7799	926386	Определение изоферментов лактатдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.13
7800	926387	Определение малатдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.14
7801	926388	Определение 6-фосфоглюконатдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.15
7802	926389	Определение феррокиназы ESLI.LI.1.11.16
7803	926390	Определение аденилаткиназы ESLI.LI.1.12.1
7804	926391	Определение аланинаминотрансферазы (АЛТ) ESLI.LI.1.12.2
7805	926392	Определение аспартатаминотрансферазы (АСТ) ESLI.LI.1.12.3
7806	926393	Определение аспартатаминотрансферазы-митохондриальной (АСТ-митохондриальной) ESLI.LI.1.12.4
7807	926394	Определение бисфосфоглицеромутазы ESLI.LI.1.12.5
7808	926395	Определение альфа-D-галактозо-1-фосфатуридилтрансферазы ESLI.LI.1.12.6
7809	926396	Определение гексокиназы ESLI.LI.1.12.7
7810	926397	Определение ГГТ-γ-глутамилтрансферазы ESLI.LI.1.12.8
7811	926398	Определение лецитинхолестеролацетилтрансферазы ESLI.LI.1.12.11
7812	926399	Определение лизолецитинацетилтрансферазы ESLI.LI.1.12.12
7813	926400	Определение монофосфоглицеромутазы ESLI.LI.1.12.13
7814	926401	Определение орнитинкарбомойлтрансферазы ESLI.LI.1.12.14
7815	926402	Определение пируваткиназы ESLI.LI.1.12.15
7816	926403	Определение транскетолазы ESLI.LI.1.12.16
7817	926404	Определение фосфоглицераткиназы ESLI.LI.1.12.17
7818	926405	Определение фосфоглюкомутазы ESLI.LI.1.12.18
7819	926406	Определение 6-фосфофруктокиназы ESLI.LI.1.12.19
7820	926407	Определение аденозиндезаминазы ESLI.LI.1.13.1
7821	926408	Определение аланинаминопептидазы ESLI.LI.1.13.2
7822	926409	Определение альфа-амилазы ESLI.LI.1.13.3
7823	926410	Определение амилазы панкреатической ESLI.LI.1.13.4
7824	926411	Определение изоферментов альфа-амилазы ESLI.LI.1.13.5
7825	926412	Определение макроамилазы ESLI.LI.1.13.6
7826	926413	Определение аргиназы ESLI.LI.1.13.7
7827	926414	Определение бета-N-тилглюкозаминидазы ESLI.LI.1.13.8
7828	926415	Определение ацетилхолинэстеразы ESLI.LI.1.13.9
7829	926416	Определение гексозаминидазы ESLI.LI.1.13.10

1	2	3
7830	926417	Определение гексозаминидазы А ESLI.LI.1.13.11
7831	926418	Определение гексозаминидазы В ESLI.LI.1.13.12
7832	926419	Определение альфа-глюкозидазы ESLI.LI.1.13.13
7833	926420	Определение бета-глюкуронидазы ESLI.LI.1.13.14
7834	926421	Определение гуаниндезаминазы (гуаназы) ESLI.LI.1.13.15
7835	926422	Определение кислой фосфатазы ESLI.LI.1.13.16
7836	926423	Определение лейцинаминопептидазы ESLI.LI.1.13.17
7837	926424	Определение липазы ESLI.LI.1.13.18
7838	926425	Определение липопротеинлипазы ESLI.LI.1.13.19
7839	926426	Определение 5-Нуклеотидазы ESLI.LI.1.13.20
7840	926427	Определение ппиримидин-5-нуклеотидазы ESLI.LI.1.13.21
7841	926428	Определение пепсина ESLI.LI.1.13.22
7842	926429	Определение простатической кислой фосфатазы ESLI.LI.1.13.23
7843	926430	Определение трипсина иммунореактивного (ИРТ, альфа-трипсина) ESLI.LI.1.13.24
7844	926431	Определение химотрипсина ESLI.LI.1.13.25
7845	926432	Определение холинестеразы ESLI.LI.1.13.26
7846	926433	Определение щелочной фосфатазы ESLI.LI.1.13.27
7847	926434	Определение изоферментов щелочной фосфатазы печеночной ESLI.LI.1.13.28
7848	926435	Определение изоферментов щелочной фосфатазы костной (остаза) ESLI.LI.1.13.29
7849	926436	Определение изоферментов щелочной фосфатазы кишечной ESLI.LI.1.13.30
7850	926437	Определение неидентифицированных изоферментов щелочной фосфатазы (Реган) ESLI.LI.1.13.31
7851	926438	Определение неидентифицированных изоферментов щелочной фосфатазы (Нагайо) ESLI.LI.1.13.32
7852	926439	Определение макроизоформы щелочной фосфатазы ESLI.LI.1.13.33
7853	926440	Определение альдолазы ESLI.LI.1.14.1
7854	926441	Определение аминолевулинатдегидратазы ESLI.LI.1.14.2
7855	926442	Определение аргининосукцинатлиазы ESLI.LI.1.14.3
7856	926443	Определение карбоангидразы ESLI.LI.1.14.4
7857	926444	Определение порфобилиногендезаминазы ESLI.LI.1.14.5
7858	926445	Определение нейронспецифической енолазы ESLI.LI.1.14.6
7859	926446	Определение глюкозофосфатизомеразы ESLI.LI.1.15.1
7860	926447	Определение триозофосфатизомеразы ESLI.LI.1.15.2
7861	926449	Определение L-глутамилцистеинсинтетазы ESLI.LI.1.16.1
7862	926450	Определение глутатионсинтетазы ESLI.LI.1.16.2
7863	926451	Определение общей креатинфосфокиназы (КФК) (креатинкиназы) ESLI.LI.1.16.3
7864	926452	Определение креатинфосфокиназы мышечной фракции (КФК-ММ) (КК-ММ) ESLI.LI.1.16.4
7865	926453	Определение креатинфосфокиназы сердечной фракции (КФК-МВ) (КК-МВ) ESLI.LI.1.16.5
7866	926454	Определение креатинфосфокиназы мозговой фракции (КФК-ВВ) (КК-ВВ) ESLI.LI.1.16.6
7867	926455	Определение галактозы ESLI.LI.1.17.2
7868	926456	Определение лактозы ESLI.LI.1.17.3
7869	926457	Определение мальтозы ESLI.LI.1.17.4
7870	926458	Определение сахарозы ESLI.LI.1.17.5
7871	926459	Определение трегалозы ESLI.LI.1.17.6
7872	926460	Определение гликогена ESLI.LI.1.17.7
7873	926461	Определение фруктозы ESLI.LI.1.17.8
7874	926462	Определение ксилозы ESLI.LI.1.17.9
7875	926463	Определение арабинозы ESLI.LI.1.17.10
7876	926464	Определение пентоз рибозы ESLI.LI.1.17.11
7877	926465	Определение дезоксирибозы ESLI.LI.1.17.12
7878	926466	Определение сиаловых кислот ESLI.LI.1.17.13
7879	926467	Определение фруктозо-2,6-бифосфата ESLI.LI.1.17.14
7880	926468	Определение инулина ESLI.LI.1.17.15
7881	926469	Определение гликозаминогликанов ESLI.LI.1.17.16

1	2	3
7882	926470	Определение лактата ESLI.LI.1.18.1
7883	926471	Определение пирувата ESLI.LI.1.18.2
7884	926472	Определение 2,4-Дифосфоглицериновой кислоты ESLI.LI.1.18.3
7885	926473	Определение общих липидов ESLI.LI.1.20.1
7886	926474	Определение ацетоусусной кислоты ESLI.LI.1.20.10
7887	926475	Определение бета-оксимасяной кислоты ESLI.LI.1.20.11
7888	926476	Определение триглицеридов общих ESLI.LI.1.20.12
7889	926477	Определение хиломикронов ESLI.LI.1.20.13
7890	926478	Определение холестерина ESLI.LI.1.20.14
7891	926479	Определение липопротеинов высокой плотности (ЛПВП-альфа) ESLI.LI.1.20.15
7892	926480	Определение липопротеинов низкой плотности (ЛПНП-бета) ESLI.LI.1.20.16
7893	926481	Определение липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), пребета-ЛП ESLI.LI.1.20.17
7894	926482	Определение апобелков липопротеинов ESLI.LI.1.20.18
7895	926483	Определение липопротеина (а) (Lp(a)) ESLI.LI.1.20.19
7896	926484	Определение холестерина общего ESLI.LI.1.20.2
7897	926485	Определение холестерина свободного ESLI.LI.1.20.3
7898	926486	Определение эфиров холестерина ESLI.LI.1.20.4
7899	926487	Определение фосфолипидов ESLI.LI.1.20.5
7900	926488	Определение индивидуальных фосфолипидов ESLI.LI.1.20.6
7901	926489	Определение жирных кислот ESLI.LI.1.20.7
7902	926490	Определение свободных жирных кислот ESLI.LI.1.20.8
7903	926491	Определение ацетона ESLI.LI.1.20.9
7904	926492	Определение общего азота (суммы всех азотистых веществ) ESLI.LI.1.21.1
7905	926493	Определение фосфора неорганического ESLI.LI.1.21.10
7906	926494	Определение фосфора органического (низкомолекулярных органических соединений) ESLI.LI.1.21.11
7907	926495	Определение кальция общего ESLI.LI.1.21.12
7908	926496	Определение Ca ²⁺ (ионизированного кальция) ESLI.LI.1.21.13
7909	926497	Определение кальция, связанного с белком ESLI.LI.1.21.14
7910	926498	Определение кальция в органических комплексах ESLI.LI.1.21.15
7911	926499	Определение кальция ультрафильтруемого ESLI.LI.1.21.16
7912	926500	Определение магния общего ESLI.LI.1.21.17
7913	926501	Определение магния ионизированного (Mg ²⁺) ESLI.LI.1.21.18
7914	926502	Определение магния связанного ESLI.LI.1.21.19
7915	926503	Определение азота аммиака (аммоний) ESLI.LI.1.21.2
7916	926504	Определение железа гемоглобина ESLI.LI.1.21.20
7917	926505	Определение железа (Fe) ESLI.LI.1.21.21
7918	926506	Определение железа (Fe) ESLI.LI.1.21.22
7919	926507	Исследование трансферрина ESLI.LI.1.21.22
7920	926508	Определение железа (Fe) ESLI.LI.1.21.23
7921	926509	определение насыщенной железосвязывающей способности (НЖСС) ESLI.LI.1.21.23
7922	926510	Определение свободной железосвязывающей способность (СЖСС) ESLI.LI.1.21.24
7923	926511	Определение хлора ESLI.LI.1.21.25
7924	926512	Определение общих хлоридов ESLI.LI.1.21.26
7925	926513	Определение серы (общего содержания) ESLI.LI.1.21.27
7926	926514	Определение неорганической серы (сульфатов) ESLI.LI.1.21.28
7927	926515	Определение оксалатов в моче ESLI.LI.1.21.29
7928	926516	Определение азота других веществ ESLI.LI.1.21.3
7929	926517	Определение нитратов ESLI.LI.1.21.4
7930	926518	Определение нитритов ESLI.LI.1.21.5
7931	926519	Определение калия общего ESLI.LI.1.21.6
7932	926520	Определение натрия общего ESLI.LI.1.21.7
7933	926521	Определение лития ESLI.LI.1.21.8
7934	926522	Определение фосфора общего ESLI.LI.1.21.9

1	2	3
7935	926523	Определение меди (Cu) ESLI.LI.1.22.1
7936	926524	Определение йода (I) неорганического ESLI.LI.1.22.3
7937	926525	Определение кобальта (Co) ESLI.LI.1.22.5
7938	926526	Определение цинка (Zn) ESLI.LI.1.22.6
7939	926527	Определение селена (Se) ESLI.LI.1.22.7
7940	926528	Определение никеля (Ni) ESLI.LI.1.22.8
7941	926529	Определение аммиака ESLI.LI.1.23.1
7942	926530	Определение клиренса и реабсорбции электролитов ESLI.LI.1.23.11
7943	926531	Исследования в тестах с тубулотропными радиофармацевтическими препаратами (131 I-гиппурана) ESLI.LI.1.23.12
7944	926532	Исследование пробы на разведение мочи (водная нагрузка) ESLI.LI.1.23.13
7945	926533	Исследование осмолярности (осмоляльность) ESLI.LI.1.23.14
7946	926534	Исследование бикарбонатов (с нагрузкой внутривенно или per os) ESLI.LI.1.23.15
7947	926535	Исследование гликозидов гидроксилизина (бета-1-галактолизил-О-гидроксилизин, альфа-1,2-глюкозил-галактозил-щ-гидроксилизин) ESLI.LI.1.23.16
7948	926536	Исследование лизилпиридинолина или дезоксипиридинолина (ДПИД) и гидроксилизил-пиридинолина или пиридинолина (ПИД) ESLI.LI.1.23.17
7949	926537	Исследование коллагена перекрестно-связанных телопептидов (N-терминального PINP, C-терминального Cross Laps) ESLI.LI.1.23.18
7950	926538	Определение аминного азота ESLI.LI.1.23.2
7951	926539	Определение фенолов ESLI.LI.1.23.3
7952	926540	Определение креатинина ESLI.LI.1.23.5
7953	926541	Креатинин в моче ESLI.LI.1.23.5
7954	926542	Исследование функциональных тестов в любом биоматериале ESLI.LI.1.23.5
7955	926543	Исследование клубочковой фильтрации (Modification of Diet in Renal Disease) ESLI.LI.1.23.6
7956	926544	Исследование уровня цистатина С в крови ESLI.LI.1.23.6.1
7957	926545	Определение клиренса гломерулотропных радиофармацевтического препарата 51 Cr-ЭДТН ESLI.LI.1.23.7
7958	926546	Определение клиренса гломерулотропного радиофармацевтического препарата 99m Tc-ДТПА ESLI.LI.1.23.8
7959	926547	Определение максимальной канальцевой секреции парааминогиппуровой кислоты ESLI.LI.1.23.9
7960	926548	Исследование канальцевой реабсорбции ESLI.LI.1.23.20
7961	926549	Исследование клубочковой фильтрации ESLI.LI.1.23.21
7962	926550	Исследование креатинина ESLI.LI.1.23.24
7963	926551	Исследование креатинина в моче (3 часа) ESLI.LI.1.23.25
7964	926552	Исследование креатинина в суточной моче ESLI.LI.1.23.26
7965	926553	Исследование газов, оксиметрии крови ESLI.LI.1.24.1
7966	926554	Определение калия общего ESLI.LI.1.24.2
7967	926555	Определение натрия общего ESLI.LI.1.24.2
7968	926556	Определение хлора ESLI.LI.1.24.2
7969	926557	Определение Ca ²⁺ (ионизированного кальция) ESLI.LI.1.24.2
7970	926558	Определение глюкозы ESLI.LI.1.24.3
7971	926559	Определение лактата ESLI.LI.1.24.3
7972	926560	Определение креатинина ESLI.LI.1.24.3
7973	926561	Определение билирубина общего ESLI.LI.1.24.3
7974	926562	Определение тиролиберина (ТРГ, тиротропин-релизинг фактор, ТРФ) ESLI.LI.1.25.1
7975	926563	Определение гонадолиберина (люлиберина, ГнРГ, гонадотропин-релизинг-фактор, ГРФ) ESLI.LI.1.25.2
7976	926564	Определение кортиколиберина (КРГ, кортикотропин-релизинг-фактор, КРФ) ESLI.LI.1.25.3
7977	926565	Определение пролактилиберина (пролактин-релизинг-фактор, ПРФ) ESLI.LI.1.25.4
7978	926566	Определение соматолиберина (соматотропин-релизинг фактор, СРФ) ESLI.LI.1.25.5
7979	926567	Определение фоллилиберина (Релизинг фактор фолликулостимулирующего гормона, ФСГ-РФ, ФРФ) ESLI.LI.1.25.6

1	2	3
7980	926568	Определение меланолиберина (меланотропин-рилизинг-фактор, МРФ) ESLI.LI.1.25.7
7981	926569	Определение пролактостатина (пролактинингибирующий фактор, ПИФ) ESLI.LI.1.26.1
7982	926570	Определение соматостатина (соматотропинингибирующий фактор, СИФ) ESLI.LI.1.26.2
7983	926571	Определение меланостатина (меланотропинингибирующий фактор, МИФ) ESLI.LI.1.26.3
7984	926572	Определение соматотропина (СТГ) ESLI.LI.1.27.1
7985	926573	Определение соматотропина (СТГ), связанного с белком ESLI.LI.1.27.2
7986	926574	Определение соматотропина (СТГ) иммунореактивного ESLI.LI.1.27.3
7987	926575	Определение соматотропинсвязывающего белка ESLI.LI.1.27.4
7988	926576	Определение соматотропина (СТГ) после введения соматолиберина ESLI.LI.1.27.5
7989	926577	Определение соматотропина (СТГ) после введения тиролиберина ESLI.LI.1.27.7
7990	926578	Определение соматотропина (СТГ) после введения аргинина ESLI.LI.1.27.8
7991	926579	Определение соматотропина (СТГ) после введения инсулина ESLI.LI.1.27.9
7992	926580	Определение соматотропина (СТГ) после введения L-ДОПА ESLI.LI.1.27.10
7993	926581	Определение соматотропина (СТГ) после введения агонистов допамина (парлодел, бромкритин) ESLI.LI.1.27.11
7994	926582	Определение соматотропина (СТГ) после введения глюкагона пропранолола ESLI.LI.1.27.12
7995	926583	Определение соматотропина (СТГ) при проведении теста толерантности к глюкозе ESLI.LI.1.27.13
7996	926584	Исследование пробы с клонидином ESLI.LI.1.27.14
7997	926585	Исследование пробы с галанином ESLI.LI.1.27.15
7998	926586	Определение тиреотропина, тиротропина, тиреоидного гормона (ТТГ) ESLI.LI.1.28.1
7999	926587	Определение бетта-субъединицы тиреотропного гормона (ТТГ) ESLI.LI.1.28.2
8000	926588	Определение тиреотропина (ТТГ)-связывающего ингибиторные иммуноглобулины ESLI.LI.1.28.3
8001	926589	Определение свободного тироксина (Т4) ESLI.LI.1.28.7
8002	926590	Определение свободного трийодтиронина (Т3 свободный) ESLI.LI.1.28.8
8003	926591	Определение общего трийодтиронина (Т3 общий) ESLI.LI.1.28.9
8004	926592	Определение реверсивного трийодтиронина (Т3 реверсивный) ESLI.LI.1.28.10
8005	926593	Определение общего тироксина (Т4 общ.) (в т.ч. скрининг новорожденных) ESLI.LI.1.28.12
8006	926594	Определение тиреолиберина ESLI.LI.1.28.24
8007	926595	Определение тиротропина (ТТГ) (скрининг новорожденных) ESLI.LI.1.28.25
8008	926596	Определение тиреоглобулина (ТГ) ESLI.LI.1.28.27
8009	926597	Определение тиреотропина (ТТГ) после введения тиролиберина ESLI.LI.1.28.4
8010	926598	Определение тиреотропина (ТТГ) после приема трийодтиронина (тест Вернера) ESLI.LI.1.28.5
8011	926599	Определение тиреотропина (ТТГ) после введения домперидона ESLI.LI.1.28.6
8012	926600	Определение трийодтиронина (Т3) после введения тиротропина (ТТГ) (тест стимуляции тиротропином) ESLI.LI.1.28.11
8013	926601	Определение тироксина (Т4) после введения тиротропина (ТТГ) (тест стимуляции тиротропином) ESLI.LI.1.28.13
8014	926602	Определение тироксина (Т4) после приема трийодтиронина (Т3) (трийодтиронином тест подавления-тест Вернера) ESLI.LI.1.28.14
8015	926603	Определение тироксина (Т4) после введения тироксина (Т4) ESLI.LI.1.28.15
8016	926604	Определение захвата тироксина (Т4) после введения тироксина (Т4) ESLI.LI.1.28.16
8017	926605	Определение кальцитонина при проведении тестов стимуляции кальцием ESLI.LI.1.28.17
8018	926606	Определение кальцитонина при проведении тестов стимуляции кальцием и пентагастрином ESLI.LI.1.28.18
8019	926607	Определение кальцитонина при проведении тестов стимуляции пентагастрином ESLI.LI.1.28.19
8020	926608	Определение поглощения (131) I щитовидной железой до и после внутримышечного введения тиротропина (ТТГ) (тест стимуляции тиротропином) ESLI.LI.1.28.20
8021	926609	Определение поглощения (131) I щитовидной железой до и после введения тироксина (Т4) (тест подавления тироксином) ESLI.LI.1.28.21

1	2	3
8022	926610	Определение поглощения (131) I щитовидной железой до и после приема трийодтиронина (трийодтиробинотест подавления-тест Вернера) ESLI.LI.1.28.22
8023	926611	Определение отношения радиоактивности (131) I слюны и сыворотки крови ESLI.LI.1.28.23
8024	926612	Определение тиреотропина (ТТГ) после внутривенного введения тиролиберина ESLI.LI.1.28.26
8025	926613	Определение паратгормона (паратирина, паратиреоидного гормона) "цельного" ESLI.LI.1.29.1
8026	926614	Определение паратирин С-концевого фрагмента ESLI.LI.1.29.2
8027	926615	Определение паратирин средне-молекулярного фрагмента ESLI.LI.1.29.3
8028	926616	Определение паратирин N-концевого фрагмента ESLI.LI.1.29.4
8029	926617	Определение паратирин интактного (биологически активного) ESLI.LI.1.29.5
8030	926618	Определение паратиринподобного белка ESLI.LI.1.29.6
8031	926619	Определение хромогранина А ESLI.LI.1.29.7
8032	926620	Определение кальцитонина ESLI.LI.1.29.8
8033	926621	Определение фосфора при введении паратирин ESLI.LI.1.29.9
8034	926622	Определение кальция при приеме тиазидных диуретиков ESLI.LI.1.29.10
8035	926623	Определение кальция при приеме гидрокортизона ESLI.LI.1.29.11
8036	926624	Определение кальция при приеме ингибиторов синтеза простагландинов ESLI.LI.1.29.12
8037	926625	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) ESLI.LI.1.30.1
8038	926626	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) после пероральной нагрузки люлиберинотом ESLI.LI.1.30.2
8039	926627	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) после внутривенного введения люлиберина ESLI.LI.1.30.3
8040	926628	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) ESLI.LI.1.30.4
8041	926629	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) при внутривенном введении люлиберина ESLI.LI.1.30.5
8042	926630	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) при введении хорионического гонадотропина (ХГ) ESLI.LI.1.30.6
8043	926631	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) при пероральной пробе с кломифеном ESLI.LI.1.30.7
8044	926632	Определение адренотропного гормона (АКТГ) ESLI.LI.1.31.1
8045	926633	Определение адренотропного гормона (АКТГ) при проведении пробы с инсулином ESLI.LI.1.31.2
8046	926634	Определение адренотропного гормона (АКТГ) при проведении пробы лизин-вазопрессинотом ESLI.LI.1.31.3
8047	926635	Определение адренотропного гормона (АКТГ) при проведении пробы метапиронотом ESLI.LI.1.31.4
8048	926636	Исследование пролактина (ПРЛ) ESLI.LI.1.32.1
8049	926637	Исследование макропролактина ESLI.LI.1.32.1.2
8050	926638	Исследование в тесте стимуляции пролактина (ПРЛ) тиролиберинотом (ТРГ) ESLI.LI.1.32.2
8051	926639	Исследование в тесте стимуляции пролактина (ПРЛ) хлорпромазинотом ESLI.LI.1.32.3
8052	926640	Исследование в тесте стимуляции пролактина (ПРЛ) метоклопрамидотом (церукалотом) ESLI.LI.1.32.4
8053	926641	Исследование в тесте подавления пролактина (ПРЛ) при введении L-ДОПА ESLI.LI.1.32.5
8054	926642	Исследование суточного ритма секреции пролактина (ПРЛ) ESLI.LI.1.32.6
8055	926643	Исследование пролактина (ПРЛ) до введения гонадолиберина (ГнРГ) ESLI.LI.1.32.7
8056	926644	Исследование пролактина (ПРЛ) после введения гонадолиберина (ГнРГ) ESLI.LI.1.32.8
8057	926645	Исследование пролактина (ПРЛ) до введения кломифена ESLI.LI.1.32.9
8058	926646	Исследование пролактина (ПРЛ) после введения кломифена ESLI.LI.1.32.10
8059	926647	Определение вазопрессина (АДГ) ESLI.LI.1.33.1
8060	926648	Определение осмолярности плазмы и мочи в пробе с воздержанием от приема жидкости в течение 8 часов ESLI.LI.1.33.2
8061	926649	Определение осмолярности мочи до и после внутримышечного введения питуитрина ESLI.LI.1.33.3
8062	926650	Определение осмолярности мочи в тесте с водной нагрузкой ESLI.LI.1.33.4

1	2	3
8063	926651	Определение объема мочи в тесте с водной нагрузкой ES.LI.LI.1.33.5
8064	926652	Определение относительной плотности мочи в тесте с водной нагрузкой ES.LI.LI.1.33.6
8065	926653	Исследование кислотно-основного состояния мочи (титруемые кислоты в моче) ES.LI.LI.1.33.11
8066	926654	Исследование антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ) ES.LI.LI.1.33.12
8067	926655	Определение окситоцина ES.LI.LI.1.33.7
8068	926656	Определение липотропинов (ЛТГ) ES.LI.LI.1.33.8
8069	926657	Определение эндорфинов ES.LI.LI.1.33.9
8070	926658	Определение энкефалинов ES.LI.LI.1.33.10
8071	926659	Определение кортизола ES.LI.LI.1.34.1
8072	926660	Определение кортизола утром, вечером ES.LI.LI.1.34.2
8073	926661	Определение свободного кортизола (концентрация, экскреция) ES.LI.LI.1.34.3
8074	926662	Определение кортизона ES.LI.LI.1.34.4
8075	926663	Определение кортикостерона ES.LI.LI.1.34.5
8076	926664	Определение 11-дезоксикортизола ES.LI.LI.1.34.6
8077	926665	Определение 11-дегидрокортикостерона ES.LI.LI.1.34.7
8078	926666	Определение 11-гидроксикортикостерона ES.LI.LI.1.34.8
8079	926667	Определение 17альфа-гидрокси pregnенолона ES.LI.LI.1.34.9
8080	926668	Определение 17альфа-гидроксикортикостероидов ES.LI.LI.1.34.10
8081	926669	Определение 17-кетогенных стероидов общих ES.LI.LI.1.34.11
8082	926670	Определение 17-кетостероидов (17-КК) общих ES.LI.LI.1.34.12
8083	926671	Определение 17-кетостероидов (17-КК) нейтральных ES.LI.LI.1.34.13
8084	926672	Определение 17-оксикостероидов ES.LI.LI.1.34.14
8085	926673	Определение тетрагидрокортизола ES.LI.LI.1.34.15
8086	926674	Определение тетрагидрокортикостерона ES.LI.LI.1.34.16
8087	926675	Определение тетрагидродезоксикортизола ES.LI.LI.1.34.17
8088	926676	Определение рецепторов глюкокортикоидов ES.LI.LI.1.34.18
8089	926677	Определение кортизола после введения кортиколиберина ES.LI.LI.1.34.19
8090	926678	Определение кортизола после введения метапирона ES.LI.LI.1.34.20
8091	926679	Определение кортизола после введения малой дозы дексаметазона ES.LI.LI.1.34.21
8092	926680	Определение кортизола после введения большой дозы дексаметазона ES.LI.LI.1.34.22
8093	926681	Определение кортизола после введения адренокортикотропного гормона (АКТГ) (продолжительный тест) ES.LI.LI.1.34.23
8094	926682	Определение кортизола после введения адренокортикотропного гормона (АКТГ) (быстрый скрининговый тест) ES.LI.LI.1.34.24
8095	926683	Определение кортизола после приема малой дозы дексаметазона ES.LI.LI.1.34.25
8096	926684	Определение кортизола после приема большой дозы дексаметазона ES.LI.LI.1.34.26
8097	926685	Определение кортизола после введения большой дозы инсулина ES.LI.LI.1.34.27
8098	926686	Определение кортизола общего после введения адренокортикотропного гормона (АКТГ) ES.LI.LI.1.34.28
8099	926687	Определение кортизола свободного после введения адренокортикотропного гормона (АКТГ) ES.LI.LI.1.34.29
8100	926688	Определение альдостерона ES.LI.LI.1.35.1
8101	926689	Определение альдостерона лежа ES.LI.LI.1.35.2
8102	926690	Определение альдостерона стоя ES.LI.LI.1.35.3
8103	926691	Определение альдостерона при поуровневой катеризации надпочечниковых вен ES.LI.LI.1.35.4
8104	926692	Определение рецепторов альдостерона в лейкоцитах ES.LI.LI.1.35.5
8105	926693	Определение 11-дезоксикортикостерона ES.LI.LI.1.35.6
8106	926694	Определение 18-гидросидезоксикортикостерона ES.LI.LI.1.35.7
8107	926695	Определение 18-гидроксикортизола ES.LI.LI.1.35.8
8108	926696	Определение 18-гидроксикостероидов ES.LI.LI.1.35.9
8109	926697	Определение 18-гидроксикортикостерона ES.LI.LI.1.35.10
8110	926698	Определение тетрагидроальдостерона ES.LI.LI.1.35.11

1	2	3
8111	926699	Определение 11-дезоксикортизола после введения адренокортикотропного гормона (АКТГ) ESLI.LI.1.35.12
8112	926700	Определение 11-дезоксикортизола после введения метопироана (метирапона) ESLI.LI.1.35.13
8113	926701	Определение 11-дезоксикортикостерона после введения адренокортикотропного гормона (АКТГ) ESLI.LI.1.35.14
8114	926702	Определение 11-дезоксикортикостерона после введения метопироана (метирапона) ESLI.LI.1.35.15
8115	926703	Определение 11-дезоксикортикостерона после введения малой дозы дексаметазона (малая дексаметазановая проба) ESLI.LI.1.35.16
8116	926704	Определение альдостерона при проведении маршевой пробы (ортостатическая нагрузка) ESLI.LI.1.35.17
8117	926705	Определение дегидроэпиандростерона общего до введения адренокортикотропного гормона (АКТГ) ESLI.LI.1.35.18
8118	926706	Определение дегидроэпиандростерона общего после введения адренокортикотропного гормона (АКТГ) ESLI.LI.1.35.19
8119	926707	Определение дегидроэпиандростерона сульфат до введения адренокортикотропного гормона (АКТГ) ESLI.LI.1.35.20
8120	926708	Определение дегидроэпиандростерона сульфат после введения адренокортикотропного гормона (АКТГ) ESLI.LI.1.35.21
8121	926709	Определение 17-гидроксипрегненолона до введения адренокортикотропного гормона (АКТГ) ESLI.LI.1.35.22
8122	926710	Определение 17-гидроксипрегненолона после введения адренокортикотропного гормона (АКТГ) ESLI.LI.1.35.23
8123	926711	Определение андростендиола ESLI.LI.1.36.1
8124	926712	Определение андростерона ESLI.LI.1.36.2
8125	926713	Определение эпиандростерона ESLI.LI.1.36.3
8126	926714	Определение эпитестостерона ESLI.LI.1.36.4
8127	926715	Определение тестостерона общего ESLI.LI.1.36.5
8128	926716	Определение тестостерона свободного ESLI.LI.1.36.6
8129	926717	Определение тестостерона связанного ESLI.LI.1.36.7
8130	926718	Определение тестостерона биологически доступного (свободный+слабосвязанный) ESLI.LI.1.36.8
8131	926719	Определение тестостерона неконъюгированного ESLI.LI.1.36.9
8132	926720	Определение дигидротестостерона общего ESLI.LI.1.36.10
8133	926721	Определение дигидротестостерона свободного ESLI.LI.1.36.11
8134	926722	Определение 3-альфа-андростендиолглюкуронида ESLI.LI.1.36.12
8135	926723	Определение 3-бета-андростендиола ESLI.LI.1.36.13
8136	926724	Определение 11-кетоандростерона ESLI.LI.1.36.14
8137	926725	Определение 11-кетоэтиохоланолона ESLI.LI.1.36.15
8138	926726	Определение 17-кетостероиды ESLI.LI.1.36.16
8139	926727	Определение этиохоланолона ESLI.LI.1.36.17
8140	926728	Определение ДГЭА-С дегидроэпиандростерона общего ESLI.LI.1.36.18
8141	926729	Определение ДГЭА-С дегидроэпиандростерона неконъюгированного ESLI.LI.1.36.19
8142	926730	Определение 11-гидроксиандростендиона ESLI.LI.1.36.20
8143	926731	Определение 11-гидроксиэтиоланолона ESLI.LI.1.36.21
8144	926732	Определение эстрадиола ESLI.LI.1.37.1
8145	926733	Определение общего эстрадиола ESLI.LI.1.37.9
8146	926734	Определение эстрадиола биологически доступного (свободный+слабосвязанный) ESLI.LI.1.37.10
8147	926735	Определение эстрадиола свободного (неконъюгированного, не связанного с белком) ESLI.LI.1.37.11
8148	926736	Определение эстрогена ESLI.LI.1.37.2
8149	926737	Определение эстрогена сульфат ESLI.LI.1.37.20
8150	926738	Определение эстрогена ESLI.LI.1.37.21

1	2	3
8151	926739	Определение эстрогена неконъюгированного (свободного) ESLI.LI.1.37.22
8152	926740	Определение эстриола общего ESLI.LI.1.37.23
8153	926741	Определение эстриола конъюгированного ESLI.LI.1.37.24
8154	926742	Определение эстриола неконъюгированного (свободного) ESLI.LI.1.37.25
8155	926743	Определение эстрогенов общих ESLI.LI.1.37.26
8156	926744	Определение прогестерона ESLI.LI.1.37.27
8157	926745	Определение 17альфа-оксипрогестерона ESLI.LI.1.37.28
8158	926746	Определение 17 альфа-гидроксипрогестерона ESLI.LI.1.37.29
8159	926747	Определение прогестерона свободного ESLI.LI.1.37.30
8160	926748	Определение релаксина ESLI.LI.1.37.31
8161	926749	Определение ингибина ESLI.LI.1.37.32
8162	926750	Определение ингибина В ESLI.LI.1.37.33
8163	926751	Определение активина ESLI.LI.1.37.34
8164	926752	Определение антимюллерова гормона ESLI.LI.1.37.37
8165	926753	Определение секс-стероидсвязывающего бета-глобулина ESLI.LI.1.37.38
8166	926754	Определение эстрадиола после нагрузки дексаметазоном ESLI.LI.1.37.12
8167	926755	Определение эстрадиола после нагрузки люлиберином (ГнРГ) ESLI.LI.1.37.13
8168	926756	Определение эстрадиола после нагрузки лютропином ESLI.LI.1.37.14
8169	926757	Определение эстрадиола после нагрузки фоллитропином ESLI.LI.1.37.15
8170	926758	Определение эстрогенов общих после введения дексаметазона ESLI.LI.1.37.16
8171	926759	Определение эстрогенов общих после введения люлиберина ESLI.LI.1.37.17
8172	926760	Определение эстрогенов общих после введения лютотропина ESLI.LI.1.37.18
8173	926761	Определение эстрогенов общих после введения фоллитропина ESLI.LI.1.37.19
8174	926762	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) до введения гонадолиберина (ГнРГ) ESLI.LI.1.37.3
8175	926763	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) после введения гонадолиберина (ГнРГ) ESLI.LI.1.37.4
8176	926764	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) до введения кломифена ESLI.LI.1.37.5
8177	926765	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) после введения кломифена ESLI.LI.1.37.6
8178	926766	Определение андростендиона после введения дексаметазона (проба подавления дексаметазоном) ESLI.LI.1.37.7
8179	926767	Определение тестостерона после введения дексаметазона (проба подавления дексаметазоном) ESLI.LI.1.37.8
8180	926768	Определение хорионического гонадотропина ESLI.LI.1.38.1
8181	926769	Определение альфа-субъединицы хорионического гонадотропина (альфа-ХГЧ) ESLI.LI.1.38.2
8182	926770	Определение б-субъединицы хорионического гонадотропина (б-ХГЧ) ESLI.LI.1.38.3
8183	926771	Определение б-субъединицы хорионического гонадотропина (б-ХГЧ) повышенного с разведением ESLI.LI.1.38.4
8184	926772	Определение планцентарного лактогена (соматомаммотропина) ESLI.LI.1.38.5
8185	926773	Определение 15-гидроксиэстриола ESLI.LI.1.38.6
8186	926774	Определение 16-гидроксидегидроэпиандростерона ESLI.LI.1.38.7
8187	926775	Определение 16-гидроксидегидроэпиандростерона сульфат ESLI.LI.1.38.8
8188	926776	Определение 16-гидроксипрегненолона ESLI.LI.1.38.9
8189	926777	Определение 17-гидроксикортикостероидов ESLI.LI.1.38.10
8190	926778	Определение неконъюгированных 11-оксикортикостероидов в сыворотке крови ESLI.LI.1.38.11
8191	926779	Определение 17-оксикортикостероидов в моче ESLI.LI.1.38.12
8192	926780	Определение 16-гидроксипрогестерона ESLI.LI.1.38.13
8193	926781	Определение диоксифенилаланина (ДОПА) ESLI.LI.1.39.1
8194	926782	Определение допамина ESLI.LI.1.39.2
8195	926783	Определение допамин-бета-гидроксилазы ESLI.LI.1.39.3
8196	926784	Определение норадrenalина ESLI.LI.1.39.4

1	2	3
8197	926785	Определение свободного норметанефрина ES.LI.LI.1.39.5
8198	926786	Определение конъюгатов норметанефрина ES.LI.LI.1.39.6
8199	926787	Определение адреналина при положении пациента лежа ES.LI.LI.1.39.7
8200	926788	Определение адреналина при положении пациента стоя ES.LI.LI.1.39.8
8201	926789	Определение свободного метанефрина ES.LI.LI.1.39.9
8202	926790	Определение конъюгатов метанефрина ES.LI.LI.1.39.10
8203	926791	Определение метанефрина ES.LI.LI.1.39.11
8204	926792	Определение норметанефрина ES.LI.LI.1.39.11
8205	926793	Определение адреналина ES.LI.LI.1.39.12
8206	926794	Определение норадреналина ES.LI.LI.1.39.12
8207	926795	Определение катехоламинов свободных ES.LI.LI.1.39.13
8208	926796	Определение ванилилминдальной кислоты ES.LI.LI.1.39.14
8209	926797	Определение гомованилиновой кислоты ES.LI.LI.1.39.15
8210	926798	Определение 3-метокси-4-гидроксифенилгликола ES.LI.LI.1.39.16
8211	926799	Определение диоксифенилгликоля ES.LI.LI.1.39.17
8212	926800	Определение моноаминоксидазы А ES.LI.LI.1.39.18
8213	926801	Определение моноаминоксидазы В ES.LI.LI.1.39.19
8214	926802	Определение адреналина ES.LI.LI.1.39.20
8215	926803	Определение норадреналина ES.LI.LI.1.39.20
8216	926804	Определение ванилилминдальной кислоты при приеме клонидина (проба с клонидином) ES.LI.LI.1.39.21
8217	926805	Определение катехоламинов фракционированных (адреналина, норадреналина, допамина), доксифенилаланиндигидроксифенилгликоля, 3-4 дигидроксифенилуксусной кислоты при введении клофелина и глюкагона (клофелин-глюкагоновая проба) ES.LI.LI.1.39.22
8218	926806	Определение катехоламинов фракционированных (адреналина, норадреналина, допамина) в пробе с гистамином ES.LI.LI.1.39.23
8219	926807	Определение катехоламинов фракционированных (адреналина, норадреналина, допамина) в пробе с тирамином ES.LI.LI.1.39.24
8220	926808	Определение катехоламинов фракционированных (адреналина, норадреналина, допамина) в пробе с глюагоном ES.LI.LI.1.39.25
8221	926809	Определение проренина (концентрация, активность) ES.LI.LI.1.40.1
8222	926810	Определение ренина в положении лежа ES.LI.LI.1.40.2
8223	926811	Определение ренина в положении стоя ES.LI.LI.1.40.3
8224	926812	Определение ренина при ортостатической нагрузке (маршевая проба), после введения каптоприла ES.LI.LI.1.40.4
8225	926813	Определение ренина при ортостатической нагрузке (маршевая проба), после введения фуросемида ES.LI.LI.1.40.5
8226	926814	Определение ангиотензиногена ES.LI.LI.1.40.6
8227	926815	Определение ангиотензинконвертирующего фермента ES.LI.LI.1.40.7
8228	926816	Определение ангиотензина I ES.LI.LI.1.40.8
8229	926817	Определение ангиотензина II ES.LI.LI.1.40.9
8230	926818	Определение почечного клиренса ренина (Альдостерона) ES.LI.LI.1.40.10
8231	926819	Определение эритропозтина ES.LI.LI.1.41.1
8232	926820	Определение свободного инсулина ES.LI.LI.1.42.1
8233	926821	Определение иммунореактивного инсулина ES.LI.LI.1.42.2
8234	926822	Определение глюкагона ES.LI.LI.1.42.3
8235	926823	Определение секретина ES.LI.LI.1.42.4
8236	926824	Определение С-пептида ES.LI.LI.1.42.5
8237	926825	Определение гастрина ES.LI.LI.1.42.6
8238	926826	Определение холецистокинин-панкреозимина ES.LI.LI.1.42.7
8239	926827	Определение панкреатического полипептида ES.LI.LI.1.42.8
8240	926828	Определение панкреатической эластазы ES.LI.LI.1.42.8.1
8241	926829	Определение бомбезина глюкагоноподобных полипептидов ES.LI.LI.1.42.10
8242	926830	Определение бомбезина вазоактивных полипептидов кишечника ES.LI.LI.1.42.11
8243	926831	Определение инсулина до и после внутривенного введения толбутамида ES.LI.LI.1.42.16

1	2	3
8244	926832	Определение гастрина после внутривенного введения секретина ESLI.LI.1.42.17
8245	926833	Определение глюкагона после внутривенного введения аргинина ESLI.LI.1.42.18
8246	926834	Определение глюкагона после нагрузки глюкозой перорально (глюкагон, тест угнетения) ESLI.LI.1.42.19
8247	926835	Определение С-пептида после введения С-пептида ESLI.LI.1.42.20
8248	926836	Определение С-пептида после внутривенного введения глюкагона ESLI.LI.1.42.21
8249	926837	Определение С-пептида после 12-часового голодания ESLI.LI.1.42.22
8250	926838	Определение R-протеин-кобаламина и 57Co и 58 Со-кобаламин (панкреатический тест Шиллинга) ESLI.LI.1.42.23
8251	926839	Определение минигастрина, гастрин 14,G-14 ESLI.LI.1.43.1
8252	926840	Определение гастрин-17, малого гастрин, G-17 ESLI.LI.1.43.2
8253	926841	Определение гастрин-34, большого гастрин, G-34 ESLI.LI.1.43.3
8254	926842	Определение нейротензина ESLI.LI.1.43.4
8255	926843	Определение мотилин ESLI.LI.1.43.5
8256	926844	Определение тормозящего функцию желудка полипептида ESLI.LI.1.43.6
8257	926845	Определение глюкозозависимого инсулинотропного пептида ESLI.LI.1.43.7
8258	926846	Определение гастрин в тесте стимуляции после введения секретина ESLI.LI.1.43.8
8259	926847	Определение гастрин в тесте стимуляции после введения кальция ESLI.LI.1.43.9
8260	926848	Определение гастрин в тесте стимуляции после приема пищи ESLI.LI.1.43.10
8261	926849	Лептин ESLI.LI.1.44.0
8262	926850	Определение серотонина ESLI.LI.1.44.1
8263	926851	Определение 5-оксииндолуксусной кислоты ESLI.LI.1.44.2
8264	926852	Определение 5-гидрокситриптофана ESLI.LI.1.44.3
8265	926853	Определение гистамина ESLI.LI.1.45.1
8266	926854	Определение имидазолуксусной кислоты ESLI.LI.1.45.2
8267	926855	Определение общих простагландинов ESLI.LI.1.46.1
8268	926856	Определение простагландина А ESLI.LI.1.46.2
8269	926857	Определение простагландина D 2 ESLI.LI.1.46.3
8270	926858	Определение простагландина Е ESLI.LI.1.46.4
8271	926859	Определение простагландина Е 1 ESLI.LI.1.46.5
8272	926860	Определение простагландина Е 2 ESLI.LI.1.46.6
8273	926861	Определение простагландина F ESLI.LI.1.46.7
8274	926862	Определение простагландина F 2 ESLI.LI.1.46.8
8275	926863	Определение простагландина F 2-альфа ESLI.LI.1.46.9
8276	926864	Определение пептида YY ESLI.LI.1.47.1
8277	926865	Определение пептид-гистидин-метионин-27 ESLI.LI.1.47.2
8278	926866	Определение нейропептида Y ESLI.LI.1.47.3
8279	926867	Определение катакальцина ESLI.LI.1.47.4
8280	926868	Определение галанина ESLI.LI.1.47.5
8281	926869	Определение предсердного альфа-натрийуретического пептида ESLI.LI.1.47.6
8282	926870	Определение натрийуретического пептида-32 мозга ESLI.LI.1.47.7
8283	926871	Определение натрийуретического пептида почек ESLI.LI.1.47.8
8284	926872	Определение дельта-сонвызывающего пептида ESLI.LI.1.47.9
8285	926873	Определение соматомединов ESLI.LI.1.47.10
8286	926874	Определение соматомедина С (инсулиноподобного фактора роста I) ESLI.LI.1.47.11
8287	926875	Определение соматомедина А (инсулиноподобного фактора роста II) ESLI.LI.1.47.12
8288	926876	Определение калликреина ESLI.LI.1.47.13
8289	926877	Определение брадикинина ESLI.LI.1.47.14
8290	926878	Определение ацетилхолина ESLI.LI.1.47.15
8291	926879	Определение протеин-1, связывающего инсулиноподобный фактор (ПСИФП-1), экспресс-тест при преждевременном излитии околоплодных вод ESLI.LI.1.47.15.1
8292	926880	N терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида ESLI.LI.1.47.16
8293	926881	Определение аланина ESLI.LI.1.48.1
8294	926882	Определение бета-аланина ESLI.LI.1.48.2
8295	926883	Определение валина ESLI.LI.1.48.3

1	2	3
8296	926884	Определение лейцина ESLI.LI.1.48.4
8297	926885	Определение изолейцина ESLI.LI.1.48.5
8298	926886	Определение пролина ESLI.LI.1.48.6
8299	926887	Определение оксипролина ESLI.LI.1.48.7
8300	926888	Определение фенилаланина ESLI.LI.1.48.8
8301	926889	Определение триптофана ESLI.LI.1.48.9
8302	926890	Определение альфа-аминоадипиновой кислоты ESLI.LI.1.48.10
8303	926891	Определение аминomásлянной кислоты ESLI.LI.1.48.11
8304	926892	Определение альфа-аминомаслянной кислоты ESLI.LI.1.48.12
8305	926893	Определение гамма-аминомаслянной кислоты ESLI.LI.1.48.13
8306	926894	Определение глицина ESLI.LI.1.48.14
8307	926895	Определение серина ESLI.LI.1.48.15
8308	926896	Определение треонина ESLI.LI.1.48.16
8309	926897	Определение ирозина ESLI.LI.1.48.17
8310	926898	Определение аспаргиновой кислоты ESLI.LI.1.48.18
8311	926899	Определение аспаргина ESLI.LI.1.48.19
8312	926900	Определение глутаминовой кислоты ESLI.LI.1.48.20
8313	926901	Определение глутамина ESLI.LI.1.48.21
8314	926902	Определение аргинина ESLI.LI.1.48.22
8315	926903	Определение цитрулина ESLI.LI.1.48.23
8316	926904	Определение орнитина ESLI.LI.1.48.24
8317	926905	Определение лизина ESLI.LI.1.48.25
8318	926906	Определение гистидина ESLI.LI.1.48.26
8319	926907	Определение 1-метилгистидина ESLI.LI.1.48.27
8320	926908	Определение 3-метилгистидина ESLI.LI.1.48.28
8321	926909	Определение цистина ESLI.LI.1.48.29
8322	926910	Определение цистеина ESLI.LI.1.48.30
8323	926911	Определение гомоцитруллина ESLI.LI.1.48.31
8324	926912	Определение метионина ESLI.LI.1.48.32
8325	926913	Определение таурина ESLI.LI.1.48.33
8326	926914	Определение гомоцистеина ESLI.LI.3.682
8327	926915	Определение фенилпировиноградной кислоты ESLI.LI.1.49.1
8328	926916	Определение фенилуксусной кислоты ESLI.LI.1.49.2
8329	926917	Определение р-оксифенилпировиноградной кислоты ESLI.LI.1.49.3
8330	926918	Определение гомогентизиновой кислоты ESLI.LI.1.49.4
8331	926919	Исследование вязкости цельной крови ESLI.LI.1.50.1
8332	926920	Исследование вязкости плазмы крови ESLI.LI.1.50.2
8333	926921	Исследование вязкости сыворотки крови ESLI.LI.1.50.3
8334	926922	Исследование поверхностного натяжения плазмы или сыворотки крови ESLI.LI.1.50.4
8335	926923	Исследование осмотического давления плазмы крови ESLI.LI.1.50.5
8336	926924	Определение малонового диальдегида ESLI.LI.1.51.4
8337	926925	Определение диеновых конъюгатов жирных кислот ESLI.LI.1.51.5
8338	926926	Определение глутатиона ESLI.LI.1.51.6
8339	926927	Определение супероксиддисмудазы ESLI.LI.1.51.7
8340	926928	Определение витамина D (кальциферол, 25-OH) ESLI.LI.1.52.1
8341	926929	Определение витамина B9 (фолиевая кислота) ESLI.LI.1.52.2
8342	926930	Определение витамина B12 (цианкобаламин) ESLI.LI.1.52.3
8343	926931	Определение витамина C (аскорбиновая кислота) ESLI.LI.1.52.4
8344	926932	Определение витамина B1 (тиамин) ESLI.LI.1.52.5
8345	926933	Определение витамина B6 (пиридоксин) ESLI.LI.1.52.6
8346	926934	Определение витамина E (токоферол) ESLI.LI.1.52.7
8347	926935	Определение витамина A (ретинол) ESLI.LI.1.52.8
8348	926936	Определение бета-каротина (провитамина A) ESLI.LI.1.52.9
8349	926937	Определение витамина K (филлохинон) ESLI.LI.1.52.10

1	2	3
8350	926938	Определение остеокальцина (N-остеокальцин, N-OK, N-Osteocalcin; Oc; BGP; Bone Gla protein) ESLI.LI.1.53.1
8351	926939	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) ESLI.LI.3.547
8352	926940	Исследование Пепсиноген I ESLI.LI.3.1296.1
8353	926941	Исследование Пепсиноген II ESLI.LI.3.1296.2
8354	926942	Исследование Пепсиноген I ESLI.LI.3.1296.3
8355	926943	Исследование Пепсиноген II ESLI.LI.3.1296.3
8356	926944	Протромбиновое время + МНО (комплекс) ESLI.LI.C.4.1
8357	926945	Определение волчаночного антикоагулянта (комплексный тест) ESLI.LI.C.4.2
8358	926946	Международное Нормализованное Отношение (МНО) ESLI.LI.C.4.3
8359	926947	Тромбиновое время ESLI.LI.C.4.3
8360	926948	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) ESLI.LI.C.4.3
8361	926949	Фибриноген ESLI.LI.C.4.3
8362	926950	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) ESLI.LI.4.1
8363	926951	Протромбиновое время ESLI.LI.4.2
8364	926952	Международное Нормализованное Отношение (МНО) ESLI.LI.4.3
8365	926953	Тромбиновое время ESLI.LI.4.4
8366	926954	Фибриноген ESLI.LI.4.5
8367	926955	Протромбин ESLI.LI.4.6
8368	926956	Активность фактора II ESLI.LI.4.7
8369	926957	Активность фактора IV ESLI.LI.4.8
8370	926958	Активность фактора V ESLI.LI.4.9
8371	926959	Активность фактора VII ESLI.LI.4.10
8372	926960	Фактор VIII ESLI.LI.4.11
8373	926961	Активность фактора IX ESLI.LI.4.12
8374	926962	Активность фактора X ESLI.LI.4.13
8375	926963	Активность фактора XI ESLI.LI.4.14
8376	926964	Активность фактора XII ESLI.LI.4.15
8377	926965	Активность фактора XIII ESLI.LI.4.16
8378	926966	Ингибитор активности фибриногена ESLI.LI.4.17
8379	926967	Ингибитор активности протромбина ESLI.LI.4.18
8380	926968	Ингибитор активности фактора V ESLI.LI.4.19
8381	926969	Ингибитор активности фактора VII ESLI.LI.4.20
8382	926970	Ингибитор активности фактора VIII ESLI.LI.4.21
8383	926971	Ингибитор активности фактора IX ESLI.LI.4.22
8384	926972	Ингибитор активности фактора X ESLI.LI.4.23
8385	926973	Ингибитор активности фактора XI ESLI.LI.4.24
8386	926974	Ингибитор активности фактора XII ESLI.LI.4.25
8387	926975	Ингибитор активности фактора XIII ESLI.LI.4.26
8388	926976	Рептилазное время ESLI.LI.4.27
8389	926977	Каолиновое время ESLI.LI.4.31
8390	926978	Кефалиновое время ESLI.LI.4.32
8391	926979	Прокоагулянтная активность плазменных фосфолипидных мембран (ПФМ) ESLI.LI.4.33
8392	926980	Аутокоагуляционный тест ESLI.LI.4.34
8393	926981	Время свертывания плазмы при активации фактора X лебетоксом ESLI.LI.4.35
8394	926982	Время свертывания плазмы при активации фактора II эхитоксом ESLI.LI.4.36
8395	926983	Тромбомодулин плазмы ESLI.LI.4.37
8396	926984	Фактор Виллебранда, антиген (vWF) ESLI.LI.4.38
8397	926985	Фактор Виллебранда (ристомин кофакторная активность)(vWF:RCo) ESLI.LI.4.38
8398	926986	Время свертывания крови ESLI.LI.4.28
8399	926987	Время свертывания по Сухареву ESLI.LI.4.29
8400	926988	Время свертывания по Ли-Уайту ESLI.LI.4.30
8401	926989	Агрегация тромбоцитов, стимулированная АДФ ESLI.LI.4.39
8402	926990	Агрегация тромбоцитов, стимулированная адреналином ESLI.LI.4.39

1	2	3
8403	926991	Агрегация тромбоцитов, стимулированная ристомидином в стандартной концентрации ESLI.LI.4.39
8404	926992	Агрегация тромбоцитов, стимулированная коллагеном ESLI.LI.4.39
8405	926993	Время кровотечения по Дукке ESLI.LI.4.40
8406	926994	Время кровотечения по Айви ESLI.LI.4.41
8407	926995	Ретракция сгустка ESLI.LI.4.42
8408	926996	Определение адгезивной активности тромбоцитов ESLI.LI.4.43
8409	926997	Ретенция (адгезивность) тромбоцитов ESLI.LI.4.44
8410	926998	Высокомолекулярный кининоген (ВМК) ESLI.LI.4.45
8411	926999	Исследование антитромбина III ESLI.LI.4.46
8412	927015	Микробиологическое исследование биоматериала на актиномикоз
8413	927033	Фаготипирование микроорганизмов
8414	927058	Исследование на кампилобактерии
8415	927064	Исследование на холеру
8416	927066	Исследование на гарднереллу
8417	927074	Микроскопия мазков при использовании простых методов окраски ESLI.LI.5.1
8418	927075	Микроскопия мазков при использовании сложных методов окраски ESLI.LI.5.1
8419	927076	Микробиологическое исследование мочи при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.2
8420	927077	Микробиологическое исследование мокроты при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.2
8421	927078	Микробиологическое исследование отделяемого уrogenитального тракта при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.2
8422	927079	Микробиологическое исследование прочего биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.2
8423	927080	Микробиологическое исследование мочи при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.2
8424	927081	Микробиологическое исследование мокроты при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.2
8425	927082	Микробиологическое исследование отделяемого уrogenитального тракта при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.2
8426	927083	Микробиологическое исследование прочего биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.2
8427	927084	Микробиологическое исследование биоматериала на кандидоз ESLI.LI.5.2
8428	927085	Микробиологическое исследование биоматериала на микозы ESLI.LI.5.2
8429	927086	Микроскопия мазков при использовании сложных методов окраски ESLI.LI.5.2
8430	927087	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.2
8431	927088	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.2
8432	927089	Выявление одного маркера резистентности одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.2
8433	927090	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.2
8434	927091	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESLI.LI.5.2
8435	927092	Микробиологическое исследование мочи при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.3
8436	927093	Микробиологическое исследование мокроты при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.3
8437	927094	Микробиологическое исследование отделяемого уrogenитального тракта при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.3
8438	927095	Микробиологическое исследование прочего биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.3

1	2	3
8439	927096	Микробиологическое исследование биоматериала на кандидоз ES.LI.LI.5.3
8440	927097	Микробиологическое исследование биоматериала на микозы ES.LI.LI.5.3
8441	927098	Постановка одной реакции агглютинации ES.LI.LI.5.3
8442	927099	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ES.LI.LI.5.3
8443	927100	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ES.LI.LI.5.3
8444	927101	Микробиологическое исследование крови или ликвора у детей при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ES.LI.LI.5.4
8445	927102	Микробиологическое исследование крови или ликвора на аэробную микрофлору при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ES.LI.LI.5.4
8446	927103	Микробиологическое исследование крови или ликвора на анаэробную микрофлору при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ES.LI.LI.5.4
8447	927104	Микробиологическое исследование прочего биоматериала на анаэробную микрофлору при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ES.LI.LI.5.4
8448	927105	Микробиологическое исследование прочего биоматериала на аэробную микрофлору при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ES.LI.LI.5.4
8449	927106	Микробиологическое исследование крови или ликвора у детей при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ES.LI.LI.5.4
8450	927107	Микробиологическое исследование крови или ликвора на аэробную микрофлору при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ES.LI.LI.5.4
8451	927108	Микробиологическое исследование крови или ликвора на анаэробную микрофлору при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ES.LI.LI.5.4
8452	927109	Микробиологическое исследование прочего биоматериала на анаэробную микрофлору при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ES.LI.LI.5.4
8453	927110	Микробиологическое исследование прочего биоматериала на аэробную микрофлору при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ES.LI.LI.5.4
8454	927111	Микробиологическое исследование биоматериала на кандидоз ES.LI.LI.5.4
8455	927112	Микробиологическое исследование биоматериала на микозы ES.LI.LI.5.4
8456	927113	Микроскопия мазков при использовании сложных методов окраски ES.LI.LI.5.4
8457	927114	Постановка одной реакции агглютинации ES.LI.LI.5.4
8458	927115	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ES.LI.LI.5.4
8459	927116	Выявление одного маркера резистентности одного штамма микроорганизма ES.LI.LI.5.4
8460	927117	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ES.LI.LI.5.4
8461	927118	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ES.LI.LI.5.4
8462	927119	Микробиологическое исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ES.LI.LI.5.5
8463	927120	Микробиологическое исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ES.LI.LI.5.5
8464	927121	Постановка одной реакции агглютинации ES.LI.LI.5.5
8465	927122	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ES.LI.LI.5.5
8466	927123	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ES.LI.LI.5.5

1	2	3
8467	927124	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESLI.LI.5.5
8468	927125	Микробиологическое исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.6
8469	927126	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.6
8470	927127	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.6
8471	927128	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.6
8472	927129	Микробиологическое на бета-гемолитические стрептококки группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) исследование биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.7
8473	927130	Микробиологическое на бета-гемолитические стрептококки группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) исследование биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.7
8474	927131	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.7
8475	927132	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.7
8476	927133	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.7
8477	927134	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESLI.LI.5.7
8478	927135	Микробиологическое на бета-гемолитические стрептококки группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) исследование биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.8
8479	927136	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.8
8480	927137	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.8
8481	927138	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.8
8482	927139	Микробиологическое исследование на бета-гемолитические стрептококки группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.9
8483	927140	Микробиологическое исследование на бета-гемолитические стрептококки группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.9
8484	927141	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.9
8485	927142	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.9
8486	927143	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.9
8487	927144	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESLI.LI.5.9
8488	927145	Микробиологическое исследование на бета-гемолитические стрептококки группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.10
8489	927146	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.10
8490	927147	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.10
8491	927148	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.10
8492	927149	Микробиологическое исследование биоматериала на кандидоз ESLI.LI.5.11
8493	927150	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антимикотикам диффузионным методом (дрожжи) ESLI.LI.5.11
8494	927151	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антимикотикам методом серийных разведений (дрожжи) ESLI.LI.5.11
8495	927152	Микробиологическое исследование биоматериала на микозы ESLI.LI.5.12

1	2	3
8496	927153	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антимикотикам методом серийных разведений ESLI.LI.5.12
8497	927154	Микробиологическое исследование на облигатно-анаэробные бактерии биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.13
8498	927155	Микробиологическое исследование на облигатно-анаэробные бактерии биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.13
8499	927156	Микробиологическое исследование биоматериала на кандидоз ESLI.LI.5.13
8500	927157	Микроскопия мазков при использовании сложных методов окраски ESLI.LI.5.13
8501	927158	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.13
8502	927159	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.13
8503	927160	Выявление одного маркера резистентности одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.13
8504	927161	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.13
8505	927162	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESLI.LI.5.13
8506	927163	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.13
8507	927164	Микробиологическое исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.15
8508	927165	Микробиологическое исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.15
8509	927166	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.15
8510	927167	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESLI.LI.5.15
8511	927168	Исследование на сальмонеллез ESLI.LI.5.17
8512	927169	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.17
8513	927170	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.17
8514	927171	Исследование на сальмонеллез ESLI.LI.5.18
8515	927172	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.18
8516	927173	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.18
8517	927174	Исследование на дизентерию ESLI.LI.5.19
8518	927175	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.19
8519	927176	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.19
8520	927177	Исследование на дизентерию ESLI.LI.5.20
8521	927178	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.20
8522	927179	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.20
8523	927180	Исследование на эшерихиозы ESLI.LI.5.21
8524	927181	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.21
8525	927182	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.21
8526	927183	Исследование на эшерихиозы ESLI.LI.5.22
8527	927184	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.22
8528	927185	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.22
8529	927186	Исследование на дизентерию ESLI.LI.5.27
8530	927187	Исследование на сальмонеллез ESLI.LI.5.27

1	2	3
8531	927188	Исследование на эшерихиозы ES.LI.LI.5.27
8532	927189	Постановка одной реакции агглютинации ES.LI.LI.5.27
8533	927190	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ES.LI.LI.5.27
8534	927191	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ES.LI.LI.5.27
8535	927192	Исследование на дизентерию ES.LI.LI.5.28
8536	927193	Исследование на сальмонеллез ES.LI.LI.5.28
8537	927194	Исследование на эшерихиозы ES.LI.LI.5.28
8538	927195	Постановка одной реакции агглютинации ES.LI.LI.5.28
8539	927196	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ES.LI.LI.5.28
8540	927197	Исследование на иерсиниоз ES.LI.LI.5.29
8541	927198	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ES.LI.LI.5.29
8542	927199	Постановка одной реакции агглютинации ES.LI.LI.5.29
8543	927200	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ES.LI.LI.5.29
8544	927201	Исследование на дифтерию ES.LI.LI.5.31
8545	927202	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ES.LI.LI.5.31
8546	927203	Посев на бактерии коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella</i>) ES.LI.LI.5.33
8547	927204	Исследование на менингит ES.LI.LI.5.34
8548	927205	Постановка одной реакции агглютинации ES.LI.LI.5.34
8549	927206	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ES.LI.LI.5.34
8550	927207	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ES.LI.LI.5.34
8551	927208	Выявление токсинов <i>Clostridium difficile</i> ES.LI.LI.5.47
8552	927209	Выявление антигенов ротавирусов и аденовирусов (<i>Adenovirus</i> / <i>Rotavirus</i>) ES.LI.LI.5.48
8553	927210	Микробиологическое исследование кала с идентификацией микроорганизмов, количественной характеристикой аэробных и факультативно-анаэробных (исследование на дисбактериоз) ES.LI.LI.5.52
8554	927211	Постановка одной реакции агглютинации ES.LI.LI.5.52
8555	927212	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ES.LI.LI.5.52
8556	927213	Выявление одного маркера резистентности одного штамма микроорганизма ES.LI.LI.5.52
8557	927214	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ES.LI.LI.5.52
8558	927215	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ES.LI.LI.5.52
8559	927216	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ES.LI.LI.5.52
8560	927217	Выявление бета-лактамаз расширенного спектра (БЛРС, ESBL) ES.LI.LI.5.54
8561	927218	Выявление металлобеталактамаз (карбапенемаз, МБЛ, MBL) ES.LI.LI.5.55
8562	927219	Выявление карбапенемаз ES.LI.LI.5.55.1
8563	927220	Выявление бета-лактамаз широкого спектра (бета-лактамаза) ES.LI.LI.5.56
8564	927221	Микроскопия мазков при использовании сложных методов окраски ES.LI.LI.5.80
8565	927222	Постановка одной реакции агглютинации ES.LI.LI.5.80
8566	927223	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ES.LI.LI.5.80
8567	927224	Выявление одного маркера резистентности одного штамма микроорганизма ES.LI.LI.5.80
8568	927225	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ES.LI.LI.5.80
8569	927226	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ES.LI.LI.5.80

1	2	3
8570	927227	Дигоксин в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.1
8571	927228	Дигитоксин в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.1
8572	927229	Лидокаин в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.1
8573	927230	Хинидин в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.1
8574	927231	Теofilлин в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.1
8575	927232	Амитриптилин в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.2
8576	927233	Галоперидол в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.2
8577	927234	Диазепам в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.2
8578	927235	Клоназепам в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.2
8579	927236	Хлорпромазин в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.2
8580	927237	Ацетаминофен (парацетамол) в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.4
8581	927238	Карбамазепин в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.3
8582	927239	Фенобарбитал в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.3
8583	927240	Этосуксимид в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.3
8584	927241	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum) ESLI.LI.9.3.1
8585	927242	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum), крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.3.1
8586	927243	Вальпроат натрия (Natrii valproas) ESLI.LI.9.3.2
8587	927244	Амикацин в крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.5
8588	927245	Амфотерицин В в крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.5
8589	927246	Гентамицин в крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.5
8590	927247	Ванкомицин в крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.5.1
8591	927248	Циклоспорин (Cyclosporinum) методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.6.1
8592	927249	Циклоспорин (Cyclosporinum) ESLI.LI.9.6.1
8593	927250	Метотрексат (Methotrexatum) методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.6.2
8594	927251	Метотрексат (Methotrexatum) ESLI.LI.9.6.2
8595	927252	Эверолимус (Everolimus) ESLI.LI.9.6.3
8596	927253	Такролимус (Tacrolimusum) методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.6.4
8597	927254	Такролимус (Tacrolimusum) ESLI.LI.9.6.4
8598	927255	Сиролимус (Sirolimusum) методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.6.5
8599	927256	Сиролимус (Sirolimusum) ESLI.LI.9.6.5
8600	927257	Посев на урогенитальные микоплазмы (M.hominis/U.urealyticum) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.14

1	2	3
8601	927258	Микробиологическое исследование для диагностики инфекций, ассоциированных с кистозным фиброзом при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.80
8602	927259	Микробиологическое исследование для диагностики инфекций, ассоциированных с кистозным фиброзом при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.80
8603	927260	Микробиологическое исследование биоматериала на кандидоз ESLI.LI.5.80
8604	927261	Микробиологическое исследование биоматериала на микозы ESLI.LI.5.80
8605	928010	Определение антител к инфекционному агенту (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (плазме и спинномозговой жидкости)
8606	928019	Определение одного антигена групп крови по системе (АВО, подгруппы и групп крови меньшего значения)
8607	928021	Определение одного антигена системы резус и антигенов других минорных групп
8608	928022	Исследование антиэритроцитарных антител к антигенам групп крови
8609	928035	Реакция связывания комплемента (РСК)
8610	928050	Исследование одного показателя гуморального иммунитета
8611	928058	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы (Экспресс-анализ для экстренного выявления одного инфекционного агента)
8612	928067	Исследование одного инфекционного агента реакцией прямой иммунофлюоресценции (РПИФ) в любом биологическом материале и в культуре микроорганизмов
8613	928069	Исследование одного инфекционного агента реакцией непрямой иммунофлюоресценции (РНИФ) в любом биологическом материале и в культуре микроорганизмов
8614	928075	Определение котинина и других биологических маркеров
8615	928077	Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов в сыворотке крови (Определение одного онкомаркера)
8616	928093	Комплекс исследований для выявления аллергена (Определение одного специфического иммуноглобулина Е)
8617	928097	Определение одного маркера при пищевой непереносимости
8618	928105	Проведение пробы с лекарственным препаратом (Подбор одного иммунокорректора с 1-м препаратом)
8619	928119	Исследование одного показателя клеточного иммунитета
8620	928126	Определение одного аутоантитела
8621	928147	Исследование одного показателя системы комплемента
8622	928164	Определение одного иммуноглобулина к одному инфекционному агенту
8623	928165	Определение одного иммуноглобулина к одному инфекционному агенту (при коронавирусной инфекции) иммунохемилюминесцентным методом на автоматических анализаторах
8624	928188	Определение одного цитокина
8625	928190	Определение авидности к одному инфекционному агенту
8626	928211	Определение ДНК и/или РНК одного микроорганизма в любом биологическом материале методом полимеразной-цепной реакции
8627	928216	Исследование плацентарного фактора роста- PLGF (ПФР) ESLI.LI.1.38.14
8628	928217	Исследование растворимой fms-подобной тирозинкиназы-1 ESLI.LI.1.38.15
8629	928218	Определение возбудителей ОКИ (Shigella spp.,EIEC, Salmonella spp.,Campylobacter spp.) ESLI.LI.C.6.1
8630	928219	Определение возбудителей ОКИ (Shigella spp.,Salmonella spp., E.coli (EHEC)/S.dysenteriae,Campylobacter spp.) ESLI.LI.C.6.1
8631	928220	Определение возбудителей ОКИ (Shigella,Определение возбудителейSalmonella,Campylobacter,Adenovirus,Rotavirus,Norovirus,Astrovirus,Enterovirus, E.coli) ESLI.LI.C.6.1
8632	928221	Исследование на возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi) (ПЦП) (комплекс) ESLI.LI.C.6.2
8633	928222	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин (ПЦП) (комплекс) ESLI.LI.C.6.3
8634	928223	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин (скрининг) (ПЦП) (комплекс) ESLI.LI.C.6.4

1	2	3
8635	928224	Исследование на вирус папилломы человека 16 тип ES.LI.LI.C.6.5
8636	928225	Исследование на вирус папилломы человека 18 тип ES.LI.LI.C.6.5
8637	928226	ДНК Вируса простого герпеса человека 1,2 типов (HSV 1,2) ES.LI.LI.C.6.6
8638	928227	ДНК Цитомегаловируса (CMV) ES.LI.LI.C.6.6
8639	928228	ДНК Вируса папилломы человека высокого онкогенного риска (генотип 16,31,18,39,45,59,33,35,68,56,58,52,66,51) качественный тест ES.LI.LI.C.6.8
8640	928229	ДНК Вируса папилломы человека высокого онкогенного риска (генотип 16,31,18,39,45,59,33,35,68,56,58,52,66,51) количественный тест ES.LI.LI.C.6.8
8641	928230	Исследование на возбудителей ОРВИ (ПЦР комплекс расширенный) ES.LI.LI.C.6.9
8642	928231	Исследование на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) ES.LI.LI.6.1
8643	928232	Исследование на парвовирус В19 (Parvovirus B19) ES.LI.LI.6.2
8644	928233	Исследование на вирус краснухи (Rubella virus) ES.LI.LI.6.3
8645	928234	Исследование на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) ES.LI.LI.6.4
8646	928235	Исследование на вирус простого герпеса 1,2 типа (Herpes simplex virus 1,2) ES.LI.LI.6.5
8647	928236	ДНК Вируса герпеса 6 типа (HHV6), качественный тест ES.LI.LI.6.8
8648	928237	ДНК Вируса герпеса 6 типа (HHV6), количественный тест ES.LI.LI.6.8
8649	928238	Исследование на вирус простого герпеса 8 типа (Herpes simplex virus 8) ES.LI.LI.6.8.1
8650	928239	Исследование на коронавирусы (Coronavirus) ES.LI.LI.6.9.1
8651	928240	РНК коронавируса SARS-CoV-2 Covid-19 (Coronavirus SARS-CoV-2), аутопсийный материал ES.LI.LI.6.9.2
8652	928241	РНК коронавируса SARS-CoV-2 Covid-19 (Coronavirus SARS-CoV-2) ES.LI.LI.6.9.2
8653	928242	Исследование на вирус гриппа (Influenzae virus) ES.LI.LI.6.10
8654	928243	Исследование на вирус гриппа группы А (Influenzae virus А) ES.LI.LI.6.11
8655	928244	Исследование на вирус гриппа В (Influenzae virus В) ES.LI.LI.6.12
8656	928245	Исследование на вирус гриппа С (Influenzae virus С) ES.LI.LI.6.13
8657	928246	Исследование на вирус гриппа А Н1N1 (Influenzae virus Н1N1) ES.LI.LI.6.14
8658	928247	Исследование на вирус гриппа А Н1N1 (Influenzae virus Н1N1 pdm09) ES.LI.LI.6.14.1
8659	928248	Исследование на вирус гриппа А Н5N1 (Influenzae virus Н5N1) ES.LI.LI.6.15
8660	928249	Исследование на вирус гриппа А Н3N2 (Influenzae virus Н3N2) ES.LI.LI.6.141
8661	928250	Исследование на вирус гриппа А Н1N1 (Influenzae virus Н1N1) ES.LI.LI.6.142
8662	928251	Исследование на вирус гриппа А Н1N1 (Influenzae virus Н1N1 pdm09) ES.LI.LI.6.142
8663	928252	Исследование на вирус гриппа А Н5N1 (Influenzae virus Н5N1) ES.LI.LI.6.142
8664	928253	Исследование на вирус гриппа А Н3N2 (Influenzae virus Н3N2) ES.LI.LI.6.142
8665	928254	Исследование на респираторно-синцитиальный вирус (Respiratory Syncytial virus) ES.LI.LI.6.16
8666	928255	Исследование на аденовирус (Adenovirus) ES.LI.LI.6.17
8667	928256	Исследование на метапневмовирус (Metapneumovirus) ES.LI.LI.6.18
8668	928257	Исследование на вирус парагриппа (Parainfluenza virus) ES.LI.LI.6.19
8669	928258	Исследование на риновирусы (Rhinovirus) ES.LI.LI.6.20
8670	928259	Исследование на бокавирус (Bocavirus) ES.LI.LI.6.21
8671	928260	ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), количественный тест ES.LI.LI.6.22
8672	928261	ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), качественный тест ES.LI.LI.6.22
8673	928262	РНК ВИЧ (HIV) количественный тест ES.LI.LI.6.23
8674	928263	РНК ВИЧ (HIV) качественный тест ES.LI.LI.6.23
8675	928264	Исследование на вирус гепатита А (Hepatitis A virus, HAV) ES.LI.LI.6.24
8676	928265	ДНК вируса гепатита В (HBV) качественный тест ES.LI.LI.6.25
8677	928266	ДНК вируса гепатита В (HBV) количественный тест ES.LI.LI.6.25
8678	928267	РНК вируса гепатита С (HCV) качественный тест ES.LI.LI.6.26
8679	928268	РНК вируса гепатита С (HCV) количественный тест ES.LI.LI.6.26
8680	928269	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus, HBV) ES.LI.LI.6.26.1
8681	928270	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus, HCV) ES.LI.LI.6.26.2
8682	928271	Исследование на вирус гепатита D (Hepatitis D virus, HDV) ES.LI.LI.6.27
8683	928272	Исследование на вирус гепатита E (Hepatitis E virus, HEV) ES.LI.LI.6.28
8684	928273	Исследование на вирус гепатита G (Hepatitis G virus, HGV) ES.LI.LI.6.29

1	2	3
8685	928274	Исследование на вирус гепатита ТТ (Hepatitis TT virus, HTTV) ESLI.LI.6.30
8686	928275	Исследование на энтеровирусы (Enterovirus) ESLI.LI.6.31
8687	928276	Исследование на полиовирусы (Poliovirus) ESLI.LI.6.32
8688	928277	Исследование на ротавирусы (Rotavirus) ESLI.LI.6.33
8689	928278	Исследование на калицивирусы (норовирусы, саповирусы) ESLI.LI.6.34
8690	928279	Исследование на астровирусы (Astrovirus) ESLI.LI.6.35
8691	928280	ДНК Вируса папилломы человека высокого онкогенного риска (генотип 16,31,18,39,45,59,33,35,68,56,58,52,66,51) качественный тест ESLI.LI.6.36
8692	928281	ДНК Вируса папилломы человека высокого онкогенного риска (генотип 16,31,18,39,45,59,33,35,68,56,58,52,66,51) количественный тест ESLI.LI.6.36
8693	928282	Скрининг на вирус папилломы человека (Papilloma virus) ESLI.LI.6.36.1
8694	928283	Исследование на вирус папилломы человека 6 типа (Papilloma virus 6) ESLI.LI.6.37
8695	928284	ДНК Вируса папилломы человека 6 типа качественный тест ESLI.LI.6.37
8696	928285	ДНК Вируса папилломы человека 6 типа количественный тест ESLI.LI.6.37
8697	928286	ДНК Вируса папилломы человека 11 типа качественный тест ESLI.LI.6.38
8698	928287	ДНК Вируса папилломы человека 11 типа количественный тест ESLI.LI.6.38
8699	928288	Исследование на вирус папилломы человека 16 типа (Papilloma virus 16) ESLI.LI.6.39
8700	928289	Исследование на вирус папилломы человека 18 типа (Papilloma virus 18) ESLI.LI.6.40
8701	928290	Исследование на вирус папилломы человека 26 типа (Papilloma virus 26) ESLI.LI.6.41
8702	928291	Исследование на вирус папилломы человека 31 типа (Papilloma virus 31) ESLI.LI.6.42
8703	928292	Исследование на вирус папилломы человека 33 типа (Papilloma virus 33) ESLI.LI.6.43
8704	928293	Исследование на вирус папилломы человека 35 типа (Papilloma virus 35) ESLI.LI.6.44
8705	928294	Исследование на вирус папилломы человека 39 типа (Papilloma virus 39) ESLI.LI.6.45
8706	928295	Исследование на вирус папилломы человека 44 типа (Papilloma virus 44) ESLI.LI.6.46
8707	928296	Исследование на вирус папилломы человека 45 типа (Papilloma virus 45) ESLI.LI.6.47
8708	928297	Исследование на вирус папилломы человека 51 типа (Papilloma virus 51) ESLI.LI.6.48
8709	928298	Исследование на вирус папилломы человека 52 типа (Papilloma virus 52) ESLI.LI.6.49
8710	928299	Исследование на вирус папилломы человека 53 типа (Papilloma virus 53) ESLI.LI.6.50
8711	928300	Исследование на вирус папилломы человека 56 типа (Papilloma virus 56) ESLI.LI.6.51
8712	928301	Исследование на вирус папилломы человека 58 типа (Papilloma virus 58) ESLI.LI.6.52
8713	928302	Исследование на вирус папилломы человека 59 типа (Papilloma virus 59) ESLI.LI.6.53
8714	928303	Исследование на вирус папилломы человека 66 типа (Papilloma virus 66) ESLI.LI.6.54
8715	928304	Исследование на вирус папилломы человека 68 типа (Papilloma virus 68) ESLI.LI.6.55
8716	928305	Исследование на вирус папилломы человека 73 типа (Papilloma virus 73) ESLI.LI.6.56
8717	928306	Исследование на вирус папилломы человека 82 типа (Papilloma virus 82) ESLI.LI.6.57
8718	928307	Исследование на вирус Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever) ESLI.LI.6.58
8719	928308	Исследование на хантавирусы-возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом (Hantavirus) ESLI.LI.6.59
8720	928309	Исследование на вирус Западного Нила (West Nile virus) ESLI.LI.6.60
8721	928310	Исследование на синегнойную палочку (Pseudomonas aeruginosa) ESLI.LI.6.61
8722	928311	Исследование на бета-гемолитические стрептококки группы А (Streptococcus pyogenes) ESLI.LI.6.62
8723	928312	Исследование на бета-гемолитические стрептококки группы В (Streptococcus agalactiae, GBS) ESLI.LI.6.62.2
8724	928313	Исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) ESLI.LI.6.63
8725	928314	Исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) ESLI.LI.6.64
8726	928315	Исследование на метициллин-резистентных золотистых стафилококков (MRSA) ESLI.LI.6.64
8727	928316	Исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) ESLI.LI.6.65
8728	928317	Исследование на метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (MRCoNS) ESLI.LI.6.65
8729	928318	Исследование на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) ESLI.LI.6.66
8730	928319	Исследование на токсигенные штаммы коринебактерий дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) ESLI.LI.6.67

1	2	3
8731	928320	Исследование на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) ESLI.LI.6.68
8732	928321	Исследование на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) ESLI.LI.6.69
8733	928322	Исследование на моракселлу катаралис (<i>Moraxella catarrhalis</i>) ESLI.LI.6.70
8734	928323	Исследование на возбудители коклюша и паракоклюша ESLI.LI.6.71
8735	928324	Исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) ESLI.LI.6.72
8736	928325	Исследование на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) ESLI.LI.6.73
8737	928326	Исследование на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) ESLI.LI.6.74
8738	928327	Исследование на гарднереллу (<i>Gardnerella vaginalis</i>) ESLI.LI.6.75
8739	928328	Исследование на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов ESLI.LI.6.76
8740	928329	Исследование на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>) ESLI.LI.6.77
8741	928330	Исследование на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) ESLI.LI.6.78
8742	928331	Исследование на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) ESLI.LI.6.79
8743	928332	Исследование на микоплазму пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) ESLI.LI.6.80
8744	928333	Исследование на <i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>) ESLI.LI.6.81
8745	928334	Исследование на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) ESLI.LI.6.82
8746	928335	Исследование на хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) ESLI.LI.6.83
8747	928336	Исследование на хламидии (<i>Chlamydia</i> spp.) ESLI.LI.6.84
8748	928337	Исследование на бактерии рода шигелла (<i>Shigella</i> spp.) ESLI.LI.6.85
8749	928338	Исследование на бактерии рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) ESLI.LI.6.86
8750	928339	Исследование на возбудителей брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi/paratyphi</i> A/B/C) ESLI.LI.6.87
8751	928340	Исследование на возбудителей иерсиниозов ESLI.LI.6.88
8752	928341	Исследование на кампилобактерии (<i>Campylobacter</i>) ESLI.LI.6.89
8753	928342	Исследование на диарогенные эшерихии ESLI.LI.6.90
8754	928343	Исследование на хеликобактер (<i>Helicobacter pylori</i>) ESLI.LI.6.91
8755	928344	Исследование на легионеллы (<i>Legionella pneumophila</i>) ESLI.LI.6.92
8756	928345	Исследование на возбудители псевдомембранозного колита (<i>Clostridium difficile</i>) ESLI.LI.6.93
8757	928346	Исследование на бруцеллы (<i>Brucella</i> spp.) ESLI.LI.6.94
8758	928347	Исследование на холерный вибрион (<i>Vibrio cholerae</i>) ESLI.LI.6.95
8759	928348	Исследование на вирулентные холерные вибрионы (<i>Vibrio cholerae</i>) ESLI.LI.6.96
8760	928349	Исследование на криптококки (<i>Cryptococcus neoformans</i>) ESLI.LI.6.99
8761	928350	Исследование на аскариды (<i>Ascaris lumbricoides</i>) ESLI.LI.6.101
8762	928351	Исследование на анкилостомиды (<i>Ancylostoma duodenale, Necator americanus</i>) ESLI.LI.6.102
8763	928352	Исследование на власоглава (<i>Trichocephalus trichiurus</i>) ESLI.LI.6.103
8764	928353	Исследование на свиной цепень (<i>Taenia solium</i>) ESLI.LI.6.104
8765	928354	Исследование на бычий цепень (<i>Taeniaraynchus saginatus</i>) ESLI.LI.6.105
8766	928355	Исследование на карликового цепня (<i>Hymenolepis nana</i>) ESLI.LI.6.106
8767	928356	Исследование на широкого лентеца (<i>Diphyllobothrium latum</i>) ESLI.LI.6.107
8768	928357	Исследование на кошачьего сосальщика (<i>Opisthorchis felinus</i>) ESLI.LI.6.108
8769	928358	Исследование на китайского сосальщика (<i>Clonorchis sinensis</i>) ESLI.LI.6.109
8770	928359	Исследование на печеночного сосальщика (<i>Fasciola hepatica</i>) ESLI.LI.6.110
8771	928360	Исследование на микрофилярии (<i>Dirofilariasis</i>) ESLI.LI.6.111
8772	928361	Исследование на острицы (<i>Enterobius vermicularis</i>) ESLI.LI.6.112
8773	928362	Исследование на кишечную угрицу (<i>Strongyloides stercoralis</i>) ESLI.LI.6.113
8774	928363	Исследование на кровяной сосальщик (<i>Schistosoma</i>) ESLI.LI.6.114
8775	928364	Исследование на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium parvum</i>) ESLI.LI.6.115
8776	928365	Исследование на бабезии (<i>Babesia</i> spp) ESLI.LI.6.116
8777	928366	Исследование на лямблии (<i>Giardia lamblia</i>) ESLI.LI.6.117
8778	928367	Исследование на амебу дизентерийную (<i>Entamoeba histolytica</i>) ESLI.LI.6.118
8779	928368	Исследование на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) ESLI.LI.6.119
8780	928369	Исследование на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) ESLI.LI.6.120
8781	928370	Исследование на анаплазму фагоцитофиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) ESLI.LI.6.121
8782	928371	Исследование на возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia</i>) ESLI.LI.6.122

1	2	3
8783	928372	Исследование на коксииеллу Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) ESLI.LI.6.123
8784	928373	Исследование на лептоспире интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>) ESLI.LI.6.124
8785	928374	Исследование на возбудителей сыпного тифа (<i>Rickettsia</i>) ESLI.LI.6.125
8786	928375	Исследование на возбудители клещевых пятнистых лихорадок (<i>Rickettsia</i>) ESLI.LI.6.126
8787	928376	Исследование на малярийные плазмодии ESLI.LI.6.127
8788	928377	Исследование на плазмодии фальципарум (<i>Plasmodium falciparum</i>) ESLI.LI.6.128
8789	928378	Исследование на плазмодии вивакс (<i>Plasmodium vivax</i>) ESLI.LI.6.129
8790	928379	Исследование на плазмодии овале (<i>Plasmodium ovale</i>) ESLI.LI.6.130
8791	928380	Исследование на плазмодии малярии (<i>Plasmodium malariae</i>) ESLI.LI.6.131
8792	928381	Исследование на возбудители ИППП ESLI.LI.6.132
8793	928382	Исследование на урогенитальные микоплазмы ESLI.LI.6.133
8794	928383	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ESLI.LI.6.134
8795	928384	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> ESLI.LI.6.134
8796	928385	Исследование на атапобиум вагиналис (<i>Atopobium vaginae</i>) ESLI.LI.6.135
8797	928386	Исследование на маркеры бактериального вагиноза ESLI.LI.6.136
8798	928387	Исследование генов карбапенемаз и других генов резистентности ESLI.LI.6.137
8799	928388	Исследование на резистентных энтерококков ESLI.LI.6.138
8800	928389	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин ESLI.LI.6.140
8801	928390	Исследование на вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis virus) (TBEV) ESLI.LI.6.140.10
8802	928391	Исследование на вирус кори (Measles virus) ESLI.LI.6.149
8803	928392	Исследование на полиомавирусы ESLI.LI.6.150
8804	928393	Исследование антител к вирусу простого герпеса I+II IgM (Herpes simplex virus I+II IgM) ESLI.LI.C.3.1
8805	928394	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в РМП-качественно ESLI.LI.C.3.2
8806	928395	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> (IgM + IgG) в ИФА-качественно ESLI.LI.C.3.2
8807	928396	Фенотипирование антигенов по системе резус (Rh) ESLI.LI.C.3.3
8808	928397	Реакция Кумбса Непрямая ESLI.LI.C.3.3
8809	928398	Определение группы крови по АВ0 ESLI.LI.C.3.3
8810	928399	Определение Kell антигена ESLI.LI.C.3.4
8811	928400	Исследование антигенов эритроцитарных по системе Rh, фенотипирование по антигенам системы резус (D, C, E, c, e) (гель-фильтрация) ESLI.LI.C.3.5
8812	928401	Реакция Кумбса Непрямая ESLI.LI.C.3.5
8813	928402	Исследование ПСА общий ESLI.LI.C.3.6
8814	928403	Исследование ПСА свободный ESLI.LI.C.3.6
8815	928404	Исследование АТ к ядерным антигенам (комплекс) ESLI.LI.C.3.7
8816	928405	АТ к Measles IgG ESLI.LI.C.3.8
8817	928406	АТ к Rubella virus IgG ESLI.LI.C.3.8
8818	928407	АТ к Mumps IgG ESLI.LI.C.3.8
8819	928408	АТ к Varicella-Zoster virus IgG ESLI.LI.C.3.8
8820	928409	Клеточный иммунитет-абсолютное количество (комплекс) ESLI.LI.C.3.9
8821	928410	Клеточный иммунитет-относительное количество (комплекс) ESLI.LI.C.3.10
8822	928411	Исследование фагоцитоза (комплекс) ESLI.LI.C.3.11
8823	928412	Диагностика васкулита АТ IgG (комплекс) ESLI.LI.C.3.12
8824	928413	Исследование антител к протеиназе-3 (PR-3)-IgG ESLI.LI.C.3.12
8825	928414	Исследование антител к базальной мембране клубочков почки Исследование антител к IgG ESLI.LI.C.3.12
8826	928415	Исследование антител к миелопероксидазе (анти-МПО)-IgG ESLI.LI.C.3.12
8827	928416	Исследование антител к Epstein-Barr virus EBNA ESLI.LI.C.3.13
8828	928417	Исследование антител к Epstein-Barr virus EA ESLI.LI.C.3.13
8829	928418	Исследование антител к Epstein-Barr virus VCA ESLI.LI.C.3.13
8830	928419	Исследование АТ класса IgM к вирусу Эпштейна-Барр (комплекс) ESLI.LI.C.3.14
8831	928420	АТ к деамидированным пептидам глиаина IgG ESLI.LI.C.3.15
8832	928421	АТ к деамидированным пептидам глиаина IgA ESLI.LI.C.3.15
8833	928422	АТ к глиадину IgG ESLI.LI.C.3.15

1	2	3
8834	928423	АТ к глиадину IgA ESLI.LI.C.3.15
8835	928424	АТ к тканевой трансглутаминазе IgG ESLI.LI.C.3.15
8836	928425	АТ к тканевой трансглутаминазе (анти-tTG) IgA ESLI.LI.C.3.15
8837	928426	Исследование антител к внутреннему фактору IgG (анти-IF) ESLI.LI.C.3.16
8838	928427	Исследование антител к Saccharomyces cerevisiae-ASCA-IgG ESLI.LI.C.3.16
8839	928428	Исследование антител к Saccharomyces cerevisiae-ASCA-IgA ESLI.LI.C.3.16
8840	928429	Исследование антител к париетальным клеткам желудка IgG (анти-PC) ESLI.LI.C.3.16
8841	928430	Аутоантитела к ds ДНК (скрининг) ESLI.LI.C.3.17
8842	928431	Диагностика хронических аутоиммунных заболеваний печени (комплексе) ESLI.LI.C.3.18
8843	928432	Свободные легкие цепи лямбда (L-типа) в моче (разовая моча) ESLI.LI.C.3.19
8844	928433	Свободные легкие цепи каппа (K-типа) в моче (разовая моча) ESLI.LI.C.3.19
8845	928434	Альфа-1-микроглобулин (разовая моча) ESLI.LI.C.3.19
8846	928435	Бета-2-микроглобулин в моче (разовая моча) ESLI.LI.C.3.19
8847	928436	Определение IgG в моче ESLI.LI.C.3.19
8848	928437	Антистрептококковая ДНКазы В ESLI.LI.C.3.20
8849	928438	Альфа-1-антитрипсин ESLI.LI.C.3.20
8850	928439	Бета-2-микроглобулин ESLI.LI.C.3.20
8851	928440	Церулоплазмин ESLI.LI.C.3.20
8852	928441	Альфа1-кислый гликопротеид ESLI.LI.C.3.20
8853	928442	IgE ESLI.LI.C.3.21
8854	928443	IgM ESLI.LI.C.3.21
8855	928444	IgG ESLI.LI.C.3.21
8856	928445	IgA ESLI.LI.C.3.21
8857	928446	C4 компонент комплемента сыворотки крови (C4, C4ф) ESLI.LI.C.3.21
8858	928447	Определение C3 компонента комплемента в сыворотке крови (C3, C3NCF, C3a) ESLI.LI.C.3.21
8859	928448	Суммарные АТ к кардиолипину ESLI.LI.C.3.22
8860	928449	АТ к аннексину V (A5), IgM ESLI.LI.C.3.22
8861	928450	АТ к аннексину V (A5), IgG ESLI.LI.C.3.22
8862	928451	АТ к фосфолипидам IgG ESLI.LI.C.3.22
8863	928452	АТ к фосфолипидам IgM ESLI.LI.C.3.22
8864	928453	АТ к B2-гликопротеину ESLI.LI.C.3.22
8865	928454	Определение антител IgM и IgG к Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.C.3.23
8866	928455	Определение антител IgM к Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.C.3.23
8867	928456	Определение антител IgG к Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.C.3.23
8868	928457	Исследование антител к B2-гликопротеину ESLI.LI.C.3.28
8869	928458	Исследование антител IgM к b2-гликопротеину I ESLI.LI.C.3.28
8870	928459	Исследование антител IgG к b2-гликопротеину I ESLI.LI.C.3.28
8871	928460	Исследование антител к Herpes simplex virus 1 IgG ESLI.LI.C.3.29
8872	928461	Исследование антител к Herpes simplex virus 1,2 IgM ESLI.LI.C.3.29
8873	928462	Исследование антител к Herpes simplex virus 2 IgG ESLI.LI.C.3.29
8874	928463	Исследование антител к Herpes simplex virus 1,2 IgG ESLI.LI.C.3.29
8875	928464	Исследование антител и Core-антигена Hepatitis C virus ESLI.LI.C.3.32
8876	928465	Определение Ig класса A (IgA) ESLI.LI.3.230
8877	928466	Определение секреторного IgA ESLI.LI.3.231
8878	928467	Субклассы IgA ESLI.LI.3.232
8879	928468	Аллотипы IgA ESLI.LI.3.233
8880	928469	Определение Ig класса M (IgM) ESLI.LI.3.234
8881	928470	Аллотипы IgM ESLI.LI.3.235
8882	928471	Определение Ig класса G (IgG) ESLI.LI.3.236
8883	928472	Субклассы IgG ESLI.LI.3.237
8884	928473	Определение уровня субкласса IgG2 ESLI.LI.3.237
8885	928474	Определение уровня субкласса IgG1 ESLI.LI.3.237
8886	928475	Определение уровня субкласса IgG4 ESLI.LI.3.237
8887	928476	Аллотипы IgG ESLI.LI.3.238

1	2	3
8888	928477	Фрагменты IgG (Fab, Fab2, Fa) ESLI.LI.3.239
8889	928478	Иммуноглобулин D (IgD) ESLI.LI.3.240
8890	928479	Определение Ig класса E (IgE) ESLI.LI.3.241
8891	928480	Тяжелые цепи иммуноглобулинов (H) ESLI.LI.3.242
8892	928481	Определение уровня субкласса IgG1 ESLI.LI.3.243
8893	928482	Определение уровня субкласса IgG2 ESLI.LI.3.244
8894	928483	Определение уровня субкласса IgG3 ESLI.LI.3.245
8895	928484	Определение уровня субкласса IgG4 ESLI.LI.3.246
8896	928485	Легкая цепь иммуноглобулина L-типа (лямбда) ESLI.LI.3.247
8897	928486	Легкая цепь иммуноглобулина K-типа (каппа) ESLI.LI.3.248
8898	928487	Идиотипы иммуноглобулинов ESLI.LI.3.249
8899	928488	Другие компоненты иммуноглобулинов ESLI.LI.3.250
8900	928489	Общая гемолитическая активность комплемента (CH-50) ESLI.LI.3.269
8901	928490	Определение C1 компонента (C1, Cq, C1r, C1s) ESLI.LI.3.270
8902	928491	Определение C2 компонента (C2r, C2b) ESLI.LI.3.271
8903	928492	Определение C4 компонента комплемента в сыворотке крови (C4, C4ф) ESLI.LI.3.272
8904	928493	Определение C3 компонента комплемента в сыворотке крови (C3, C3NCF, C3a) ESLI.LI.3.273
8905	928494	Атакующий мембрану комплекс (АМК) C5-C9 ESLI.LI.3.274
8906	928495	Белки (факторы) инициации и контроля альтернативного механизма активации комплемента ESLI.LI.3.275
8907	928496	Фактор В ESLI.LI.3.276
8908	928497	Пропердин ESLI.LI.3.277
8909	928498	Фактор Н ESLI.LI.3.278
8910	928499	Фактор I ESLI.LI.3.279
8911	928500	Фактор D ESLI.LI.3.280
8912	928501	Другие факторы системы комплемента ESLI.LI.3.281
8913	928502	Определение с1-ингибитор ESLI.LI.3.283
8914	928503	Другие факторы и регуляторные белки ESLI.LI.3.284
8915	928504	Определение общей антиоксидантной активности сыворотки, плазмы крови ESLI.LI.3.286
8916	928505	Определение лизоцима ESLI.LI.3.287
8917	928506	Определение лактоферрина ESLI.LI.3.288
8918	928507	Определение цитокинов интерлейкин-1В (IL-1) ESLI.LI.3.289
8919	928508	Определение интерлейкин-2 ESLI.LI.3.290
8920	928509	Определение интерлейкин-4 ESLI.LI.3.291
8921	928510	Определение интерлейкин-5 ESLI.LI.3.292
8922	928511	Определение интерлейкин-6 ESLI.LI.3.293
8923	928512	Определение интерлейкин-8 ESLI.LI.3.294
8924	928513	Определение интерлейкин-10 ESLI.LI.3.295
8925	928514	Определение интерлейкин-12 ESLI.LI.3.296
8926	928515	Определение фактора некроза опухоли-альфа ESLI.LI.3.297
8927	928516	Определение интерферона альфа ESLI.LI.3.298
8928	928517	Определение интерферона бета ESLI.LI.3.299
8929	928518	Определение интерферона гамма ESLI.LI.3.300
8930	928519	Определение естественных киллеров ESLI.LI.3.301
8931	928520	Определение эозинофилов ESLI.LI.3.302
8932	928521	Определение других показателей естественного иммунитета ESLI.LI.3.303
8933	928522	Определение белков острой фазы С-реактивный белок ESLI.LI.3.304
8934	928523	Определение белков острой фазы С-реактивный белок ESLI.LI.3.304.1
8935	928524	Определение прокальцитонина ESLI.LI.3.1917
8936	928525	Определение сывороточного амилоидного А-белка ESLI.LI.3.305
8937	928526	Определение альфа1-кислый гликопротеида ESLI.LI.3.306
8938	928527	Определение альфа1-антитрипсина ESLI.LI.3.307
8939	928528	Определение фибриногена ESLI.LI.3.308
8940	928529	Определение гаптоглобина ESLI.LI.3.309

1	2	3
8941	928530	Определение C3 компоненты комплемента ESLI.LI.3.310
8942	928531	Определение альфа1-микроглобулина ESLI.LI.3.311
8943	928532	Определение альфа2-макроглобулина ESLI.LI.3.312
8944	928533	Определение гемопексина ESLI.LI.3.313
8945	928534	Определение пресепсина ESLI.LI.3.313.1
8946	928535	Определение амилоидного белка P ESLI.LI.3.314
8947	928536	Определение ревматоидного фактора ESLI.LI.3.315
8948	928537	Определение антистрептолизина O ESLI.LI.3.316
8949	928538	Определение антистрептококковой ДНКазы B ESLI.LI.3.317
8950	928539	Определение эозинофильного катионного протеина ESLI.LI.3.318
8951	928540	Определение церулоплазмينا ESLI.LI.3.319
8952	928541	Определение компоненты комплемента C9 ESLI.LI.3.320
8953	928542	Определение B2-микроглобулина ESLI.LI.3.321
8954	928543	Определение триптазы ESLI.LI.3.322
8955	928544	Определение фагоцитарного числа ESLI.LI.3.323
8956	928545	Определение фагоцитарного индекса ESLI.LI.3.324
8957	928546	Определение фагоцитарной емкости крови, x10 ESLI.LI.3.325
8958	928547	Определение интенсивности фагоцитоза нейтрофилов ESLI.LI.3.326
8959	928548	Определение интенсивности фагоцитоза моноцитов ESLI.LI.3.327
8960	928549	Определение фагоцитарной активности гранулоцитов (по окислительному взрыву) ESLI.LI.3.328
8961	928550	Определение индекса стимуляции гранулоцитов (окислительный взрыв) ESLI.LI.3.329
8962	928551	Определение концентрации липополисахаридов (активность эндотоксина) ESLI.LI.3.330
8963	928552	Исследование антител к базальной мембране клубочков почек IgG ESLI.LI.3.331
8964	928553	Исследование антител к базальной мембране клубочков почки Исследование антител к IgA ESLI.LI.3.332
8965	928554	Исследование антител к базальной мембране клубочков почек IgM (Анти GBM) ESLI.LI.3.333
8966	928555	Исследование антител к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) ESLI.LI.3.334
8967	928556	Исследование антител к протеиназе-3 (PR-3)-IgG ESLI.LI.3.335
8968	928557	Исследование антител к миелопероксидазе (анти-МПО)-IgG ESLI.LI.3.336
8969	928558	Исследование антител к C1 фактору комплемента-IgG ESLI.LI.3.337
8970	928559	Исследование антител к эндотелию IgG ESLI.LI.3.338
8971	928560	Исследование антител к эндотелию IgA ESLI.LI.3.339
8972	928561	Исследование антител к эндотелию IgM ESLI.LI.3.340
8973	928562	Исследование антител к C3-конвертазе (C3Nef) ESLI.LI.3.341
8974	928563	Исследование циркулирующих иммунных комплексов ESLI.LI.3.342
8975	928564	Определение криоглобулинов ESLI.LI.3.343
8976	928565	Исследование антител к митохондриям ESLI.LI.3.345
8977	928566	Исследование антител к AMA-M2 ESLI.LI.3.346
8978	928567	Исследование антител к * M2/nPDC ESLI.LI.3.347
8979	928568	Исследование антител к * M2/OGDC-E2 ESLI.LI.3.348
8980	928569	Исследование антител к * M2/BCOADC-E2 ESLI.LI.3.349
8981	928570	Исследование антител к * M2/PDC-E2 ESLI.LI.3.350
8982	928571	Исследование антител к микросомам печени и почек-LKM-1 ESLI.LI.3.351
8983	928572	Исследование антител к ткани печени/поджелудочной железы-SLA/LP ESLI.LI.3.352
8984	928573	Исследование антител к растворимому антигену печени IgG (Anti-SLA) ESLI.LI.3.353
8985	928574	Исследование антител к белку ядерных гранул, IgG (Anti-Sp100) ESLI.LI.3.354
8986	928575	Исследование антител к белку ядерной мембраны IgG (Anti-gp 210) ESLI.LI.3.355
8987	928576	Исследование антител к пируватдекарбоксилазному комплексу – PDC/M2 ESLI.LI.3.356
8988	928577	Исследование антител к цитоплазматическому антигену печени – LC-1 ESLI.LI.3.357
8989	928578	Исследование антител к гладкой мускулатуре (F-актин, миозин, десмин)-SMA ESLI.LI.3.358
8990	928579	Исследование антинейтрофильных антител p-типа (p-ANCA) ESLI.LI.3.359

1	2	3
8991	928580	Исследование антител к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) ESLI.LI.3.360
8992	928581	Исследование антител к PML ESLI.LI.3.361
8993	928582	Исследование антител к транспортеру цинка-ZnT8 ESLI.LI.3.363
8994	928583	Исследование антител к рецепторам инсулина ESLI.LI.3.364
8995	928584	Исследование антител к инсулину ESLI.LI.3.365
8996	928585	Исследование антител к клеткам островков Лангерганса (ICA) ESLI.LI.3.366
8997	928586	Исследование антител к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD) ESLI.LI.3.367
8998	928587	Исследование антител к тирозинфосфатазе (IA-2) ESLI.LI.3.368
8999	928588	Исследование антител к другим гормонам и их рецепторам ESLI.LI.3.567
9000	928589	Исследование антител к Jo-1 ESLI.LI.3.370
9001	928590	Исследование антител к PL-7 ESLI.LI.3.371
9002	928591	Исследование антител к PL-12 ESLI.LI.3.372
9003	928592	Исследование антител к белкам сигнал-распознающей частицы-SRP-54 ESLI.LI.3.373
9004	928593	Исследование антител к белку Mi-2 ESLI.LI.3.374
9005	928594	Исследование антител к Ku ESLI.LI.3.375
9006	928595	Исследование антител к PM-Scl-100 ESLI.LI.3.376
9007	928596	Исследование антител к фибрилларину-U3-RNP ESLI.LI.3.377
9008	928597	Исследование антител к топоизомеразе 1-Scl-70 ESLI.LI.3.378
9009	928598	Исследование антител к РНК-полимеразе I ESLI.LI.3.379
9010	928599	Исследование антител к белку NOR90 ESLI.LI.3.380
9011	928600	Исследование антител к Fc-фрагменту IgG-ревматоидный фактор ESLI.LI.3.382
9012	928601	Исследование антител к кератину ESLI.LI.3.383
9013	928602	Исследование антител к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦЦП) ESLI.LI.3.384
9014	928603	Исследование антител к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) ESLI.LI.3.385
9015	928604	Исследование антител к обкладочным клеткам ESLI.LI.3.387
9016	928605	Исследование антител к компонентам слизистой оболочки ESLI.LI.3.388
9017	928606	Исследование антител к париетальным клеткам желудка IgG (анти-PC) ESLI.LI.3.389
9018	928607	Исследование антител к внутреннему фактору Кастаны IgG (анти-IF) ESLI.LI.3.390
9019	928608	Исследование антител к глиадину IgA ESLI.LI.3.391
9020	928609	Исследование антител к глиадину IgG ESLI.LI.3.392
9021	928610	Исследование антител к париетальным клеткам желудка (скрининг) ESLI.LI.3.389.1
9022	928611	Исследование суммарных антител к глиадину (IgG, IgA) ESLI.LI.3.392.1
9023	928612	Исследование антител к деамидированным пептидам глиадина IgA ESLI.LI.3.393
9024	928613	Исследование антител к деамидированным пептидам глиадина IgG ESLI.LI.3.394
9025	928614	Исследование суммарных антител к деамидированным пептидам глиадина (IgG, IgA) ESLI.LI.3.394.1
9026	928615	Исследование антител к ретикулину IgA ESLI.LI.3.395
9027	928616	Исследование антител к ретикулину IgG ESLI.LI.3.396
9028	928617	Исследование антител к тканевой трансглутаминазе IgA ESLI.LI.3.397
9029	928618	Исследование антител к тканевой трансглутаминазе (анти-tTG) IgG ESLI.LI.3.398
9030	928619	Исследование антител к эпидермальной тканевой трансглутаминазе (анти-Tge IgA) ESLI.LI.3.399
9031	928620	Исследование антител к эндомизию IgA ESLI.LI.3.400
9032	928621	Исследование антител к эндомизию IgG ESLI.LI.3.401
9033	928622	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (ANCA) ESLI.LI.3.402
9034	928623	Исследование антител к протеиназе-3 (PR-3)-IgG ESLI.LI.3.403
9035	928624	Исследование антител к миелопероксидазе (анти-MPO)-IgG ESLI.LI.3.404
9036	928625	Исследование антител к Saccharomyces cerevisiae-ASCA-IgA ESLI.LI.3.405
9037	928626	Исследование антител к Saccharomyces cerevisiae-ASCA-IgG ESLI.LI.3.406
9038	928627	Исследование антител к бактерицидному белку, увеличивающему проницаемость (анти-BPI) ESLI.LI.3.407
9039	928628	Исследование антител к лизоциму ESLI.LI.3.408
9040	928629	Исследование антител к лактоферрину ESLI.LI.3.409
9041	928630	Исследование антител к антигенам миелина ESLI.LI.3.411

1	2	3
9042	928631	Исследование антител к основному белку миелина ESLI.LI.3.412
9043	928632	Исследование антител к сульфатированному глюкуронат параглобозиду (SGPG) ESLI.LI.3.413
9044	928633	Исследование антител к миелин-ассоциированному гликопротеину (анти-MAG) ESLI.LI.3.414
9045	928634	Исследование антител к ганглиозидам (-асиало-GM1,-GM2, GD1a, GD1b, GT1a, GM3, GQ1b, сульфатид,MAG/SGPG) ESLI.LI.3.415
9046	928635	Исследование антител к интерферону В (анти-IFNB антитела) ESLI.LI.3.416
9047	928636	Исследование антител к сфингомиелину (CM) ESLI.LI.3.417
9048	928637	Исследование антител к ламинину В ESLI.LI.3.418
9049	928638	Антикохлеарные антитела (анти-68kD, hsp-70) ESLI.LI.3.419
9050	928639	Антинейрональные антитела анти Yo-1 ESLI.LI.3.420
9051	928640	Исследование антител к клеткам Пуркинье ESLI.LI.3.421
9052	928641	Определение Анти Nu ESLI.LI.3.422
9053	928642	Определение Анти Ri ESLI.LI.3.423
9054	928643	Определение Анти CV2 ESLI.LI.3.424
9055	928644	Определение Анти Ма2 ESLI.LI.3.425
9056	928645	Определение Амфифизин ESLI.LI.3.426
9057	928646	Определение антител к аквапорину 4 ESLI.LI.3.427
9058	928647	Определение олигоклонального IgG в сыворотке ESLI.LI.3.428
9059	928648	Исследование антител к ацетилхолиновому рецептору ESLI.LI.3.429
9060	928649	Исследование антител к NMDA рецептору ESLI.LI.3.430
9061	928650	Исследование антител к SS-A (Ro) ESLI.LI.3.432
9062	928651	Исследование антител к SS-B (La) ESLI.LI.3.433
9063	928652	Исследование антител к миокарду, IgG ESLI.LI.3.435
9064	928653	ондриальные антитела типа M7 ESLI.LI.3.436
9065	928654	Исследование антител к базальной мембране кожи (BMZ) ESLI.LI.3.438
9066	928655	Исследование антител к десмосомам ESLI.LI.3.439
9067	928656	Исследование антител к десмоглеину 3 ESLI.LI.3.440
9068	928657	Исследование антител к десмоглеину 1 ESLI.LI.3.441
9069	928658	Исследование антител к белку BP230 ESLI.LI.3.442
9070	928659	Исследование антител к белку BP180 ESLI.LI.3.443
9071	928660	Исследование антител к энвоплакину ESLI.LI.3.444
9072	928661	Исследование антител к тиреоглобулину (АТ-ТГ) ESLI.LI.3.445
9073	928662	Исследование антител к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО) ESLI.LI.3.446
9074	928663	Исследование антител к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ-МАГ) ESLI.LI.3.447
9075	928664	Исследование антител к Т3 ESLI.LI.3.554
9076	928665	Исследование антител к Т4 ESLI.LI.3.555
9077	928666	Исследование антител к кальцитонину ESLI.LI.3.556
9078	928667	Исследование антител к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников ESLI.LI.3.449
9079	928668	Исследование антител к стероидпродуцирующим клеткам яичка ESLI.LI.3.450
9080	928669	Исследование антител к коре надпочечников и Исследование антител к стероидной 21-гидролазе ESLI.LI.3.451
9081	928670	Исследование антител к ткани яичника-антиовариальные антитела-IgM ESLI.LI.3.452
9082	928671	Исследование антител к ткани яичника-антиовариальные антитела-IgA ESLI.LI.3.453
9083	928672	Исследование антител к ткани яичника-антиовариальные антитела-IgG ESLI.LI.3.454
9084	928673	Исследование антител к Т-лимфоцитам ESLI.LI.3.461
9085	928674	Исследование антител к В-лимфоцитам ESLI.LI.3.462
9086	928675	Исследование антител к тромбоцитам IgM ESLI.LI.3.463
9087	928676	Исследование антител к тромбоцитам IgG ESLI.LI.3.464
9088	928677	Исследование антител к эритроцитам IgM ESLI.LI.3.465
9089	928678	Исследование антител к эритроцитам IgG ESLI.LI.3.466
9090	928679	Исследование тепловых антиэритроцитарных антител ESLI.LI.3.467
9091	928680	Исследование холодowych антиэритроцитарных антител ESLI.LI.3.468
9092	928681	Исследование антител к эндотелиальным клеткам IgM ESLI.LI.3.469

1	2	3
9093	928682	Исследование антител к эндотелиальным клеткам IgG ESLI.LI.3.470
9094	928683	Исследование антител к фибробластам IgM ESLI.LI.3.471
9095	928684	Исследование антител к фибробластам IgG ESLI.LI.3.472
9096	928685	Исследование антител к гранулоцитам ESLI.LI.3.473
9097	928686	Исследование антиспермальных антител в сыворотке ESLI.LI.3.474
9098	928687	Исследование антиспермальных антител в сыворотке (IgM) ESLI.LI.3.474.1
9099	928688	Исследование антиспермальных антител в сыворотке (IgG) ESLI.LI.3.474.2
9100	928689	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости ESLI.LI.3.475
9101	928690	Исследование антител к антигенам лейкоцитов HLA системы IgM ESLI.LI.3.476
9102	928691	Исследование антител к антигенам лейкоцитов HLA системы IgG ESLI.LI.3.477
9103	928692	Исследование антител к B2-гликопротеину ESLI.LI.3.478
9104	928693	Исследование антител IgG к b2-гликопротеину I ESLI.LI.3.478.1
9105	928694	Исследование антител IgM к b2-гликопротеину I ESLI.LI.3.478.2
9106	928695	Исследование антител к другим клеткам ESLI.LI.3.479
9107	928696	Исследование антифосфолипидных антител IgM ESLI.LI.3.481
9108	928697	Исследование антифосфолипидных антител IgG ESLI.LI.3.482
9109	928698	Исследование антител к кардиолипину IgM ESLI.LI.3.483
9110	928699	Исследование антител к кардиолипину IgA ESLI.LI.3.484
9111	928700	Исследование антител к кардиолипину IgG ESLI.LI.3.485
9112	928701	Исследование антител к фосфатидилсерину IgM ESLI.LI.3.486
9113	928702	Исследование антител к фосфатидилсерину IgG ESLI.LI.3.487
9114	928703	Исследование антител к аннексину V (A5), IgM ESLI.LI.3.488
9115	928704	Исследование антител к аннексину V (A5), IgG ESLI.LI.3.489
9116	928705	Исследование антител к митохондриям ESLI.LI.3.490
9117	928706	Исследование антител к ds ДНК (IgA) ESLI.LI.3.492
9118	928707	Исследование антител к ds ДНК (IgM) ESLI.LI.3.493
9119	928708	Исследование антител к ds ДНК (IgG) ESLI.LI.3.494
9120	928709	Исследование антител к ds(н)ДНК (качественно) ESLI.LI.3.494.1
9121	928710	Исследование антител к ss ДНК (IgA) ESLI.LI.3.495
9122	928711	Исследование антител к ss ДНК (IgM) ESLI.LI.3.496
9123	928712	Исследование антител к ss ДНК (IgG) ESLI.LI.3.497
9124	928713	Исследование антител к гистонам (H1,H2A,H2B, H3,H4) ESLI.LI.3.498
9125	928714	Исследование антител к центромерам A ESLI.LI.3.499
9126	928715	Исследование антител к центромерам B ESLI.LI.3.500
9127	928716	Исследование антител к рибосомальному белку ESLI.LI.3.501
9128	928717	Исследование антител к экстрагируемым ядерным антигенам ESLI.LI.3.502
9129	928718	Исследование антител к хроматину ESLI.LI.3.503
9130	928719	Исследование антител к нуклеосомам ESLI.LI.3.504
9131	928720	Исследование антител к растворимому макроглобулину ESLI.LI.3.506
9132	928721	Исследование антител к рибонуклеопротеину ESLI.LI.3.507
9133	928722	Исследование антител к антигену SS-A (Ro) ESLI.LI.3.508
9134	928723	Исследование антител к пируватдегидрогеназному комплексу-PDC ESLI.LI.3.535
9135	928724	Исследование антител к митохондриям ESLI.LI.3.536
9136	928725	Исследование антител к другим компонентам клеток ESLI.LI.3.537
9137	928726	Исследование антител к антигену SS-A52 ESLI.LI.3.509
9138	928727	Исследование антител к антигену SS-A60 ESLI.LI.3.510
9139	928728	Исследование антител к антигену SS-B (La) ESLI.LI.3.511
9140	928729	Исследование антител к антигену Смит-Sm ESLI.LI.3.512
9141	928730	Исследование антител к Sm-BB ESLI.LI.3.513
9142	928731	Исследование антител к Sm-D ESLI.LI.3.514
9143	928732	Исследование антител к Sm-E ESLI.LI.3.515
9144	928733	Исследование антител к Sm-F ESLI.LI.3.516
9145	928734	Исследование антител к Sm-G ESLI.LI.3.517
9146	928735	Исследование антител к SL-70 ESLI.LI.3.518

1	2	3
9147	928736	Исследование антител к нуклеарному антигену ассоциированному с ревматоидным артритом ESLI.LI.3.519
9148	928737	Исследование антинуклеарного фактора на HEp2 клетках (непрямая реакция иммунофлюоресценции) ESLI.LI.3.519.1
9149	928738	Исследование антител к топоизомеразе1-Scl-70 ESLI.LI.3.520
9150	928739	Исследование антител к Jo-1 ESLI.LI.3.521
9151	928740	Исследование антител к рибонуклеопротеиду-RNP ESLI.LI.3.522
9152	928741	Исследование антител к рибонуклеопротеиду-RNP68 ESLI.LI.3.523
9153	928742	Исследование антител к рибонуклеопротеиду-RNP-A ESLI.LI.3.524
9154	928743	Исследование антител к рибонуклеопротеиду-RNP70 ESLI.LI.3.525
9155	928744	Исследование антител к рибонуклеопротеиду-RNP-C ESLI.LI.3.526
9156	928745	Исследование антител к микросомам ESLI.LI.3.527
9157	928746	Аутоантитела к микросомам печени и почек IgG ESLI.LI.3.528
9158	928747	Исследование антител к snRNP ESLI.LI.3.529
9159	928748	Исследование антител к snRNA ESLI.LI.3.530
9160	928749	АТ к RNP/SM ESLI.LI.3.531
9161	928750	Исследование антител к Рибосомальному белку P-RiboP ESLI.LI.3.532
9162	928751	Исследование антител к ядерному антигену пролиферирующих клеток-PCNA ESLI.LI.3.533
9163	928752	Исследование антител к PM-Scl ESLI.LI.3.534
9164	928753	Исследование антител к протеиназе 3 (PR3) ESLI.LI.3.539
9165	928754	Исследование антител к миелопероксидазе (MPO) ESLI.LI.3.540
9166	928755	Исследование антител к протромбиназе ESLI.LI.3.541
9167	928756	Исследование антител к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R)-IgA ESLI.LI.3.542
9168	928757	Исследование антител к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R)-IgM ESLI.LI.3.543
9169	928758	Исследование антител к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R)-IgG ESLI.LI.3.544
9170	928759	Исследование антител к ацетилхолиновому рецептору ESLI.LI.3.545
9171	928760	Исследование антител к другим метаболитам клеток и их рецепторам ESLI.LI.3.546
9172	928761	Исследование антител к Fc фрагменту IgG-ревматоидный фактор ESLI.LI.3.548
9173	928762	Исследование антител к IgA ESLI.LI.3.549
9174	928763	Исследование антител к IgM ESLI.LI.3.550
9175	928764	Исследование антител к IgG ESLI.LI.3.551
9176	928765	Исследование суммарных антител к ревматоидному фактору (IgG,IgA, IgM) ESLI.LI.3.552
9177	928766	Исследование антител к тиреотропному гормону ESLI.LI.3.558
9178	928767	Исследование антител к рецептору ТТГ (АТ Исследование антител к рТТГ) ESLI.LI.3.559
9179	928768	Исследование блокирующих антител ESLI.LI.3.560
9180	928769	Исследование стимулирующих антител ESLI.LI.3.561
9181	928770	Исследование антител к адреналину ESLI.LI.3.563
9182	928771	Исследование антител к норадреналину ESLI.LI.3.564
9183	928772	Система антигенов Левис (Льюис) ESLI.LI.3.569
9184	928773	Система антигенов Даффи (Fy) ESLI.LI.3.570
9185	928774	Система антигенов Кидд (jk) ESLI.LI.3.571
9186	928775	Система антигенов Диего (Di) ESLI.LI.3.572
9187	928776	Система антигенов MNSs ESLI.LI.3.573
9188	928777	Система антигенов P (Pp) ESLI.LI.3.574
9189	928778	Фенотипирование антигенов по системе резус (Rh) ESLI.LI.3.609
9190	928779	Система антигенов резус (Rh) ESLI.LI.3.581
9191	928780	Определение Kell антигена ESLI.LI.3.590
9192	928781	Определение антигена эритроцитарного K системы KELL, типирование ESLI.LI.3.590.1
9193	928782	Определение антигена эритроцитарного Кра системы KELL, типирование ESLI.LI.3.590.2
9194	928783	Определение антигена эритроцитарного Krb системы KELL, типирование ESLI.LI.3.590.3
9195	928784	Идентификация антиэритроцитарных антител ESLI.LI.3.590.4
9196	928785	Реакция Кумбса прямая ESLI.LI.3.591
9197	928786	Определение титра антиэритроцитарных антител ESLI.LI.3.615
9198	928787	Определение группы крови по АВ0 ESLI.LI.3.614

1	2	3
9199	928788	Другие АГ эритроцитов ESLI.LI.3.610
9200	928789	АГ групповые (РА) ESLI.LI.3.1119
9201	928790	АГ групповые (ЛА) ESLI.LI.3.1120
9202	928791	АГ групповые (РИФ) ESLI.LI.3.1121
9203	928792	АГ групповые (КОА) ESLI.LI.3.1122
9204	928793	АГ типовые М, N (РА) ESLI.LI.3.1123
9205	928794	АГ типовые М, N (ЛА) ESLI.LI.3.1124
9206	928795	АГ типовые М, N (РИФ) ESLI.LI.3.1125
9207	928796	АГ типовые М, N (КОА) ESLI.LI.3.1126
9208	928797	Исследование HLA-A антигены ESLI.LI.3.1916
9209	928798	Исследование HLA-B антигены ESLI.LI.3.616
9210	928799	Исследование HLA-C антигены ESLI.LI.3.617
9211	928800	Другие типизируемые антигены ESLI.LI.3.618
9212	928801	Исследование HLA-DR антигены ESLI.LI.3.620
9213	928802	Исследование HLA-DQ антигены ESLI.LI.3.621
9214	928803	Исследование HLA-DO антигены ESLI.LI.3.622
9215	928804	Другие типизируемые антигены ESLI.LI.3.623
9216	928805	Другие типизируемые антигенные комплексы ESLI.LI.3.624
9217	928806	Исследование HLA антигены ESLI.LI.3.626
9218	928807	Исследование ABO антигены ESLI.LI.3.627
9219	928808	Антигенная система гранулоцитов ESLI.LI.3.628
9220	928809	Антигенная система моноцитов ESLI.LI.3.629
9221	928810	Антигенная система NK-клеток ESLI.LI.3.630
9222	928811	Аутоантигены ESLI.LI.3.631
9223	928812	Антигенная система других клеток крови ESLI.LI.3.632
9224	928813	Определение Антител HLA -A ESLI.LI.3.633
9225	928814	Определение Антител HLA -B ESLI.LI.3.633.1
9226	928815	Определение Антител HLA -C ESLI.LI.3.633.2
9227	928816	Определение Антител HLA -DRB1 ESLI.LI.3.633.3
9228	928817	Определение Антител HLA -DQB2 ESLI.LI.3.633.4
9229	928818	Определение Антител HLA -DQA1 ESLI.LI.3.633.5
9230	928819	Определение Антител HLA -DPB1 ESLI.LI.3.633.6
9231	928820	Определение Антител HLA -DPA1 ESLI.LI.3.633.7
9232	928821	Интерлейкины ESLI.LI.3.634
9233	928822	Интерфероны ESLI.LI.3.635
9234	928823	Туморнекротический фактор (ТНФ, TNF) ESLI.LI.3.636
9235	928824	Другие факторы ESLI.LI.3.637
9236	928825	Интерфероны ESLI.LI.3.639
9237	928826	Колонiestимулирующие факторы ESLI.LI.3.640
9238	928827	Колониеобразующие факторы ESLI.LI.3.641
9239	928828	Туморнекротический фактор ESLI.LI.3.642
9240	928829	Другие факторы ESLI.LI.3.643
9241	928830	Цитокины, регулирующие активность нейтрофилов ESLI.LI.3.645
9242	928831	Другие факторы ESLI.LI.3.646
9243	928832	Интерлейкины ESLI.LI.3.648
9244	928833	Интерфероны ESLI.LI.3.649
9245	928834	Другие факторы ESLI.LI.3.650
9246	928835	Интерлейкины ESLI.LI.3.652
9247	928836	Интерфероны ESLI.LI.3.653
9248	928837	Туморнекротический фактор ESLI.LI.3.654
9249	928838	Другие факторы ESLI.LI.3.655
9250	928839	Интерлейкины ESLI.LI.3.657
9251	928840	Интерфероны ESLI.LI.3.658
9252	928841	Туморнекротический фактор ESLI.LI.3.659
9253	928842	Другие факторы ESLI.LI.3.660

1	2	3
9254	928843	Интерлейкины ES.LI.LI.3.662
9255	928844	Тромбоцитарный ростовой фактор (PF-4) ES.LI.LI.3.663
9256	928845	Туморнекротический фактор ES.LI.LI.3.664
9257	928846	Другие факторы ES.LI.LI.3.665
9258	928847	Интерлейкины ES.LI.LI.3.669
9259	928848	Интерфероны ES.LI.LI.3.670
9260	928849	Туморнекротический фактор ES.LI.LI.3.671
9261	928850	Колониеобразующие факторы ES.LI.LI.3.672
9262	928851	Другие факторы ES.LI.LI.3.673
9263	928852	Простогландины ES.LI.LI.3.675
9264	928853	Группа А ES.LI.LI.3.676
9265	928854	Группа В ES.LI.LI.3.677
9266	928855	Группа Е ES.LI.LI.3.678
9267	928856	Группа Ф ES.LI.LI.3.679
9268	928857	Другие факторы регуляции ES.LI.LI.3.680
9269	928858	Интерлейкины (IL-1-37) ES.LI.LI.3.1284.0.1
9270	928859	Интерфероны (IFN α , IFN β , IFN γ , IFN w) ES.LI.LI.3.1285.0.1
9271	928860	Колонiestимулирующие факторы (CSF: G-CSF,GM-CSF) ES.LI.LI.3.1286.0.1
9272	928861	Онкостатин М (OSM) ES.LI.LI.3.1287.0.1
9273	928862	Факторы, ингибирующие лейкозные клетки (LIF) ES.LI.LI.3.1288.0.1
9274	928863	Трансформирующие факторы роста (TGF: TGF β и др.) ES.LI.LI.3.1289.0.1
9275	928864	Цилиарный нейротрофический фактор (CNTF) ES.LI.LI.3.1290.0.1
9276	928865	Фактор некроза опухолей (TNF: α , β) ES.LI.LI.3.1291.0.1
9277	928866	Макрофагальный воспалительный белок-1 α b (MIP-1 α b) ES.LI.LI.3.1292.0.1
9278	928867	Макрофагальный хемоаттрактирующий белок – 1, 2, 3 (MCP-1, 2, 3) ES.LI.LI.3.1293.0.1
9279	928868	Лимфоцитарный хемоаттрактирующий фактор (LCF) ES.LI.LI.3.1294.0.1
9280	928869	Макрофагальный хемоаттрактирующий активизирующий фактор (MCAF) ES.LI.LI.3.1295.0.1
9281	928870	Рецепторный антагонист IL-1 (RAIL-1) ES.LI.LI.3.1296.0.1
9282	928871	Определение васкуло-эндотелиального фактора роста D (VEGF – D) ES.LI.LI.3.1296.0.2
9283	928872	Неоптерин ES.LI.LI.3.686
9284	928873	Альвеомуцин ES.LI.LI.3.687
9285	928874	Легкая цепь иммуноглобулина L-типа (лямбда) ES.LI.LI.3.689
9286	928875	Легкая цепь иммуноглобулина K-типа (каппа) ES.LI.LI.3.690
9287	928876	Альфа1 микроглобулин ES.LI.LI.3.691
9288	928877	Бета2 макроглобулин ES.LI.LI.3.692
9289	928878	Имуноглобулин G ES.LI.LI.3.693
9290	928879	Альбумин ES.LI.LI.3.695
9291	928880	Определение типа тяжелых цепей IgG антисыворотками ES.LI.LI.3.696
9292	928881	Определение типа тяжелых цепей Ig A антисыворотками ES.LI.LI.3.696.1
9293	928882	Определение типа тяжелых цепей Ig M антисыворотками ES.LI.LI.3.696.2
9294	928883	Определение типа лёгких цепей карра (BJ карра) антисыворотками ES.LI.LI.3.696.3
9295	928884	Определение типа лёгких цепей lambda антисыворотками ES.LI.LI.3.696.4
9296	928885	Определение соотношения легких цепей Карра/Lambda ES.LI.LI.3.696.4.1
9297	928886	Определение типа тяжелых цепей IgGAM (суммарно) антисыворотками ES.LI.LI.3.696.5
9298	928887	Определение типа лёгких цепей карра антисыворотками (иммунофиксация) ES.LI.LI.3.696.6
9299	928888	Определение типа лёгких цепей lambda антисыворотками (иммунофиксация) ES.LI.LI.3.696.7
9300	928889	Определение типа свободных лёгких цепей карра антисыворотками ES.LI.LI.3.696.8
9301	928890	Определение типа свободных лёгких цепей lambda антисыворотками ES.LI.LI.3.696.9
9302	928891	Определение типа тяжелых цепей IgG антисыворотками в моче ES.LI.LI.3.696.10
9303	928892	Определение типа тяжелых цепей Ig A антисыворотками в моче ES.LI.LI.3.696.11
9304	928893	Определение типа тяжелых цепей Ig M антисыворотками в моче ES.LI.LI.3.696.12
9305	928894	Определение типа лёгких цепей карра антисыворотками в моче ES.LI.LI.3.696.13
9306	928895	Определение типа лёгких цепей lambda антисыворотками в моче ES.LI.LI.3.696.14

1	2	3
9307	928896	Определение типа тяжелых цепей IgGAM (суммарно) антисыворотками в моче ESLI.LI.3.696.15
9308	928897	Определение типа лёгких цепей kappa антисыворотками в моче (иммунофиксация) ESLI.LI.3.696.16
9309	928898	Определение типа лёгких цепей lambda антисыворотками в моче (иммунофиксация) ESLI.LI.3.696.17
9310	928899	Определение типа свободных лёгких цепей kappa антисыворотками в моче ESLI.LI.3.696.18
9311	928900	Определение типа свободных лёгких цепей lambda антисыворотками в моче ESLI.LI.3.696.19
9312	928901	Популяция Т-лимфоцитов CD3+CD19-CD45+ ESLI.LI.3.697
9313	928902	Антигены активированных Т лимфоцитов ESLI.LI.3.698
9314	928903	Другие антигены Т-лимфоцитов ESLI.LI.3.699
9315	928904	Определение реактивных Т-эффекторных клеток при диагностике туберкулезной инфекции ESLI.LI.3.699.1
9316	928905	Определение цитоплазматического антигена CD3 ESLI.LI.3.700
9317	928906	Определение мембранного антигена CD3 ESLI.LI.3.700.1
9318	928907	Определение мембранного антигена CD4 ESLI.LI.3.700.2
9319	928908	Определение мембранного антигена CD7 ESLI.LI.3.700.3
9320	928909	Определение мембранного антигена CD2 ESLI.LI.3.700.4
9321	928910	Определение мембранного антигена CD5 ESLI.LI.3.700.5
9322	928911	Определение мембранного антигена CD8 ESLI.LI.3.700.6
9323	928912	Определение мембранного антигена CD30 ESLI.LI.3.700.7
9324	928913	Определение мембранного антигена CD11 α ESLI.LI.3.700.8
9325	928914	Определение Т-клеточного рецептора TCR $\gamma\delta$ ESLI.LI.3.700.9
9326	928915	Определение Т-клеточного рецептора TCR $\alpha\beta$ ESLI.LI.3.700.10
9327	928916	Определение мембранного антигена CD127 ESLI.LI.3.700.11
9328	928917	Определение мембранного антигена CD197 ESLI.LI.3.700.12
9329	928918	Определение цитоплазматического гранзима ESLI.LI.3.700.13
9330	928919	Определение цитоплазматического перфорина ESLI.LI.3.700.14
9331	928920	Т хелперы (Th 1) ESLI.LI.3.701
9332	928921	Т хелперы (Th 2) ESLI.LI.3.702
9333	928922	Цитотоксические Т лимфоциты ESLI.LI.3.703
9334	928923	Т-клеточный рецептор ESLI.LI.3.704
9335	928924	Рецепторы к факторам роста ESLI.LI.3.705
9336	928925	Адгезивные рецепторы к эритроцитам ESLI.LI.3.706
9337	928926	Рецепторы к Fc IgG ESLI.LI.3.707
9338	928927	Рецепторы к Fc IgM ESLI.LI.3.708
9339	928928	Рецептор к интерлейкину ИЛ-1 ESLI.LI.3.709
9340	928929	Рецептор к интерлейкину ИЛ-2 ESLI.LI.3.710
9341	928930	Рецептор к гистамину ESLI.LI.3.711
9342	928931	Рецептор для вируса кори ESLI.LI.3.712
9343	928932	Другие антигены и рецепторы Т лимфоцитов ESLI.LI.3.713
9344	928933	Субпопуляция Т-хелперов CD3+CD4+CD8-CD45+ ESLI.LI.3.714
9345	928934	Субпопуляция Т-цитотоксических клеток CD3+CD8+CD4-CD45+ ESLI.LI.3.715
9346	928935	Активированные цитотоксические Т-лимфоциты CD3+CD8+CD38+ ESLI.LI.3.715.1
9347	928936	Активированные цитотоксические Т-лимфоциты CD8+CD45RA+CD45RO+CD45+ ESLI.LI.3.715.1.1
9348	928937	Т-цитотоксические наивные CD3+CD8+CD45RA+CD62L+CD45+ ESLI.LI.3.715.2
9349	928938	Т-цитотоксические наивные CD8+CD45RA+CD45RO-CD45+ ESLI.LI.3.715.3
9350	928939	Th2-лимфоциты CD3+CD4+CD294+ ESLI.LI.3.716
9351	928940	Регуляторные Т-клетки CD4+CD25+CD127negCD45+ ESLI.LI.3.717
9352	928941	Активированные Т-хелперы CD4+CD45RA+CD45RO+CD45+ ESLI.LI.3.718
9353	928942	Т-хелперы наивные CD4+CD45RA+CD45RO-CD45+ ESLI.LI.3.719
9354	928943	Т-хелперы наивные CD3+CD4+CD45RA+CD62L+CD45+ ESLI.LI.3.719.1

1	2	3
9355	928944	Т-клетки памяти CD4+CD45RO+CD45RA-CD45 ES/Л.Л.3.720
9356	928945	Т-клетки памяти CD8+CD45RO+CD45RA-CD45 ES/Л.Л.3.720.1
9357	928946	Т-клетки памяти центральные %CD3+CD4+ ES/Л.Л.3.720.2
9358	928947	Т-клетки памяти центральные %CD3+CD8+ ES/Л.Л.3.720.3
9359	928948	Т-клетки памяти эффекторные %CD3+CD4+ ES/Л.Л.3.720.4
9360	928949	Т-клетки памяти эффекторные %CD3+CD8+ ES/Л.Л.3.720.5
9361	928950	Т-клетки эффекторные %CD3+CD4+ ES/Л.Л.3.720.6
9362	928951	Т-клетки эффекторные %CD3+CD8+ ES/Л.Л.3.720.7
9363	928952	Th17-лимфоциты CD3+CD4+CD161+ ES/Л.Л.3.721
9364	928953	Th17-лимфоциты CD3+CD4+CD196+CD183- ES/Л.Л.3.721.1
9365	928954	Th17.1-лимфоциты CD3+CD4+CD196+CD183+ ES/Л.Л.3.721.2
9366	928955	Т-клетки ранние тимические эмигранты CD3+CD4+CD45RA+CD31+CD45+ ES/Л.Л.3.721.3
9367	928956	Т-клетки ранние тимические эмигранты CD3+CD8+CD45RA+CD31+CD45+ ES/Л.Л.3.721.4
9368	928957	Альфа/бета Т-клетки АВ-ТсR+CD3+CD45+ ES/Л.Л.3.722
9369	928958	Гамма/дельта Т-клетки гамма дельта-ТсR+CD3+CD45+ ES/Л.Л.3.723
9370	928959	Активированные Т-лимфоциты CD3+HLA-DR+CD25+CD45+ ES/Л.Л.3.724
9371	928960	Активированные ФГА Т лимфоциты CD3+CD69+ ES/Л.Л.3.724.1
9372	928961	Активированные Т лимфоциты CD3+HLA DR+CD45+ ES/Л.Л.3.724.2
9373	928962	Активированные Т лимфоциты CD3+CD25+CD45+ ES/Л.Л.3.724.3
9374	928963	Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8 ES/Л.Л.3.725
9375	928964	Дубль-позитивные клетки-CD4+CD8+ ES/Л.Л.3.726
9376	928965	Дубль-негативные клетки-CD4-CD8- ES/Л.Л.3.727
9377	928966	Двойные негативные Т-лимфоциты TCR $\alpha\beta$ +CD4-CD8- ES/Л.Л.3.727.1
9378	928967	Активированные не Т-лимфоциты CD3-HLA DR+CD45+ ES/Л.Л.3.727.2
9379	928968	Т-клетки с функцией естественных киллеров-CD3+CD16/56+ ES/Л.Л.3.728
9380	928969	Активированные натуральные киллеры CD3-CD8+CD38+ ES/Л.Л.3.728.1
9381	928970	Высокоцитотоксические натуральные киллеры CD3-CD8+ ES/Л.Л.3.729
9382	928971	В-лимфоциты CD3-CD19+CD45+ ES/Л.Л.3.731
9383	928972	В-клетки наивные CD19+IgD+CD27-CD45+ ES/Л.Л.3.731.1
9384	928973	В-клетки незрелые CD19+CD21lowCD45+ ES/Л.Л.3.731.2
9385	928974	В-клетки двойные негативные CD19+IgD-CD27-CD45+ ES/Л.Л.3.731.3
9386	928975	В-клетки транзиторные CD19+IgMhiCD38hiCD45+ ES/Л.Л.3.731.4
9387	928976	В1-субпопуляция В-лимфоцитов CD19+CD5+CD27-CD45+ ES/Л.Л.3.732
9388	928977	В2-субпопуляция В-лимфоцитов CD19+CD5-CD27-CD45+ ES/Л.Л.3.733
9389	928978	В-клетки памяти CD19+CD5-CD27+CD45+ ES/Л.Л.3.734
9390	928979	В-клетки памяти непереключённые CD19+IgD+CD27+CD45+ ES/Л.Л.3.734.1
9391	928980	В-клетки памяти переключённые CD19+IgD-CD27+CD45+ ES/Л.Л.3.734.2
9392	928981	В-клетки памяти переключённые экспрессирующие только IgM %CD19+IgD-IgM+CD27+CD45+ ES/Л.Л.3.734.3
9393	928982	Идентификация активированных В лимфоцитов ES/Л.Л.3.735
9394	928983	Активированные ФГА В-лимфоциты и ЕКК CD3-CD69+ ES/Л.Л.3.735.1
9395	928984	Идентификация плазматических клеток ES/Л.Л.3.736
9396	928985	В-клеточный рецептор ES/Л.Л.3.737
9397	928986	Экспрессия IgD (mIgM) (S-IgD) ES/Л.Л.3.738
9398	928987	Экспрессия IgM (mIgM) ES/Л.Л.3.739
9399	928988	Экспрессия IgG (mIgG) ES/Л.Л.3.740
9400	928989	Экспрессия IgA (mIgA) ES/Л.Л.3.741
9401	928990	Рецептор к С3 компоненту комплемента С3b, С3d ES/Л.Л.3.742
9402	928991	Рецептор к вирусу Эпштейн-Барра ES/Л.Л.3.743
9403	928992	Рецепторы к иммуноглобулинам ES/Л.Л.3.744
9404	928993	Рецептор к Fc IgG ES/Л.Л.3.745
9405	928994	Рецептор к Fc IgM ES/Л.Л.3.746
9406	928995	Другие антигены и рецепторы ES/Л.Л.3.747

1	2	3
9407	928996	Определение мембранного антигена CD19 ESLI.LI.3.748
9408	928997	Определение мембранного антигена CD20 ESLI.LI.3.748.1
9409	928998	Определение мембранного антигена CD58 ESLI.LI.3.748.2
9410	928999	Определение мембранного антигена CD10 ESLI.LI.3.748.3
9411	930011	Цитологическое исследование материала, полученного при пункции опухоли, опухолеподобного образования и/или другого патологически измененного участка любой локализации.
9412	930053	Цитологическое исследование материала полученного при гинекологическом осмотре (профилактическом скрининге) при выявленной патологии
9413	930112	Цитологическое исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре (проф.скрининг) ESLI.LI.11.1
9414	930113	Цитологическое исследование материала полученного при гинекологическом осмотре при выявленной патологии(ручная) ESLI.LI.11.1
9415	930114	Цитологическое исследование соскобов со слизистой оболочки влагалища, шейки матки и цервикального канала при гинекологическом осмотре ESLI.LI.11.2
9416	930115	Цитологическое исследование материала, полученного при пункции опухоли, опухолеподобного образования или другого патологически измененного участка любой локализации ESLI.LI.11.3
9417	930116	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопических исследованиях (исключая эндоскопию желудка) и аспириатов из полости матки ESLI.LI.11.4
9418	930117	Цитологическое исследование (мазки, мазки-отпечатки) состояния слизистой оболочки желудка с определением инфицирования HP ESLI.LI.11.5
9419	930118	Цитологическое исследование жидкостей, в том числе экссудатов, транссудатов, секретов, экскретов и смывов ESLI.LI.11.6
9420	930119	Цитологическое исследование соскобов, отпечатков, отпечатков с поверхности эрозий, язв, свищей, ран и других патологически измененных поверхностей (в том числе отделяемого из сосков молочной железы) ESLI.LI.11.7
9421	930120	Цитологическое исследование мокроты ESLI.LI.11.8
9422	931001	Определение кариотипа ESLI.LI.2741
9423	935001	Rg-скопия грудной клетки
9424	935002	Rg-графия органов грудной клетки
9425	935004	Rg-скопия и Rg-графия сердца с контрастированием пищевода (3 проекции)
9426	935005	Рентгенография гортани и трахеи
9427	935006	Rg-графия диафрагмы
9428	935007	Прицельная RG-графия органов грудной клетки
9429	935009	Фарингография контрастная
9430	935010	Флюорография легких диагностическая
9431	935011	Флюорография легких профилактическая
9432	935102	Rg-скопия брюшной полости
9433	935103	Rg-графия брюшной полости (обзорная)
9434	935104	Rg-скопия и Rg-графия желудка с двойным контрастированием
9435	935105	Rg-скопия и Rg-графия желудка традиционным методом
9436	935106	Rg-скопия и Rg-графия пищевода(самостоятельная)
9437	935109	Холангиохолецистография внутривенная
9438	935110	Холецистография пероральная
9439	935112	Дуоденография
9440	935113	Дуоденография зондовая (гипотоническая)
9441	935114	Ирригоскопия и ирригография с двойным контрастированием
9442	935116	Rg-графия пассажа бария по тонкому кишечнику
9443	935117	Ретроградная холецистохолангиопанкреатография
9444	935118	Латерография
9445	935201	Rg-графия шейного, грудного, пояснично-крестцового отдела позвоночника, копчика
9446	935202	Rg-графия шейного, грудного, пояснично-крестцового отдела позвоночника, копчика в косых проекциях

1	2	3
9447	935203	Rg-графия шейного, грудного, пояснично-крестцового отдела позвоночника, копчика с функциональными пробами
9448	935204	Rg-графия лопатки, грудины, ключицы
9449	935205	Rg-графия костей таза
9450	935206	Rg-графия грудного отдела позвоночника, грудины, ребер во время дыхания
9451	935209	Рентгеноскопия костей
9452	935210	Rg-графия крупного сустава
9453	935211	Rg-графия мелких суставов
9454	935212	RG-графия грубчатых костей
9455	935213	Rg-графия черепа обзорная, аксиальная
9456	935220	Rg-графия черепа обзорная, тангенциальная
9457	935222	Rg-графия турецкого седла в 2-х проекциях
9458	935223	Rg-графия придаточных пазух носа, глазницы, скуловой кости, нижней челюсти, костей носа, носоглотки
9459	935224	Контрастная Rg-графия носоглотки, глазницы, придаточных пазух носа
9460	935225	Контрастная Rg-графия слюнной железы и протоков
9461	935226	Rg-графия височных костей, височно-челюстных суставов, сосцевидных отростков
9462	935254	Rg-графия мягких тканей, лимфатических узлов, флеболитов, артериальных обызвествлений
9463	935261	Флюорография костей
9464	935262	Фистулография
9465	935310	Обзорная Rg-графия почек
9466	935311	Внутривенная (экскреторная) урография
9467	935322	Внутривенная цистография
9468	935331	Ретроградная цистография
9469	935341	Гистеросальпингография
9470	935342	Пневмогистеросальпингография
9471	935343	Пельвиография
9472	935344	Пневмопельвиография
9473	935345	Простатография
9474	935346	Антеградная цистография
9475	935401	Обзорная Rg-графия молочной железы в двух проекциях детям старше 7 лет
9476	935402	Обзорная Rg-графия молочной железы в одной проекции
9477	935403	Прицельная Rg-графия молочной железы
9478	935404	Прицельная Rg-графия молочной железы с прямым увеличением
9479	935405	Rg-графия мягких тканей подмышечных областей
9480	935406	Дуктография
9481	935407	Дуктография с двойным контрастированием протоков молочной железы
9482	935408	Пневмокистография пальпируемых образований молочной железы
9483	935409	Пневмокистография непальпируемых образований молочной железы
9484	935410	Прицельная пункционная биопсия пальпируемых образований молочной железы
9485	935411	Прицельная пункционная биопсия непальпируемых образований, молочной железы
9486	935412	Внутриканевая маркировка непальпируемых образований молочной железы
9487	935413	Rg-графия удаление сектора молочной железы
9488	935620	Томография шейного, грудного, пояснично-крестцового отдела позвоночника
9489	935630	Томография черепа
9490	935631	Томография сердца, средостения, легочных ворот
9491	935632	Томография грудино-ключичного сочленения
9492	935633	Томография гортани и трахеи
9493	935634	Томография легких
9494	935636	Томография костей, суставов
9495	935637	Томография желчного пузыря
9496	935638	Томография почек
9497	938001	Сцинтиграфия статическая головного мозга
9498	938003	Сцинтиграфия миокарда

1	2	3
9499	938007	Сцинтиграфия печени статическая
9500	938009	Сцинтиграфия печени и желчевыводящих путей динамическая
9501	938010	Сцинтиграфия органов и тканей грудной клетки
9502	938012	Сцинтиграфия яичников
9503	938014	Сцинтиграфия лимфоузлов
9504	938017	Сцинтиграфия нейроэндокринных опухолей
9505	938025	Изотопная ангиография
9506	938034	Сцинтиграфия щитовидной железы с йодом
9507	938046	Сцинтиграфия паращитовидных желез
9508	940001	УЗИ органов гепатобилиарной системы (печень, желчный пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа)
9509	940002	УЗИ желчного пузыря с определением функции
9510	940003	УЗИ селезенки
9511	940004	УЗИ брюшной полости на свободную жидкость
9512	940005	УЗИ полых органов (желудка, кишечника)
9513	940006	Эластометрия печени у детей
9514	940021	УЗИ внутренних женских половых органов
9515	940031	УЗИ функции почек (проба с фуроосемидом)
9516	940032	УЗИ почек, надпочечников и забрюшинного пространства
9517	940033	УЗИ мочевого пузыря
9518	940034	УЗИ предстательной железы
9519	940035	УЗИ полового члена и органов мошонки
9520	940036	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
9521	940051	УЗИ щитовидной железы
9522	940052	УЗИ молочных желез у девочек или грудных желез у мальчиков
9523	940053	УЗИ лимфатических узлов 1-2 регионов
9524	940054	УЗИ мягких тканей
9525	940055	УЗИ слюнных желез
9526	940056	УЗИ вилочковой железы
9527	940061	Диагностическая пункция поверхн. структур под контролем УЗ
9528	940062	Диагностическая пункция внутренних органов под контролем УЗ
9529	940063	Лечебно-диагностическая пункция под контролем УЗ
9530	940064	Чрескожное дренирование под УЗ наведением
9531	940071	УЗИ средостения
9532	940072	УЗИ плевральной полости
9533	940081	Эхокардиография (в М-режиме)
9534	940082	Эхокардиография (в комплексе В- и М-режимах)
9535	940083	Эхокардиография с доплеровским анализом
9536	940084	Эхокардиография чреспищеводная
9537	940087	Стресс-Эхо-КГ с чреспищеводной стимуляцией предсердий при ишемическом тесте
9538	940088	Стресс-Эхо-КГ с чреспищеводной стимуляцией предсердий при нарушениях ритма (дополнительно к основному исследованию)
9539	940089	Стресс-эхокардиография с физической нагрузкой
9540	940090	УЗ-доплерография в импульсном режиме парных сосудов (артерий или вен)
9541	940091	УЗ-доплерография в дуплексном режиме парных сосудов (артерий или вен)
9542	940093	УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены
9543	940094	Транскраниальная УЗ-доплерография (в том числе нейросонография)
9544	940095	УЗ-доплерография магистральных сосудов внутренних органов
9545	940101	УЗИ суставов
9546	940102	Эхоостеометрия
9547	940103	Эхоостеометрия в стоматологии (хирургическая)
9548	940111	Биометрия глаза
9549	940112	Корнеометрия
9550	940113	Офтальмосканирование
9551	940114	Офтальмосканирование иммерсионное

1	2	3
9552	940115	Сканирование орбиты
9553	940121	Эхоэнцефалография в М-режиме
9554	940122	Двумерная эхоэнцефалография
9555	940125	Воздушно - газовая цистография под контролем УЗИ
9556	941001	Термография
9557	943001	Введение вакцины против краснухи
9558	943004	Введение антирабической вакцины
9559	943006	Введение вакцины против гриппа
9560	943007	Введение АКДС (АДС, АДСМ, АДМ) вакцины
9561	943008	Введение вакцины против вируса гепатита для детей
9562	943009	Введение вакцины против кори
9563	943010	Введение вакцины против лептоспироза
9564	943013	Введение вакцины против эпидемического паротита
9565	943014	Введение вакцины против полиомиелита
9566	943016	Введение иммуноглобулина человеческого противостолбнячного
9567	943017	Введение иммуноглобулина человеческого донорского
9568	943018	Введение столбнячного анатоксина
9569	943019	Введение противостолбнячной сыворотки по Безредко
9570	943020	Введение противогангренозной сыворотки
9571	943021	Введение вакцины против туберкулеза
9572	943022	Аллергическая проба с антигеном для получения иммунного ответа
9573	943023	Введение вакцины против туляремии
9574	943027	Введение противодифтерийной сыворотки
9575	943028	Введение стафилококкового анатоксина
9576	943036	Введение вакцины против дифтерии, столбняка и вирусного гепатита "В"
9577	943037	Введение вакцины против вирусного гепатита "А"
9578	943038	Введение вакцины против пневмококковой инфекции
9579	943039	Введение вакцины против менингококковой инфекции
9580	943040	Введение вакцины против брюшного тифа
9581	943041	Введение вакцины против дизентерии Зонне
9582	943042	Введение вакцины против желтой лихорадки
9583	943045	Введение вакцины против коронавирусной инфекции
9584	943046	Введение антирабического иммуноглобулина
9585	943047	Введение противоклещевого иммуноглобулина
9586	943048	Введение иммуноглобулина против вирусного гепатита "В"
9587	943049	Введение вакцины против вируса ветряной оспы
9588	943050	Введение вакцины против клещевого энцефалита
9589	943051	Введение вакцины против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции
9590	943052	Введение вакцины против коклюша, дифтерии, столбняка и полиомиелита
9591	943053	Введение вакцины против гемофильной инфекции
9592	943054	Введение вакцины против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции и вирусного гепатита "В"
9593	943055	Введение вакцины против кори и эпидемического паротита
9594	943056	Введение вакцины против кори, эпидемического паротита и краснухи
9595	943057	Введение вакцины против ротавирусной инфекции
9596	943058	Введение вакцины против вируса папилломы человека
9597	944011	Местная инфильтрационная анестезия 1 категории с коррегирующей терапией 1 степени
9598	944021	Местная инфильтрационная анестезия 2 категории с коррегирующей терапией 1 степени
9599	945104	Конхотомия
9600	945105	Полипотомия носа
9601	945106	Ультразвуковая дезинтеграция слизистой носа, носовых раковин
9602	945107	Иссечение сенехий
9603	945113	Репозиция и фиксация костей носа при переломах
9604	945114	Удаление полипов уха

1	2	3
9605	945115	Трахеотомия
9606	945116	Хирургический способ остановки носовых кровотечений
9607	945202	Удаление мягкотканых опухолей полости рта (стомат.)
9608	945203	Биопсия слизистой полости рта (стомат.)
9609	945204	Вскрытие флегмон (стомат.) полости рта
9610	945227	Первичная хирургическая обработка ран лица (стомат.)
9611	945401	Операция при фимозе (круговое иссечение/рассечение крайней плоти)
9612	945402	Рассечение уздечки (френулотомия)
9613	945403	Троакарная эпицистостомия
9614	945506	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы
9615	945507	Удаление остроконечных кондилом, кист, полипов женских тазовых органов
9616	945510	Удаление кисты влагалища, бартолиниевой железы
9617	945516	Вскрытие гематокольпокса
9618	945519	Кульдоскопия
9619	945601	Удаление доброкачественных образований кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей
9620	945805	Удаление халязиона
9621	945806	Удаление перигиума
9622	945807	Операции на слезных точках и каналах
9623	945808	Устранение заворота, выворота век
9624	948001	Пробный сеанс ГБО
9625	948002	Лечебный сеанс ГБО (1 атм.)
9626	948003	Лечебный сеанс ГБО (2 атм.)
9627	948004	Лечебный сеанс ГБО (3 атм.)
9628	948005	Лечебный сеанс ГБО (местн.)
9629	950401	Гальванизация
9630	950403	Электрофорез лекарственный
9631	950405	Флюктофорез (АСБ)
9632	950406	Магнитотерапия (1 поле)
9633	950407	Магнитотерапия (2 поля)
9634	950408	Магнитотерапия общая
9635	950409	Лазеротерапия,магнитолазеротерапия (1-2точки,поле)
9636	950410	Лазеротерапия,магнитолазеротерапия (3-4точки,поле)
9637	950411	Лазеротерапия,магнитолазеротерапия (5-6точек,поле)
9638	950412	Диадинамотерапия (1 поле)
9639	950413	Диадинамотерапия (2 поля)
9640	950414	Диадинамотерапия (3 поля и более)
9641	950415	Синусоидально модулированные токи (1 поле)
9642	950416	Синусоидально модулированные токи (2 поля)
9643	950417	Синусоидально модулированные токи (3 поля и более)
9644	950418	СМТ-форез (1 поле)
9645	950419	СМТ-форез (2 поля)
9646	950420	Электростимуляция (1 поле)
9647	950421	Электростимуляция (2 поля)
9648	950422	Электростимуляция (3 поля)
9649	950423	Электросон, электроанальгезия
9650	950424	Интерференционные токи (1 поле)
9651	950425	Интерференционные токи (2 поля)
9652	950426	Интерференционные токи (3 поля)
9653	950427	Импульсное электромагнитное поле
9654	950428	Короткоимпульсные биполярные токи
9655	950429	Микроволновая терапия (КВЧ) (1 точка)
9656	950430	Микроволновая терапия (КВЧ) (2 точки)
9657	950431	Микроволновая терапия (ДМВ, СМВ) (1 поле)
9658	950432	Микроволновая терапия (ДМВ, СМВ) (2 поля)
9659	950433	Микроволновая терапия (ДМВ, СМВ) (3 поля)

1	2	3
9660	950437	УЗ-терапия (1-2 поля)
9661	950438	УЗ-терапия (3-4 поля и более)
9662	950442	Фонофорез (1-2 поля)
9663	950443	Фонофорез (3-4 поля и более)
9664	950447	УВЧ-терапия (1 поле)
9665	950448	УВЧ-терапия (2 поля)
9666	950451	Индуктотермия (1 поле)
9667	950452	Индуктотермия (2 поля)
9668	950453	Индуктотермия (3 поля)
9669	950454	Дарсонвализация, токи надтональной частоты (1 поле)
9670	950455	Дарсонвализация, токи надтональной частоты (2 поля)
9671	950458	Франклинизация местная
9672	950459	Франклинизация общая
9673	950460	УФО-терапия (1 поле)
9674	950461	УФО-терапия (2 поля)
9675	950462	УФО-терапия (3 поля)
9676	950463	УФО-терапия (4 поля и более)
9677	950464	УФО-терапия общая
9678	950465	ОКУФ-терапия (1 поле)
9679	950466	ОКУФ-терапия (2 поля)
9680	950467	ОКУФ-терапия (3 поля)
9681	950468	ОКУФ-терапия (4 поля)
9682	950469	ОКУФ-терапия (5 полей)
9683	950470	ОКУФ-терапия (6 полей)
9684	950471	Определение биодозы
9685	950472	Инфракрасное излучение (др. источники света) (1 поле)
9686	950473	Инфракрасное излучение (др. источники света) (2 поля)
9687	950474	Световая ванна
9688	950475	Аэроионотерапия
9689	950476	Аэрозольтерапия, электроаэрозольтерапия, УЗ-ингаляции
9690	950478	Теплолечение (парафин, озокерит, леч. грязь, нафталан, глина и др.) (1 аппл.)
9691	950479	Теплолечение (парафин, озокерит, леч. грязь, нафталан, глина и др.) (2 аппл.)
9692	950480	Прерывистая нормобарическая гипокситерапия (групповая)
9693	950482	Грязевая ванна
9694	950487	Электрогрязелечение
9695	950488	Ванны лечебные (искусственные газовые)
9696	950489	Ванны лечебные (пресные, лекарственные, минеральные, ароматич. и др.)
9697	950490	Души (циркулярный, восходящий, дождевой и др.)
9698	950491	Души струевые (Шарко, шотландский)
9699	950492	Душ-массаж подводный
9700	950493	Бальнеотерапия (сауна) индивидуальная
9701	950494	Бальнеотерапия (сауна) групповая
9702	950495	Галокамера индивидуальная
9703	950496	Галокамера групповая
9704	950499	Сухое скелетное вытяжение, механическая тракция, вибрация
9705	950500	ЛФК в бассейне (индивидуальная)
9706	950501	ЛФК в бассейне (групповая)
9707	950502	ЛФК в зале, индивидуальная, терапевтическим больным
9708	950503	ЛФК в зале, групповая, терапевтическим больным
9709	950504	ЛФК в зале индивидуальная, послеоперационным больным
9710	950505	ЛФК в зале групповая послеоперационным больным
9711	950506	ЛФК в зале индивидуальная травматологическим больным с иммобилизацией
9712	950507	ЛФК в зале групповая травматологическим больным с иммобилизацией
9713	950508	ЛФК в зале индивидуальная травматологическим больным после иммобилизации
9714	950510	ЛФК в зале индивидуальная неврологическим больным

1	2	3
9715	950511	ЛФК в зале групповая неврологическим больным
9716	950512	ЛФК в зале групповая ортопедическим больным
9717	950513	ЛФК в зале индивидуальная ортопедическим больным
9718	950514	ЛФК индивидуальная при прочих заболеваниях
9719	950515	Дыхательная гимнастика (обучение)
9720	950516	Механотерапия
9721	950517	Занятия на тренажерах
9722	950518	Проба определения физической работоспособности (PWC-170)
9723	950519	Проба Гекчи
9724	950520	Проба Штанге
9725	950521	Определение силовой выносливости мышц туловища и живота
9726	950524	Классический массаж волосистой части головы; лица; шеи
9727	950525	Классический массаж плеча; локтевого сустава, лучезапястного сустава, кисти и предплечья (односторонний)
9728	950526	Классический массаж плеча; локтевого сустава, лучезапястного сустава, кисти и предплечья (двусторонний)
9729	950527	Классический массаж тазобедренного сустава; коленного сустава; голеностопного сустава; стопы и голени (односторонний)
9730	950528	Классич. массаж тазобедренного сустава коленного сустава; голеностопного сустава; стопы и голени (двусторонний)
9731	950529	Классический массаж брюшной стенки; пояснично-крестцовой области;
9732	950530	Классический массаж воротниковой зоны, спины
9733	950531	Классический массаж верхней конечности; нижней конечности (одност.)
9734	950532	Классический массаж верхней конечности; нижней конечности (двуст.)
9735	950533	Классический массаж верхних конечностей, надплечья и области лопатки
9736	950534	Классический массаж спины и поясницы
9737	950535	Классический массаж нижней конечности (одностор.) и поясницы
9738	950536	Классический массаж нижней конечности (двустор.) и поясницы
9739	950537	Классический массаж шейно-грудного отдела позвоночника
9740	950538	Классический массаж грудной клетки; позвоночника
9741	950539	Сегментарный массаж шейно-воротниковой области и головы
9742	950540	Сегментарный массаж шейно-воротниковой области и верхних конечностей
9743	950541	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника
9744	950542	Сегментарный массаж грудного отдела позвоночника
9745	950543	Сегментарный массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника
9746	950544	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области и нижних конечностей
9747	950545	Классический массаж общий
9748	950546	Точечный массаж
9749	950547	Вакуум-массаж
9750	950550	Массаж с использованием механической кушетки
9751	950551	Пневмомассаж
9752	950552	Общий массаж ЛФК детям грудного и младшего дошкольного возраста
9753	950553	Массаж головы детям раннего возраста
9754	950554	Массаж шеи детям раннего возраста
9755	950555	Массаж верхних конечностей детям раннего возраста
9756	950556	Массаж нижних конечностей детям раннего возраста
9757	950557	Массаж стопы детям раннего возраста
9758	950571	Сухая углекислая ванна
9759	950574	Микроволновая резонансная терапия (для специализированных подразделений)
9760	950575	Мезодиенцифальные модуляции индивидуальные (для специализированных подразделений)
9761	950576	Мезодиенцифальные модуляции групповые (для специализированных подразделений)
9762	951356	Операции при поверхностных гнойных процессах костном панариции
9763	951357	Венесекция
9764	951401	Операции при фимозе (круговое иссечение/рассечение крайней плоти)
9765	951402	Рассечение уздечки (френулотомия)

1	2	3
9766	951501	Удаление инородных тел из прямой кишки (без повреждения сфинктера)
9767	951502	ПХО ран промежности (без повреждения кишки)
9768	951554	Скелетное вытяжение (I-категория)
9769	951556	Закрытая репозиция перелома с иммобилизацией мелких трубчатых костей
9770	951557	Закрытое вправление вывихов мелких суставов с иммобилизацией
9771	951558	Закрытая редрессация пальцев кисти
9772	951559	Удаление пяточной шпоры
9773	951560	Первично-хирургическая обработка ран, ожогов, обморожений I-II ст.
9774	951561	Операции при вросшем ногте
9775	952053	Первичная хирургическая обработка ран века
9776	952054	Устранение заворота, выворота века
9777	952552	Закрытое вправление вывиха крупных суставов с иммобилизацией
9778	956002	Оказание неотложной медицинской помощи детскому населению
9779	957001	Классическая корпоральная иглотерапия (КИТ)
9780	957002	Микроиглотерапия (МИТ)
9781	957003	Аурикулодиагностика (АД)
9782	957004	Аурикулотерапия (АТ)
9783	957005	Поверхностная иглотерапия (ПИТ)
9784	957006	Электроакупунктура
9785	957007	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами (в том числе "Цзю-терапия"-прижигание моксами)
9786	957008	Лазероакупунктура (возбужд.метод)
9787	957009	Лазероакупунктура (седативный метод)
9788	957010	Чрезкожная электронейростимуляция (1-2 поля)(ЧЭНС)
9789	957011	Чрезкожная электронейростимуляция (3-4 поля) (ЧЭНС)
9790	957012	Вакуум-массаж (рефлексотерапия)
9791	957013	Точечный массаж (рефлексотерапия)
9792	957014	Блокада точек
9793	957015	Магнитоапликация
9794	957016	Металлоапликация
9795	957017	Рефлексодиагностика (РД)
9796	957018	Компьютерная рефлексодиагностика (КРД)
9797	957031	Мануальная терапия общая
9798	957032	Мануальная терапия поясничного отдела позвоночника
9799	957033	Мануальная терапия пояснично-крестцового перехода
9800	957034	Мануальная терапия пояснично-грудного перехода
9801	957035	Мануальная терапия грудного отдела позвоночника
9802	957036	Мануальная терапия шейно-грудного перехода
9803	957037	Мануальная терапия шейного отдела позвоночника
9804	957038	Мануальная терапия черепно-позвоночного перехода
9805	957039	Мануальная терапия плече-лопаточного сочленения
9806	957040	Мануальная терапия суставов верхних/нижних конечностей
9807	957041	Мануальная терапия суставов стопы
9808	957042	Мануальная терапия пальцев кисти, стопы
9809	957043	Мануальная терапия крестцового отдела позвоночника
9810	957044	Мануальная терапия копчика включая ректальный массаж
9811	997001	Дневной стационар хирургического профиля в педиатрии
9812	997002	Дневной стационар педиатрического профиля
9813	997003	Дневной стационар отделения восстановительного лечения детей

Перечень медицинских организаций, осуществляющих проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, включающей преимплантационное генетическое тестирование эмбрионов, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования

№ п/п	Наименование МО
1	2
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени М.П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы»
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы»
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 29 имени Н.Э. Баумана Департамента здравоохранения города Москвы»
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 31 имени академика Г.М. Савельевой Департамента здравоохранения города Москвы» ¹
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева Департамента здравоохранения города Москвы»
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка» Департамента здравоохранения города Москвы»
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 67 имени Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы» ¹
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы» ²
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.В. Вересаева Департамента здравоохранения города Москвы» ¹
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени А.К. Ерамишанцева Департамента здравоохранения города Москвы»

¹Проводятся медико-генетическое консультирование, инвазивные методы пренатальной диагностики (амниоцентез, биопсия хориона и другие).

² Проводятся централизованное лабораторное исследование образцов сыворотки крови для определения материнских сывороточных маркеров (связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) и свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина), централизованное цитогенетическое лабораторное исследование материала, полученного при инвазивных методах пренатальной диагностики, а также медико-генетическое консультирование, инвазивные методы пренатальной диагностики (амниоцентез, биопсия хориона и другие).

Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях

№ п/п	Наименование МО
1	2
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 1 им. Н.И. Пирогова Департамента здравоохранения города Москвы»
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени М.П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы»
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.М. Буянова Департамента здравоохранения города Москвы»
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы»
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 24 Департамента здравоохранения города Москвы»
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 29 имени Н.Э. Баумана Департамента здравоохранения города Москвы»
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 31 имени академика Г.М. Савельевой Департамента здравоохранения города Москвы»
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева Департамента здравоохранения города Москвы»
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка» Департамента здравоохранения города Москвы»
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 67 имени Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы»
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.П. Демикова Департамента здравоохранения города Москвы»
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени М.Е. Жадкевича Департамента здравоохранения города Москвы»
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы»
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.В. Вересаева Департамента здравоохранения города Москвы»
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени И.В. Давыдовского Департамента здравоохранения города Москвы»

1	2
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени А.К. Ерамишанцева Департамента здравоохранения города Москвы»
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный научно-клинический центр имени С.П. Боткина» Департамента здравоохранения города Москвы
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница № 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения города Москвы»
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы»
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Морозовская детская Городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы»
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница Святого Владимира Департамента здравоохранения города Москвы»
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница имени З.А. Башляевой Департамента здравоохранения города Москвы»
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника «Кузнечики» Департамента здравоохранения города Москвы»
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника «Вороновская» Департамента здравоохранения города Москвы»
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы»
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Инфекционная клиническая больница № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»
28	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины имени С.И. Спасокукоцкого Департамента здравоохранения города Москвы»
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента здравоохранения города Москвы»
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Госпиталь для ветеранов войн № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Госпиталь для ветеранов войн № 3 Департамента здравоохранения города Москвы»
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы»
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы»
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы»
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии-клиника доктора Рошалья» Департамента здравоохранения города Москвы
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»

1	2
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского» Департамента здравоохранения города Москвы
38	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет)
39	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
40	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
41	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» Федерального медико-биологического агентства
42	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»
43	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства»
44	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт Пульмонологии Федерального медико-биологического агентства»
45	Федеральное казенное учреждение «Центральный военный клинический госпиталь имени П.В. Мандрыка» Министерства обороны Российской Федерации
46	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
47	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
48	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление служебными зданиями» при Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации
49	Федеральное государственное унитарное предприятие «Главное производственно-коммерческое управление по обслуживанию дипломатического корпуса при Министерстве иностранных дел Российской Федерации»
50	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации
51	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации
52	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница с поликлиникой Управления делами Президента Российской Федерации»
53	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница» Управления делами Президента Российской Федерации
54	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница № 1» Управления делами Президента Российской Федерации
55	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
56	Федеральное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница гражданской авиации»
57	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» имени Н.А. Семашко»
58	Частное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина»

1	2
59	Автономная некоммерческая организация «Центр восстановления здоровья и реабилитации - Санаторий «Дугино»
60	Автономная некоммерческая организация Центральная клиническая больница Святителя Алексия Митрополита Московского Московской Патриархии Русской Православной Церкви
61	Акционерное общество «Группа компаний «Медси»
62	Акционерное общество «Европейский Медицинский Центр»
63	Акционерное общество «К 31 Сити»
64	Акционерное общество «Клиника К+31»
65	Акционерное общество «МД Проект 2000»
66	Акционерное общество «Медицина»
67	Акционерное общество «МЕДСИ 2»
68	Акционерное общество «Семейный доктор»
69	Больница Центросоюза Российской Федерации – медицинское учреждение
70	Закрытое акционерное общество «МЦК»
71	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Москва»
72	Общество с ограниченной ответственностью «Гута-Клиник»
73	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Фомина Мичуринский»
74	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Будь здоров»
75	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника научной медицины»
76	Общество с ограниченной ответственностью «Клиническая больница Центросоюза»
77	Общество с ограниченной ответственностью «Клинический госпиталь на Яузе»
78	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Поликлиника.ру»
79	Общество с ограниченной ответственностью «Нейро-клиника»
80	Общество с ограниченной ответственностью «Никита и Ко»
81	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная больница Центросоюза»
82	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника 101»
83	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника.ру»
84	Общество с ограниченной ответственностью «Приор Клиника»
85	Общество с ограниченной ответственностью «Сеть семейных медицинских центров»
86	Закрытое акционерное общество «Клиника»
87	Общество с ограниченной ответственностью «Хавен»
88	Акционерное общество «Институт пластической хирургии и косметологии»
89	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-практический центр восстановления зрения»
90	Общество с ограниченной ответственностью «ИнТайм»
91	Общество с ограниченной ответственностью «Скандинавский центр здоровья»

**Перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в
дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования**

№ п/п	Наименование МО
1	2
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка» Департамента здравоохранения города Москвы»
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный научно-клинический центр имени С.П. Боткина» Департамента здравоохранения города Москвы
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы»
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента здравоохранения города Москвы»
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы»
6	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации
7	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет)
8	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации
9	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
10	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
11	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
12	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»
13	Акционерное общество «Европейский Медицинский Центр»
14	Акционерное общество «К 31 Сити»
15	Акционерное общество «Медицина»

Перечень комплексных медицинских услуг, оказываемых в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС, используемых для учета острых, в том числе угрожающих жизни, состояний пациентам, госпитализированным по каналу «самотек» в круглосуточные стационары, с указанием критериев экстренной госпитализации

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Код по МКБ-10	Критерии экстренной госпитализации	Профиль
1	2	3	4	5	6
1	61001	Заболевания верхних дыхательных путей инфекционного генеза	J36	Интоксикационный синдром, повышение температуры тела, поражение ротоглотки	инфекционные болезни
2	61001	Заболевания верхних дыхательных путей инфекционного генеза	J35.0	Интоксикационный синдром, повышение температуры тела, поражение ротоглотки	инфекционные болезни
3	61002	Ангина острая	J03.8	Интоксикационный синдром, повышение температуры тела, поражение ротоглотки, дети младше 3 лет, беременные, лица из организованных коллективов, при наличии осложнений, при лихорадке более 5 суток	инфекционные болезни
4	61002	Ангина острая	J03.9	Интоксикационный синдром, повышение температуры тела, поражение ротоглотки, дети младше 3 лет, беременные, лица из организованных коллективов, при наличии осложнений, при лихорадке более 5 суток	инфекционные болезни
5	61004	Опоясывающий лишай	V02.8	При локализации на лице, при любой локализации и нарушении функций конечностей, при тяжелом течении, при выраженном болевом синдроме, при осложнениях	инфекционные болезни
6	61004	Опоясывающий лишай	V02.9	При локализации на лице, при любой локализации и нарушении функций конечностей, при тяжелом течении, при выраженном болевом синдроме, при осложнениях	инфекционные болезни
7	61004	Опоясывающий лишай	V08.0	При локализации на лице, при любой локализации и нарушении функций конечностей, при тяжелом течении, при выраженном болевом синдроме, при осложнениях	инфекционные болезни
8	61005	Острый ларингит. Трахеит (Инфекционные болезни)	J04.0	Высокая лихорадка более 3-5 дней, выраженная интоксикация, наличие явлений стеноза	инфекционные болезни
9	61005	Острый ларингит. Трахеит (Инфекционные болезни)	J04.1	Высокая лихорадка более 3-5 дней, выраженная интоксикация, наличие явлений стеноза	инфекционные болезни
10	61005	Острый ларингит. Трахеит (Инфекционные болезни)	J04.2	Высокая лихорадка более 3-5 дней, выраженная интоксикация, наличие явлений стеноза	инфекционные болезни
11	61005	Острый ларингит. Трахеит (Инфекционные болезни)	J05.0	Высокая лихорадка более 3-5 дней, выраженная интоксикация, наличие явлений стеноза	инфекционные болезни
12	61005	Острый ларингит. Трахеит (Инфекционные болезни)	J05.1	Высокая лихорадка более 3-5 дней, выраженная интоксикация, наличие явлений стеноза	инфекционные болезни
13	61006	Герпес простой	B00.0	Длительная лихорадка, распространённые высыпания	инфекционные болезни
14	61007	Острый бронхит, бронхолит. Острая инфекция дыхательных путей (Инфекционные болезни)	J06.8	Наличие лихорадочного и интоксикационного синдромов, кашель более 3-5 дней	инфекционные болезни
15	61007	Острый бронхит, бронхолит. Острая инфекция дыхательных путей (Инфекционные болезни)	J06.9	Наличие лихорадочного и интоксикационного синдромов, кашель более 3-5 дней	инфекционные болезни
16	61007	Острый бронхит, бронхолит. Острая инфекция дыхательных путей (Инфекционные болезни)	J20.0	Наличие лихорадочного и интоксикационного синдромов, кашель более 3-5 дней	инфекционные болезни
17	61007	Острый бронхит, бронхолит. Острая инфекция дыхательных путей (Инфекционные болезни)	J20.1	Наличие лихорадочного и интоксикационного синдромов, кашель более 3-5 дней	инфекционные болезни
18	61007	Острый бронхит, бронхолит. Острая инфекция дыхательных путей (Инфекционные болезни)	J20.2	Наличие лихорадочного и интоксикационного синдромов, кашель более 3-5 дней	инфекционные болезни
19	61007	Острый бронхит, бронхолит. Острая инфекция дыхательных путей (Инфекционные болезни)	J20.3	Наличие лихорадочного и интоксикационного синдромов, кашель более 3-5 дней	инфекционные болезни
20	61007	Острый бронхит, бронхолит. Острая инфекция дыхательных путей (Инфекционные болезни)	J20.4	Наличие лихорадочного и интоксикационного синдромов, кашель более 3-5 дней	инфекционные болезни
21	61007	Острый бронхит, бронхолит. Острая инфекция дыхательных путей (Инфекционные болезни)	J20.5	Наличие лихорадочного и интоксикационного синдромов, кашель более 3-5 дней	инфекционные болезни
22	61007	Острый бронхит, бронхолит. Острая инфекция дыхательных путей (Инфекционные болезни)	J20.6	Наличие лихорадочного и интоксикационного синдромов, кашель более 3-5 дней	инфекционные болезни
23	61007	Острый бронхит, бронхолит. Острая инфекция дыхательных путей (Инфекционные болезни)	J20.7	Наличие лихорадочного и интоксикационного синдромов, кашель более 3-5 дней	инфекционные болезни
24	61007	Острый бронхит, бронхолит. Острая инфекция дыхательных путей (Инфекционные болезни)	J20.8	Наличие лихорадочного и интоксикационного синдромов, кашель более 3-5 дней	инфекционные болезни
25	61007	Острый бронхит, бронхолит. Острая инфекция дыхательных путей (Инфекционные болезни)	J20.9	Наличие лихорадочного и интоксикационного синдромов, кашель более 3-5 дней	инфекционные болезни
26	61007	Острый бронхит, бронхолит. Острая инфекция дыхательных путей (Инфекционные болезни)	J21.0	Наличие лихорадочного и интоксикационного синдромов, кашель более 3-5 дней	инфекционные болезни
27	61007	Острый бронхит, бронхолит. Острая инфекция дыхательных путей (Инфекционные болезни)	J21.8	Наличие лихорадочного и интоксикационного синдромов, кашель более 3-5 дней	инфекционные болезни

1	2	3	4	5	6
422	61280	Сыпной тиф. Лихорадка Ку	A75.3	Лихорадка, выраженная головная боль, интоксикация, развитие генерализованного васкулита, розеолезно-петехиальной сыпи, психические нарушения.	инфекционные болезни
423	61280	Сыпной тиф. Лихорадка Ку	A75.9	Лихорадка, выраженная головная боль, интоксикация, развитие генерализованного васкулита, розеолезно-петехиальной сыпи, психические нарушения.	инфекционные болезни
424	61280	Сыпной тиф. Лихорадка Ку	A78	Лихорадка, выраженная головная боль, интоксикация, развитие генерализованного васкулита, розеолезно-петехиальной сыпи, психические нарушения.	инфекционные болезни
425	61290	Малярия	B51.0	Лихорадочный синдром, пребывание в эндемичной по малярии местности	инфекционные болезни
426	61290	Малярия	B51.8	Лихорадочный синдром, пребывание в эндемичной по малярии местности	инфекционные болезни
427	61290	Малярия	B51.9	Лихорадочный синдром, пребывание в эндемичной по малярии местности	инфекционные болезни
428	61290	Малярия	B52.0	Лихорадочный синдром, пребывание в эндемичной по малярии местности	инфекционные болезни
429	61290	Малярия	B52.8	Лихорадочный синдром, пребывание в эндемичной по малярии местности	инфекционные болезни
430	61290	Малярия	B52.9	Лихорадочный синдром, пребывание в эндемичной по малярии местности	инфекционные болезни
431	61290	Малярия	B53.0	Лихорадочный синдром, пребывание в эндемичной по малярии местности	инфекционные болезни
432	61290	Малярия	B53.1	Лихорадочный синдром, пребывание в эндемичной по малярии местности	инфекционные болезни
433	61290	Малярия	B53.8	Лихорадочный синдром, пребывание в эндемичной по малярии местности	инфекционные болезни
434	61290	Малярия	B54	Лихорадочный синдром, пребывание в эндемичной по малярии местности	инфекционные болезни
435	61290	Малярия	B50.0	Лихорадочный синдром, пребывание в эндемичной по малярии местности	инфекционные болезни
436	61290	Малярия	B50.8	Лихорадочный синдром, пребывание в эндемичной по малярии местности	инфекционные болезни
437	61290	Малярия	B50.9	Лихорадочный синдром, пребывание в эндемичной по малярии местности	инфекционные болезни
438	61300	Лептоспироз	A27.0	Интоксикационный синдром. Развитие желтухи, артралгии, миалгии, острой почечной недостаточности, геморрагического синдрома, церебральной симптоматики, гепатоспленомегалии.	инфекционные болезни
439	61300	Лептоспироз	A27.8	Интоксикационный синдром. Развитие желтухи, артралгии, миалгии, острой почечной недостаточности, геморрагического синдрома, церебральной симптоматики, гепатоспленомегалии.	инфекционные болезни
440	61300	Лептоспироз	A27.9	Интоксикационный синдром. Развитие желтухи, артралгии, миалгии, острой почечной недостаточности, геморрагического синдрома, церебральной симптоматики, гепатоспленомегалии.	инфекционные болезни
441	61310	Токсоплазмоз	B58.0	Лихорадка, синдром интоксикации, лимфоаденопатия, лимфоцитоз, высыпания на коже, диарея, миалгия, боли в суставах, гепатолиенальный синдром и признаки поражения ЦНС, катаральные проявления, пневмония.	инфекционные болезни
442	61310	Токсоплазмоз	B58.1	Лихорадка, синдром интоксикации, лимфоаденопатия, лимфоцитоз, высыпания на коже, диарея, миалгия, боли в суставах, гепатолиенальный синдром и признаки поражения ЦНС, катаральные проявления, пневмония.	инфекционные болезни
443	61310	Токсоплазмоз	B58.3	Лихорадка, синдром интоксикации, лимфоаденопатия, лимфоцитоз, высыпания на коже, диарея, миалгия, боли в суставах, гепатолиенальный синдром и признаки поражения ЦНС, катаральные проявления, пневмония.	инфекционные болезни
444	61310	Токсоплазмоз	B58.8	Лихорадка, синдром интоксикации, лимфоаденопатия, лимфоцитоз, высыпания на коже, диарея, миалгия, боли в суставах, гепатолиенальный синдром и признаки поражения ЦНС, катаральные проявления, пневмония.	инфекционные болезни
445	61310	Токсоплазмоз	B58.9	Лихорадка, синдром интоксикации, лимфоаденопатия, лимфоцитоз, высыпания на коже, диарея, миалгия, боли в суставах, гепатолиенальный синдром и признаки поражения ЦНС, катаральные проявления, пневмония.	инфекционные болезни
446	61320	Грипп средней степени тяжести у взрослых	J10.0	Высокая лихорадка более 3-5 дней, выраженная интоксикация; с отягощенным преморбидным фоном; беременные и родильницы; при тяжелом течении заболевания, пациенты с атипичным течением пневмоний; или наличии осложнений; при лихорадке более 5 суток; больных из организованных коллективов).	инфекционные болезни
447	61320	Грипп средней степени тяжести у взрослых	J10.1	Высокая лихорадка более 3-5 дней, выраженная интоксикация; с отягощенным преморбидным фоном; беременные и родильницы; при тяжелом течении заболевания, пациенты с атипичным течением пневмоний; или наличии осложнений; при лихорадке более 5 суток; больных из организованных коллективов).	инфекционные болезни
448	61320	Грипп средней степени тяжести у взрослых	J11.0	Высокая лихорадка более 3-5 дней, выраженная интоксикация; с отягощенным преморбидным фоном; беременные и родильницы; при тяжелом течении заболевания, пациенты с атипичным течением пневмоний; или наличии осложнений; при лихорадке более 5 суток; больных из организованных коллективов).	инфекционные болезни
449	61320	Грипп средней степени тяжести у взрослых	J11.1	Высокая лихорадка более 3-5 дней, выраженная интоксикация; с отягощенным преморбидным фоном; беременные и родильницы; при тяжелом течении заболевания, пациенты с атипичным течением пневмоний; или наличии осложнений; при лихорадке более 5 суток; больных из организованных коллективов).	инфекционные болезни

1	2	3	4	5	6
450	61330	Грипп тяжёлой степени тяжести у взрослых	J10.0	Высокая лихорадка более 3-5 дней, выраженная интоксикация, наличие симптомов дыхательной недостаточности; с отягощенным преморбидным фоном; беременные и родильницы; при тяжелом течении заболевания, пациенты с атипичным течением пневмоний; или наличии осложнений; при лихорадке более 5 суток; больных из организованных коллективов).	инфекционные болезни
451	61330	Грипп тяжёлой степени тяжести у взрослых	J10.1	Высокая лихорадка более 3-5 дней, выраженная интоксикация, наличие симптомов дыхательной недостаточности; с отягощенным преморбидным фоном; беременные и родильницы; при тяжелом течении заболевания, пациенты с атипичным течением пневмоний; или наличии осложнений; при лихорадке более 5 суток; больных из организованных коллективов).	инфекционные болезни
452	61330	Грипп тяжёлой степени тяжести у взрослых	J11.0	Высокая лихорадка более 3-5 дней, выраженная интоксикация, наличие симптомов дыхательной недостаточности; с отягощенным преморбидным фоном; беременные и родильницы; при тяжелом течении заболевания, пациенты с атипичным течением пневмоний; или наличии осложнений; при лихорадке более 5 суток; больных из организованных коллективов).	инфекционные болезни
453	61330	Грипп тяжёлой степени тяжести у взрослых	J11.1	Высокая лихорадка более 3-5 дней, выраженная интоксикация, наличие симптомов дыхательной недостаточности; с отягощенным преморбидным фоном; беременные и родильницы; при тяжелом течении заболевания, пациенты с атипичным течением пневмоний; или наличии осложнений; при лихорадке более 5 суток; больных из организованных коллективов).	инфекционные болезни
454	64141	Идиопатические аутоиммунные тромбоцитопении (гематологический стационар)	D69.3	Геморагический синдром/тромбоциты менее $20 \times 10^9/\text{л}$	гематология
455	66050	Энцефалиты, миелиты. Энцефаломиелиты. (неинфекционной этиологии)	G04.8	Интоксикационный синдром. Возможно наличие катарального синдрома. Очаговая симптоматика. Общемозговая симптоматика, боли в конечностях и спине по ходу нервных стволов, рвота, гиперестезия, параличи, парезы	неврология
456	66050	Энцефалиты, миелиты. Энцефаломиелиты. (неинфекционной этиологии)	G04.9	Интоксикационный синдром. Возможно наличие катарального синдрома. Очаговая симптоматика. Общемозговая симптоматика, боли в конечностях и спине по ходу нервных стволов, рвота, гиперестезия, параличи, парезы	неврология
457	66050	Энцефалиты, миелиты. Энцефаломиелиты. (неинфекционной этиологии)	G04.0	Интоксикационный синдром. Возможно наличие катарального синдрома. Очаговая симптоматика. Общемозговая симптоматика, боли в конечностях и спине по ходу нервных стволов, рвота, гиперестезия, параличи, парезы	неврология
458	66050	Энцефалиты, миелиты. Энцефаломиелиты. (неинфекционной этиологии)	G04.2	Интоксикационный синдром. Возможно наличие катарального синдрома. Очаговая симптоматика. Общемозговая симптоматика, боли в конечностях и спине по ходу нервных стволов, рвота, гиперестезия, параличи, парезы	неврология
459	66150	Эпилепсия (базовый метод)	G41.0	продолжительный эпилептический приступ фокальный или генерализованный или неуточненный с утратой или без утраты сознания продолжительностью более 30 минут; повторяющиеся эпилептические приступы фокальные или генерализованные или неуточненные без полного восстановления исходных неврологических функций в межприступных интервалах продолжительностью более 30 минут	неврология
460	66150	Эпилепсия (базовый метод)	G41.1	продолжительный эпилептический приступ фокальный или генерализованный или неуточненный с утратой или без утраты сознания продолжительностью более 30 минут; повторяющиеся эпилептические приступы фокальные или генерализованные или неуточненные без полного восстановления исходных неврологических функций в межприступных интервалах продолжительностью более 30 минут	неврология
461	66150	Эпилепсия (базовый метод)	G41.2	продолжительный эпилептический приступ фокальный или генерализованный или неуточненный с утратой или без утраты сознания продолжительностью более 30 минут; повторяющиеся эпилептические приступы фокальные или генерализованные или неуточненные без полного восстановления исходных неврологических функций в межприступных интервалах продолжительностью более 30 минут	неврология
462	66150	Эпилепсия (базовый метод)	G41.8	продолжительный эпилептический приступ фокальный или генерализованный или неуточненный с утратой или без утраты сознания продолжительностью более 30 минут; повторяющиеся эпилептические приступы фокальные или генерализованные или неуточненные без полного восстановления исходных неврологических функций в межприступных интервалах продолжительностью более 30 минут	неврология
463	66150	Эпилепсия (базовый метод)	G41.9	продолжительный эпилептический приступ фокальный или генерализованный или неуточненный с утратой или без утраты сознания продолжительностью более 30 минут; повторяющиеся эпилептические приступы фокальные или генерализованные или неуточненные без полного восстановления исходных неврологических функций в межприступных интервалах продолжительностью более 30 минут	неврология
464	67010	Болезни глазного яблока (офтальмология)	H44.3	Острое воспаление, снижение зрительных функций, болевой синдром	офтальмология
465	67010	Болезни глазного яблока (офтальмология)	H44.4	Острое воспаление, снижение зрительных функций, болевой синдром	офтальмология
466	67010	Болезни глазного яблока (офтальмология)	H44.5	Острое воспаление, снижение зрительных функций, болевой синдром	офтальмология
467	67010	Болезни глазного яблока (офтальмология)	H44.6	Острое воспаление, снижение зрительных функций, болевой синдром	офтальмология
468	67010	Болезни глазного яблока (офтальмология)	H44.7	Острое воспаление, снижение зрительных функций, болевой синдром	офтальмология
469	67010	Болезни глазного яблока (офтальмология)	H44.8	Острое воспаление, снижение зрительных функций, болевой синдром	офтальмология
470	67010	Болезни глазного яблока (офтальмология)	H44.0	Острое воспаление, снижение зрительных функций, болевой синдром	офтальмология
471	67010	Болезни глазного яблока (офтальмология)	H44.1	Острое воспаление, снижение зрительных функций, болевой синдром	офтальмология
472	67020	Отслойка сетчатки с разрывом сетчатки	H33.0	Отслойка сетчатки с верхним разрывом и высокими зрительными функциями	офтальмология

1	2	3	4	5	6
556	68100	Хронический синусит (хирургическое лечение)	J32.1	Средне тяжелое и тяжелое течение заболевания, отсутствие эффекта от проводимого лечения в амбулаторных условиях, соматически ослабленный пациент, социальные показания. Гнойно-септические осложнения хронического синусита в стадии обострения (внутричерепные осложнения, местные реактивные явления, тромбозы СИНУСОВ)	оториноларингология
557	68100	Хронический синусит (хирургическое лечение)	J32.2	Средне тяжелое и тяжелое течение заболевания, отсутствие эффекта от проводимого лечения в амбулаторных условиях, соматически ослабленный пациент, социальные показания. Гнойно-септические осложнения хронического синусита в стадии обострения (внутричерепные осложнения, местные реактивные явления, тромбозы СИНУСОВ)	оториноларингология
558	68100	Хронический синусит (хирургическое лечение)	J32.3	Средне тяжелое и тяжелое течение заболевания, отсутствие эффекта от проводимого лечения в амбулаторных условиях, соматически ослабленный пациент, социальные показания. Гнойно-септические осложнения хронического синусита в стадии обострения (внутричерепные осложнения, местные реактивные явления, тромбозы СИНУСОВ)	оториноларингология
559	68100	Хронический синусит (хирургическое лечение)	J32.4	Средне тяжелое и тяжелое течение заболевания, отсутствие эффекта от проводимого лечения в амбулаторных условиях, соматически ослабленный пациент, социальные показания. Гнойно-септические осложнения хронического синусита в стадии обострения (внутричерепные осложнения, местные реактивные явления, тромбозы СИНУСОВ)	оториноларингология
560	68100	Хронический синусит (хирургическое лечение)	J32.8	Средне тяжелое и тяжелое течение заболевания, отсутствие эффекта от проводимого лечения в амбулаторных условиях, соматически ослабленный пациент, социальные показания. Гнойно-септические осложнения хронического синусита в стадии обострения (внутричерепные осложнения, местные реактивные явления, тромбозы СИНУСОВ)	оториноларингология
561	68100	Хронический синусит (хирургическое лечение)	J32.9	Средне тяжелое и тяжелое течение заболевания, отсутствие эффекта от проводимого лечения в амбулаторных условиях, соматически ослабленный пациент, социальные показания. Гнойно-септические осложнения хронического синусита в стадии обострения (внутричерепные осложнения, местные реактивные явления, тромбозы СИНУСОВ)	оториноларингология
562	68120	Острые заболевания гортани	J04.0	Острый воспалительный процесс в гортани, гортаноглотке, сопровождающийся стенозом дыхательных путей, возможностью развития гнойно-септических осложнений.	оториноларингология
563	68120	Острые заболевания гортани	J04.2	Острый воспалительный процесс в гортани, гортаноглотке, сопровождающийся стенозом дыхательных путей, возможностью развития гнойно-септических осложнений.	оториноларингология
564	68120	Острые заболевания гортани	J05.0	Острый воспалительный процесс в гортани, гортаноглотке, сопровождающийся стенозом дыхательных путей, возможностью развития гнойно-септических осложнений.	оториноларингология
565	68120	Острые заболевания гортани	J05.1	Острый воспалительный процесс в гортани, гортаноглотке, сопровождающийся стенозом дыхательных путей, возможностью развития гнойно-септических осложнений.	оториноларингология
566	68120	Острые заболевания гортани	J04.1	Острый воспалительный процесс в гортани, гортаноглотке, сопровождающийся стенозом дыхательных путей, возможностью развития гнойно-септических осложнений.	оториноларингология
567	68140	Периферический паралич гортани (технологичный метод)	J38.0	Парез гортани, длительностью не более 1 месяца, возникший остро любой, в том числе и ятрогенной этиологии, парез или паралич гортани, сопровождающийся стенозом дыхательных путей.	оториноларингология
568	68160	Заболевания верхних дыхательных путей неинфекционного генеза	J34.2	Перитонзиллярный абсцесс -интоксикация , лимфоденит, отек слизистой ротоглотки , с возможным риском осложнений (флегмона шеи). Гнойно-септические заболевания ротоглотки, гортаноглотки: фурункул, карбункул, абсцесс носа -реактивный отек , интоксикация, предупреждения возможных осложнений тромбоз пещеристого синуса.	оториноларингология
569	68160	Заболевания верхних дыхательных путей неинфекционного генеза	J34.3	Перитонзиллярный абсцесс -интоксикация , лимфоденит, отек слизистой ротоглотки , с возможным риском осложнений (флегмона шеи). Гнойно-септические заболевания ротоглотки, гортаноглотки: фурункул, карбункул, абсцесс носа -реактивный отек , интоксикация, предупреждения возможных осложнений тромбоз пещеристого синуса.	оториноларингология
570	68160	Заболевания верхних дыхательных путей неинфекционного генеза	J34.8	Перитонзиллярный абсцесс -интоксикация , лимфоденит, отек слизистой ротоглотки , с возможным риском осложнений (флегмона шеи). Гнойно-септические заболевания ротоглотки, гортаноглотки: фурункул, карбункул, абсцесс носа -реактивный отек , интоксикация, предупреждения возможных осложнений тромбоз пещеристого синуса.	оториноларингология
571	68160	Заболевания верхних дыхательных путей неинфекционного генеза	J36	Перитонзиллярный абсцесс -интоксикация , лимфоденит, отек слизистой ротоглотки , с возможным риском осложнений (флегмона шеи). Гнойно-септические заболевания ротоглотки, гортаноглотки: фурункул, карбункул, абсцесс носа -реактивный отек , интоксикация, предупреждения возможных осложнений тромбоз пещеристого синуса.	оториноларингология
572	68180	Осложнения злокачественных новообразований ЛОР-органов (стенозы, кровотечения)	C10	Кровотечение из распада опухоли с явлениями острой дыхательной недостаточности, осложненными стенозом гортани, стенозом верхних дыхательных путей.	оториноларингология
573	68180	Осложнения злокачественных новообразований ЛОР-органов (стенозы, кровотечения)	C11.8	Кровотечение из распада опухоли с явлениями острой дыхательной недостаточности, осложненными стенозом гортани, стенозом верхних дыхательных путей.	оториноларингология
574	68180	Осложнения злокачественных новообразований ЛОР-органов (стенозы, кровотечения)	C13.8	Кровотечение из распада опухоли с явлениями острой дыхательной недостаточности, осложненными стенозом гортани, стенозом верхних дыхательных путей.	оториноларингология

1	2	3	4	5	6
815	75050	Аденома предстательной железы. Склероз шейки мочевого пузыря. Стриктура уретры. Травма предстательной железы	R33	Отсутствие самостоятельного мочеиспускания	урология
816	75050	Аденома предстательной железы. Склероз шейки мочевого пузыря. Стриктура уретры. Травма предстательной железы	S37.8	Боль внизу живота, в надлобковой области, отсутствие самостоятельного мочеиспускания, макрогематурия, затрудненное мочеиспускание	урология
817	75050	Аденома предстательной железы. Склероз шейки мочевого пузыря. Стриктура уретры. Травма предстательной железы	S37.81	Боль внизу живота, в надлобковой области, отсутствие самостоятельного мочеиспускания, макрогематурия, затрудненное мочеиспускание	урология
818	75060	Острые воспалительные заболевания мужских половых органов	N41.2	Боль в надлобковой области, отсутствие самостоятельного мочеиспускания, затрудненное болезненное мочеиспускание, повышение температуры тела	урология
819	75060	Острые воспалительные заболевания мужских половых органов	N45.0	Повышение температуры тела, боли в области половых органов, озноб	урология
820	75060	Острые воспалительные заболевания мужских половых органов	S31.2	Уретроррагия, локальное кровотечение	урология
821	75060	Острые воспалительные заболевания мужских половых органов	S38.0	Кровотечение из области наружных половых органов, отсутствие самостоятельного мочеиспускания	урология
822	75060	Острые воспалительные заболевания мужских половых органов	S38.2	Кровотечение из области наружных половых органов, отсутствие самостоятельного мочеиспускания	урология
823	75080	Повреждение, дивертикул мочевого пузыря	N32.4	Отсутствие самостоятельного мочеиспускания, боли в нижних отделах живота	урология
824	75080	Повреждение, дивертикул мочевого пузыря	S37.20	Отсутствие самостоятельного мочеиспускания, боли в нижних отделах живота	урология
825	75080	Повреждение, дивертикул мочевого пузыря	S37.21	Отсутствие самостоятельного мочеиспускания, боли в нижних отделах живота	урология
826	75080	Повреждение, дивертикул мочевого пузыря	S37.30	Отсутствие самостоятельного мочеиспускания, боли в нижних отделах живота, уретроррагия	урология
827	75080	Повреждение, дивертикул мочевого пузыря	S37.31	Отсутствие самостоятельного мочеиспускания, боли в нижних отделах живота, уретроррагия	урология
828	76010	Острый сальпингоофорит (гинекология)	N70	Повышение температуры тела в сочетании с болевым синдромом.	акушерство и гинекология
829	76010	Острый сальпингоофорит (гинекология)	N71	Повышение температуры тела в сочетании с болевым синдромом.	акушерство и гинекология
830	76010	Острый сальпингоофорит (гинекология)	N73	Повышение температуры тела в сочетании с болевым синдромом.	акушерство и гинекология
831	76010	Острый сальпингоофорит (гинекология)	N75	Повышение температуры тела в сочетании с болевым синдромом.	акушерство и гинекология
832	76011	Острые воспалительные заболевания женских половых органов (эндохирургическое лечение) (гинекология)	N70	Повышение температуры тела в сочетании с болевым синдромом.	акушерство и гинекология
833	76011	Острые воспалительные заболевания женских половых органов (эндохирургическое лечение) (гинекология)	N71	Повышение температуры тела в сочетании с болевым синдромом.	акушерство и гинекология
834	76011	Острые воспалительные заболевания женских половых органов (эндохирургическое лечение) (гинекология)	N73	Повышение температуры тела в сочетании с болевым синдромом.	акушерство и гинекология
835	76030	Тазовый перитонит (гинекология)	N73.3	Болевой синдром и/или лихорадка и/или симптомы раздражения брюшины и/или тошнота и/или рвота. Значительный лейкоцитоз со сдвигом формулы влево и/или токсическая анемия и/или лимфопения и/или повышение СОЭ и/или повышение С-реактивного белка.	акушерство и гинекология
836	76030	Тазовый перитонит (гинекология)	N73.5	Болевой синдром и/или лихорадка и/или симптомы раздражения брюшины и/или тошнота и/или рвота. Значительный лейкоцитоз со сдвигом формулы влево и/или токсическая анемия и/или лимфопения и/или повышение СОЭ и/или повышение С-реактивного белка.	акушерство и гинекология
837	76031	Тазовый перитонит (эндохирургическое лечение) (гинекология)	N73.3	Болевой синдром и/или лихорадка и/или симптомы раздражения брюшины и/или тошнота и/или рвота. Значительный лейкоцитоз со сдвигом формулы влево и/или токсическая анемия и/или лимфопения и/или повышение СОЭ и/или повышение С-реактивного белка.	акушерство и гинекология
838	76082	Инородное тело в матке (эндоскопическое удаление) (гинекология)	T19.2	Болевой синдром и/или кровяные выделения. По данным УЗИ наличие инородного тела в полости матки.	акушерство и гинекология
839	76090	Доброкачественные образования матки (базовый метод) (гинекология)	D25	Кровотечение, болевой синдром, в том числе с тошнотой, рвотой, повышением температуры тела.	акушерство и гинекология
840	76110	Кисты, доброкачественные опухоли яичников (базовый метод) (гинекология)	D27	Болевой синдром, в том числе с тошнотой, рвотой, повышением температуры тела.	акушерство и гинекология
841	76170	Пузырный занос (базовый метод) (гинекология)	O01.0	Кровотечение и/или отхождение элементов пузырного заноса и/или болевой синдром. По данным УЗИ "снежная буря" и/или Р-ХГЧ в сыворотке крови- I триместр беременности 100 000-500 000 ЕД/сут. Во II триместре Р - ХГЧ более 5000-10000 ЕД/сут. Гистологическое подтверждение.	акушерство и гинекология
842	76170	Пузырный занос (базовый метод) (гинекология)	O01.1	Кровотечение и/или отхождение элементов пузырного заноса и/или болевой синдром. По данным УЗИ "снежная буря" и/или Р-ХГЧ в сыворотке крови- I триместр беременности 100 000-500 000 ЕД/сут. Во II триместре Р - ХГЧ более 5000-10000 ЕД/сут. Гистологическое подтверждение.	акушерство и гинекология
843	76170	Пузырный занос (базовый метод) (гинекология)	O01.9	Кровотечение и/или отхождение элементов пузырного заноса и/или болевой синдром. По данным УЗИ "снежная буря" и/или Р-ХГЧ в сыворотке крови- I триместр беременности 100 000-500 000 ЕД/сут. Во II триместре Р - ХГЧ более 5000-10000 ЕД/сут. Гистологическое подтверждение.	акушерство и гинекология
844	76171	Погибшее плодное яйцо и непустой занос (базовый метод) (гинекология)	O01.0	Кровотечение и/или отхождение элементов пузырного заноса и/или болевой синдром. По данным УЗИ "снежная буря" и/или Р-ХГЧ в сыворотке крови- I триместр беременности 100 000-500 000 ЕД/сут. Во II триместре Р - ХГЧ более 5000-10000 ЕД/сут. Гистологическое подтверждение.	акушерство и гинекология

1	2	3	4	5	6
845	76171	Погибшее плодное яйцо и непустырный занос (базовый метод) (гинекология)	O01.1	Кровотечение и/или отхождение элементов пузырного заноса и/или болевой синдром. По данным УЗИ "снежная буря" и/или Р-ХГЧ в сыворотке крови- I триместр беременности 100 000-500 000 ЕД/сут. Во II триместре Р - ХГЧ более 5000-10000 ЕД/сут. Гистологическое подтверждение.	акушерство и гинекология
846	76171	Погибшее плодное яйцо и непустырный занос (базовый метод) (гинекология)	O01.9	Кровотечение и/или отхождение элементов пузырного заноса и/или болевой синдром. По данным УЗИ "снежная буря" и/или Р-ХГЧ в сыворотке крови- I триместр беременности 100 000-500 000 ЕД/сут. Во II триместре Р - ХГЧ более 5000-10000 ЕД/сут. Гистологическое подтверждение.	акушерство и гинекология
847	76210	Эктопические формы беременности (базовый метод) (гинекология)	O00.0	Клиника "острого живота"; болевой синдром и/или кровяные выделения. По данным УЗИ- отсутствие плодного яйца в полости матки. Р-ХГЧ положительный. Оперативное лечение.	акушерство и гинекология
848	76210	Эктопические формы беременности (базовый метод) (гинекология)	O00.1	Клиника "острого живота"; болевой синдром и/или кровяные выделения. По данным УЗИ- отсутствие плодного яйца в полости матки. Р-ХГЧ положительный. Оперативное лечение.	акушерство и гинекология
849	76210	Эктопические формы беременности (базовый метод) (гинекология)	O00.2	Клиника "острого живота"; болевой синдром и/или кровяные выделения. По данным УЗИ- отсутствие плодного яйца в полости матки. Р-ХГЧ положительный. Оперативное лечение.	акушерство и гинекология
850	76210	Эктопические формы беременности (базовый метод) (гинекология)	O00.8	Клиника "острого живота"; болевой синдром и/или кровяные выделения. По данным УЗИ- отсутствие плодного яйца в полости матки. Р-ХГЧ положительный. Оперативное лечение.	акушерство и гинекология
851	76210	Эктопические формы беременности (базовый метод) (гинекология)	O00	Клиника "острого живота"; болевой синдром и/или кровянистые выделения из половых путей. По данным УЗИ- отсутствие плодного яйца в полости матки. Р-ХГЧ положительный.	акушерство и гинекология
852	76210	Эктопические формы беременности (базовый метод) (гинекология)	O00.9	Клиника "острого живота"; болевой синдром и/или кровянистые выделения из половых путей. По данным УЗИ- отсутствие плодного яйца в полости матки. Р-ХГЧ положительный.	акушерство и гинекология
853	76211	Эктопические формы беременности (технологичный метод) (гинекология)	O00.0	Клиника "острого живота"; болевой синдром и/или кровяные выделения. По данным УЗИ- отсутствие плодного яйца в полости матки. Р-ХГЧ положительный. Оперативное лечение.	акушерство и гинекология
854	76211	Эктопические формы беременности (технологичный метод) (гинекология)	O00.1	Клиника "острого живота"; болевой синдром и/или кровяные выделения. По данным УЗИ- отсутствие плодного яйца в полости матки. Р-ХГЧ положительный. Оперативное лечение.	акушерство и гинекология
855	76211	Эктопические формы беременности (технологичный метод) (гинекология)	O00.2	Клиника "острого живота"; болевой синдром и/или кровяные выделения. По данным УЗИ- отсутствие плодного яйца в полости матки. Р-ХГЧ положительный. Оперативное лечение.	акушерство и гинекология
856	76211	Эктопические формы беременности (технологичный метод) (гинекология)	O00.8	Клиника "острого живота"; болевой синдром и/или кровяные выделения. По данным УЗИ- отсутствие плодного яйца в полости матки. Р-ХГЧ положительный. Оперативное лечение.	акушерство и гинекология
857	76211	Эктопические формы беременности (технологичный метод) (гинекология)	O00	Клиника "острого живота"; болевой синдром и/или кровянистые выделения из половых путей. По данным УЗИ- отсутствие плодного яйца в полости матки. Р-ХГЧ положительный.	акушерство и гинекология
858	76211	Эктопические формы беременности (технологичный метод) (гинекология)	O00.9	Клиника "острого живота"; болевой синдром и/или кровянистые выделения из половых путей. По данным УЗИ- отсутствие плодного яйца в полости матки. Р-ХГЧ положительный.	акушерство и гинекология
859	76900	Болезни матери, осложняющие беременность (до 21,6 недель) (базовый метод) (гинекология)	O22.3	Болевой синдром или отек конечности, покраснение конечности; уплотнение мышц. Нестабильные цифры гемодинамики, АД выше 140/90 мм рт. ст. Признаки фетопатии и/или задержки роста плода, некорректируемые уровни гликемии	акушерство и гинекология
860	76900	Болезни матери, осложняющие беременность (до 21,6 недель) (базовый метод) (гинекология)	O10.0	Болевой синдром или отек конечности, покраснение конечности; уплотнение мышц. Нестабильные цифры гемодинамики, АД выше 140/90 мм рт. ст. Признаки фетопатии и/или задержки роста плода, некорректируемые уровни гликемии	акушерство и гинекология
861	76900	Болезни матери, осложняющие беременность (до 21,6 недель) (базовый метод) (гинекология)	O24.0	Болевой синдром или отек конечности, покраснение конечности; уплотнение мышц. Нестабильные цифры гемодинамики, АД выше 140/90 мм рт. ст. Признаки фетопатии и/или задержки роста плода, некорректируемые уровни гликемии	акушерство и гинекология
862	76901	Болезни матери, осложняющие беременность (22 недели и более) (базовый метод) (патология)	O22.3	Болевой синдром или отек конечности, покраснение конечности; уплотнение мышц. Нестабильные цифры гемодинамики, АД выше 140/90 мм рт. ст. Признаки фетопатии и/или задержки роста плода, некорректируемые уровни гликемии	акушерство и гинекология
863	76901	Болезни матери, осложняющие беременность (22 недели и более) (базовый метод) (патология)	O10.0	Болевой синдром или отек конечности, покраснение конечности; уплотнение мышц. Нестабильные цифры гемодинамики, АД выше 140/90 мм рт. ст. Признаки фетопатии и/или задержки роста плода, некорректируемые уровни гликемии	акушерство и гинекология
864	76901	Болезни матери, осложняющие беременность (22 недели и более) (базовый метод) (патология)	O24.0	Болевой синдром или отек конечности, покраснение конечности; уплотнение мышц. Нестабильные цифры гемодинамики, АД выше 140/90 мм рт. ст. Признаки фетопатии и/или задержки роста плода, некорректируемые уровни гликемии	акушерство и гинекология
865	76902	Чрезмерная рвота беременных (сохранение беременности после 22 недель)	O21.1	Чрезмерная рвота беременной, в том числе с симптомами интоксикации	акушерство и гинекология
866	76902	Чрезмерная рвота беременных (сохранение беременности после 22 недель)	O21.8	Чрезмерная рвота беременной, в том числе с симптомами интоксикации	акушерство и гинекология
867	76902	Чрезмерная рвота беременных (сохранение беременности после 22 недель)	O21.9	Чрезмерная рвота беременной, в том числе с симптомами интоксикации	акушерство и гинекология
868	76902	Чрезмерная рвота беременных (сохранение беременности после 22 недель)	O21	Рвота и/или симптомы интоксикации.	акушерство и гинекология
869	76903	Осложнения беременности, связанные с состояниями матери и/или плода и/или амниотической полости (22-41 неделя) (патология, базовый метод)	O13	Артериальная гипертензия: САД более 140 мм рт. ст. или ДАД более 90 мм рт.ст. при сроке беременности > 20 недель у женщины с нормальным АД в анамнезе и/или протеинурия более 0,3 г/л белка в 24 часовой пробе мочи. Задержка роста плода, признаки дистресс-синдрома плода и/или критическое маловодие (ИАЖ 5 см и менее) и/или выраженное многоводие (ИАЖ 25 см и более).	акушерство и гинекология

1	2	3	4	5	6
1359	161121	Дифтерия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	A36.8	Интоксикационный синдром, повышение температуры тела, поражение ротоглотки (наличие на миндалинах пленчатых налетов, которые могут распространяться за пределы миндалин), региональные лимфаденит, отек подкожной клетчатки шеи, и токсическое поражение сердечно-сосудистой системы, нервной системы и почек.	инфекционные болезни
1360	161121	Дифтерия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	A36.9	Интоксикационный синдром, повышение температуры тела, поражение ротоглотки (наличие на миндалинах пленчатых налетов, которые могут распространяться за пределы миндалин), региональные лимфаденит, отек подкожной клетчатки шеи, и токсическое поражение сердечно-сосудистой системы, нервной системы и почек.	инфекционные болезни
1361	161130	Коклюш	A37.0	Приступы сухого спазматического кашля, поражение дыхательной системы; у детей до 3 лет, при тяжелом течении, при наличии осложнений	инфекционные болезни
1362	161130	Коклюш	A37.1	Приступы сухого спазматического кашля, поражение дыхательной системы; у детей до 3 лет, при тяжелом течении, при наличии осложнений	инфекционные болезни
1363	161130	Коклюш	A37.8	Приступы сухого спазматического кашля, поражение дыхательной системы; у детей до 3 лет, при тяжелом течении, при наличии осложнений	инфекционные болезни
1364	161130	Коклюш	A37.9	Приступы сухого спазматического кашля, поражение дыхательной системы; у детей до 3 лет, при тяжелом течении, при наличии осложнений	инфекционные болезни
1365	161131	Коклюш (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	A37.0	Приступы сухого спазматического кашля, поражение дыхательной системы; у детей до 3 лет, при тяжелом течении, при наличии осложнений	инфекционные болезни
1366	161131	Коклюш (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	A37.1	Приступы сухого спазматического кашля, поражение дыхательной системы; у детей до 3 лет, при тяжелом течении, при наличии осложнений	инфекционные болезни
1367	161131	Коклюш (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	A37.8	Приступы сухого спазматического кашля, поражение дыхательной системы; у детей до 3 лет, при тяжелом течении, при наличии осложнений	инфекционные болезни
1368	161131	Коклюш (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	A37.9	Приступы сухого спазматического кашля, поражение дыхательной системы; у детей до 3 лет, при тяжелом течении, при наличии осложнений	инфекционные болезни
1369	161140	Стрептококковая ангина. Скарлатина	A38	Интоксикационный синдром, повышение температуры тела, поражение ротоглотки, дети младше 3 лет, из организованных коллективов, при наличии осложнений, при лихорадке более 5 суток	инфекционные болезни
1370	161140	Стрептококковая ангина. Скарлатина	A69.1	Интоксикационный синдром, повышение температуры тела, поражение ротоглотки, дети младше 3 лет, из организованных коллективов, при наличии осложнений, при лихорадке более 5 суток	инфекционные болезни
1371	161140	Стрептококковая ангина. Скарлатина	J02.0	Интоксикационный синдром, повышение температуры тела, поражение ротоглотки, дети младше 3 лет, из организованных коллективов, при наличии осложнений, при лихорадке более 5 суток	инфекционные болезни
1372	161140	Стрептококковая ангина. Скарлатина	J03.0	Интоксикационный синдром, повышение температуры тела, поражение ротоглотки, дети младше 3 лет, из организованных коллективов, при наличии осложнений, при лихорадке более 5 суток	инфекционные болезни
1373	161141	Стрептококковая ангина. Скарлатина (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	A38	Интоксикационный синдром, повышение температуры тела, поражение ротоглотки, дети младше 3 лет, из организованных коллективов, при наличии осложнений, при лихорадке более 5 суток	инфекционные болезни
1374	161141	Стрептококковая ангина. Скарлатина (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	A69.1	Интоксикационный синдром, повышение температуры тела, поражение ротоглотки, дети младше 3 лет, из организованных коллективов, при наличии осложнений, при лихорадке более 5 суток	инфекционные болезни
1375	161141	Стрептококковая ангина. Скарлатина (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	J02.0	Интоксикационный синдром, повышение температуры тела, поражение ротоглотки, дети младше 3 лет, из организованных коллективов, при наличии осложнений, при лихорадке более 5 суток	инфекционные болезни
1376	161141	Стрептококковая ангина. Скарлатина (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	J03.0	Интоксикационный синдром, повышение температуры тела, поражение ротоглотки, дети младше 3 лет, из организованных коллективов, при наличии осложнений, при лихорадке более 5 суток	инфекционные болезни
1377	161150	Рожа	A46	Выраженного интоксикационного синдрома (лихорадка), с последующим появлением типичного очага: горячий очаг эритемы с четкими неровными контурами;- при роже лица; - при тяжелом течении; - при лихорадке более 5 дней; - детей с разными формами заболевания, - на фоне тяжелых сопутствующих заболеваний;- при локализации на нижних конечностях на фоне стойких нарушений лимфообращения с явлениями флебита и лимфостаза	инфекционные болезни
1378	161151	Рожа (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	A46	Выраженного интоксикационного синдрома (лихорадка), с последующим появлением типичного очага: горячий очаг эритемы с четкими неровными контурами;- при роже лица; - при тяжелом течении; - при лихорадке более 5 дней; - детей с разными формами заболевания, - на фоне тяжелых сопутствующих заболеваний;- при локализации на нижних конечностях на фоне стойких нарушений лимфообращения с явлениями флебита и лимфостаза	инфекционные болезни
1379	161160	Менингококковая инфекция	A39.0	Острое начало с интоксикационного синдрома. Возможно наличие: катаральные явления, геморрагическая сыпь, менингеальная симптоматика.	инфекционные болезни
1380	161160	Менингококковая инфекция	A39.1	Острое начало с интоксикационного синдрома. Возможно наличие: катаральные явления, геморрагическая сыпь, менингеальная симптоматика.	инфекционные болезни

1	2	3	4	5	6
1735	164020	В-12 и другие дефицитные анемии	D53.9	Анемия III степени (Hb < 70 г/л) / признаки декомпенсации кровообращения;	детская онкология и гематология
1736	164020	В-12 и другие дефицитные анемии	D64.8	Анемия III степени (Hb < 70 г/л) / признаки декомпенсации кровообращения;	детская онкология и гематология
1737	164040	Аутоиммунная и приобретенная гемолитическая анемия	D59.1	Hb <85 г/л, гипербилирубинемия; иктеричность кожи, слизистых, вялость	детская онкология и гематология
1738	164040	Аутоиммунная и приобретенная гемолитическая анемия	D59.8	Hb <85 г/л, гипербилирубинемия; иктеричность кожи, слизистых, вялость	детская онкология и гематология
1739	164040	Аутоиммунная и приобретенная гемолитическая анемия	D59.9	Hb <85 г/л, гипербилирубинемия; иктеричность кожи, слизистых, вялость	детская онкология и гематология
1740	164080	Конституциональная апластическая анемия	D61.0	Анемия Hb < 70 г/л, декомпенсация кровообращения (тахикардия, тахипноэ);	детская онкология и гематология
1741	164130	Тромбоцитопения	D69.3	Геморрагический синдром/ кровотечения любой локализации/снижение числа тромбоцитов менее 80 тыс.;	детская онкология и гематология
1742	164130	Тромбоцитопения	D69.6	Геморрагический синдром/ кровотечения любой локализации/снижение числа тромбоцитов менее 80 тыс.;	детская онкология и гематология
1743	164140	Тромбоцитопатии	D69.1	Геморрагический синдром/ кровотечения любой локализации	детская онкология и гематология
1744	164150	Болезнь Виллебранда	D68.0	Геморрагический синдром/ кровотечения любой локализации	детская онкология и гематология
1745	164160	Гемофилия	D66	Геморрагический синдром/ кровотечения любой локализации	детская онкология и гематология
1746	164160	Гемофилия	D67	Геморрагический синдром/ кровотечения любой локализации	детская онкология и гематология
1747	164160	Гемофилия	D68.1	Геморрагический синдром/ кровотечения любой локализации	детская онкология и гематология
1748	164160	Гемофилия	D68.2	Геморрагический синдром/ кровотечения любой локализации	детская онкология и гематология
1749	164170	Агранулоцитоз	D70	Лейкоциты <3,5 тыс., нейтрофилы <600клеток/фебрильная лихорадка на фоне агранулоцитоза/ очаги гнойной инфекции на фоне лейкопении, нейтропении;	детская онкология и гематология
1750	166030	Энцефалиты, миелиты. Энцефаломиелиты (неврология)	G04.0	Интоксикационный синдром. Возможно наличие катарального синдрома. Очаговая симптоматика. Общемозговая симптоматика, боли в конечностях и спине по ходу нервных стволов, рвота, гиперестезия, параличи, парезы	неврология
1751	166030	Энцефалиты, миелиты. Энцефаломиелиты (неврология)	G04.2	Интоксикационный синдром. Возможно наличие катарального синдрома. Очаговая симптоматика. Общемозговая симптоматика, боли в конечностях и спине по ходу нервных стволов, рвота, гиперестезия, параличи, парезы	неврология
1752	166030	Энцефалиты, миелиты. Энцефаломиелиты (неврология)	G04.9	Интоксикационный синдром. Возможно наличие катарального синдрома. Очаговая симптоматика. Общемозговая симптоматика, боли в конечностях и спине по ходу нервных стволов, рвота, гиперестезия, параличи, парезы	неврология
1753	166031	Энцефалиты, миелиты. Энцефаломиелиты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неврология)	G04.0	Интоксикационный синдром. Возможно наличие катарального синдрома. Очаговая симптоматика. Общемозговая симптоматика, боли в конечностях и спине по ходу нервных стволов, рвота, гиперестезия, параличи, парезы	неврология
1754	166031	Энцефалиты, миелиты. Энцефаломиелиты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неврология)	G04.2	Интоксикационный синдром. Возможно наличие катарального синдрома. Очаговая симптоматика. Общемозговая симптоматика, боли в конечностях и спине по ходу нервных стволов, рвота, гиперестезия, параличи, парезы	неврология
1755	166031	Энцефалиты, миелиты. Энцефаломиелиты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неврология)	G04.9	Интоксикационный синдром. Возможно наличие катарального синдрома. Очаговая симптоматика. Общемозговая симптоматика, боли в конечностях и спине по ходу нервных стволов, рвота, гиперестезия, параличи, парезы	неврология
1756	167020	Отслойка и дефект сетчатки	H33.0	Отслойка сетчатки, разрыв сетчатки	офтальмология
1757	167021	Отслойка и дефект сетчатки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	H33.0	Отслойка сетчатки, разрыв сетчатки	офтальмология
1758	167040	Другие болезни сетчатки и сосудистой оболочки	H30.0	Отслойка сетчатки, разрыв сетчатки	офтальмология
1759	167040	Другие болезни сетчатки и сосудистой оболочки	H30.1	Отслойка сетчатки, разрыв сетчатки	офтальмология
1760	167040	Другие болезни сетчатки и сосудистой оболочки	H30.2	Отслойка сетчатки, разрыв сетчатки	офтальмология
1761	167040	Другие болезни сетчатки и сосудистой оболочки	H30.8	Отслойка сетчатки, разрыв сетчатки	офтальмология
1762	167040	Другие болезни сетчатки и сосудистой оболочки	H30.9	Отслойка сетчатки, разрыв сетчатки	офтальмология
1763	167040	Другие болезни сетчатки и сосудистой оболочки	H31.0	Отслойка сетчатки, разрыв сетчатки	офтальмология

1	2	3	4	5	6
3350	189021	Крапивница. Отек Квинке. Детская экзема (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (аллергология и иммунология)	T78.3	Выраженность кожных проявлений, отек Квинке	аллергология и иммунология
3351	189021	Крапивница. Отек Квинке. Детская экзема (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (аллергология и иммунология)	T78.4	Выраженность кожных проявлений, отек Квинке	аллергология и иммунология
3352	189021	Крапивница. Отек Квинке. Детская экзема (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (аллергология и иммунология)	T78.8	Выраженность кожных проявлений, отек Квинке	аллергология и иммунология
3353	189021	Крапивница. Отек Квинке. Детская экзема (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (аллергология и иммунология)	T78.9	Выраженность кожных проявлений, отек Квинке	аллергология и иммунология

Перечень комплексных медицинских услуг, оказываемых в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС, используемых для учета острых, в том числе угрожающих жизни, состояний пациентам, госпитализированным по каналу «самотек» в круглосуточные стационары, без учёта дополнительных критериев

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги
1	2	3
1	61008	Энцефалиты, миелиты. Энцефаломиелиты (Инфекционные болезни)
2	61009	Бактериальный менингит + Менингиты (лечение в инфекционном стационаре)
3	61010	Холера
4	61011	Менингиты (Инфекционные болезни)
5	61012	Медленные вирусные инфекции ЦНС и прионные болезни (Инфекционные болезни)
6	61013	Полиневропатия и другие поражения периферической нервной системы (лечебно-диагностические мероприятия для верификации диагноза в условиях инфекционного стационара, диагностический МЭС)
7	61014	Неинфекционные поражения центральной нервной системы (лечебно-диагностические мероприятия для верификации диагноза в условиях инфекционного стационара, диагностический МЭС)
8	61015	Острый миокардит (лечебно-диагностические мероприятия для верификации диагноза в условиях инфекционного стационара, диагностический МЭС)
9	61020	Брюшной тиф. Паратиф
10	61022	Другие паразитарные болезни (Инфекционные болезни)
11	61040	Ботулизм
12	61070	Чума
13	61080	Туляремия
14	61090	Сибирская язва
15	61100	Бруцеллез
16	61120	Дифтерия
17	61160	Менингококковая инфекция
18	61170	Столбняк
19	61190	Острый полиомиелит
20	61200	Вирусные менингиты
21	61220	Энцефалиты
22	61240	Вирусные гепатиты
23	61280	Сыпной тиф. Лихорадка Ку
24	61290	Малярия
25	62025	Острый перикардит (кроме ревматического) (терапевтический стационар)
26	62034	Пароксизмальная тахикардия
27	62055	Бронхиальная астма инфекционнозависимая смешанная тяжелого течения (острое состояние)
28	65001	Ограниченные поверхностные ожоги, поверхностные отморожения
29	65002	Поверхностные ожоги II и III-A степени
30	65003	Ожоги 20-29% поверхности тела. Отморожения
31	65004	Глубокие ожоги (технологичный)
32	65005	Тяжелые распространённые ожоги
33	66200	Стационарное лечение нетравматического внутричерепного кровоизлияния (неврологический стационар, базовый)
34	66210	Стационарное лечение закупорки и стеноза прецеребральных артерий, инфаркта мозга (неврологический стационар, базовый)
35	66212	Инфаркт мозга (эндоваскулярная тромбэкстракция/тромбаспирация при ишемическом инсульте с окклюзией крупной церебральной артерии совместно с применением системной тромболитической терапии)
36	66213	Инфаркт мозга (Проведение тромболитической терапии пациентам с инфарктом головного мозга) (технологичный метод)
37	66220	Динамическое нарушение мозгового кровообращения (базовый)
38	68003	Травма гортани, трахеи, глотки и шеи (оториноларингология)
39	68004	Поверхностные травмы. Растяжения и деформации
40	69040	Стационарное лечение острого миокардита (кроме ревматического)
41	69100	Другие острые и подострые формы ишемической болезни сердца
42	69110	Острый инфаркт миокарда неосложненный
43	69120	Острый инфаркт миокарда осложненный
44	69190	Фибрилляция и мерцание предсердий
45	69300	Фибрилляция и мерцание предсердий (с оперативным пособием) (базовый метод)
46	70090	Бронхиальная астма тяжелого течения
47	70100	Гнойные деструктивные болезни легких (пульмонологический стационар, базовый)
48	72021	Травма органов грудной и брюшной полости без открытой раны (хирургический стационар, базовый) (чистая хирургия)
49	72023	Травма органов грудной и брюшной полости с открытой раной (хирургический стационар, базовый) (чистая хирургия)
50	72024	Открытые раны шеи и туловища (чистая хирургия)
51	72025	Травма гортани, трахеи, глотки и шеи (хирургический стационар, базовый) (чистая хирургия)
52	72026	Размозжения без повреждения опорно-двигательного аппарата (чистая хирургия)
53	72027	Инородное тело во внутренних органах с эндоскопическим внутрипросветным удалением, базовый (чистая хирургия)
54	72031	Травма органов грудной и брюшной полости без открытой раны с лапароскопической операцией + РЭВ (чистая хирургия)
55	72032	Травма органов грудной и брюшной полости без открытой раны + РЭВ (чистая хирургия)
56	72091	Тромбоз магистральных вен (чистая хирургия)
57	72164	Острый холецистит осложненный с ЛХЭ, технологичный метод (чистая хирургия)
58	72291	Острое неуточненное повреждение паренхимы легкого с пневмотораксом (чистая хирургия)

1	2	3
59	73170	Раны лица (базовый метод)
60	73180	Гнойные болезни челюстно-лицевой области (базовый метод)
61	76010	Острый сальпингоофорит (гинекология)
62	76160	Аномальные маточные кровотечения (базовый метод) (гинекология)
63	76921	Кесарево сечение
64	76922	Роды
65	79010	Перелом лицевых костей и свода черепа закрытый (травматологический стационар)
66	79020	Перелом позвоночника без повреждения спинного мозга (травматологический стационар)
67	79030	Перелом позвоночника с повреждением спинного мозга (травматологический стационар)
68	79040	Перелом костей грудной клетки закрытый (травматологический стационар)
69	79050	Перелом костей грудной клетки осложненный (технологичный метод)
70	79060	Перелом костей кисти и стопы закрытый
71	79061	Открытые переломы, раны, травмы мышц и сухожилий кисти, стопы и пальцев
72	79070	Перелом костей верхней конечности закрытый (травматологический стационар)
73	79080	Перелом верхней конечности открытый
74	79090	Перелом костей таза
75	79100	Перелом нижней конечности закрытый
76	79110	Перелом нижней конечности открытый
77	79120	Вывих сустава конечностей простой
78	79121	Вывих сустава конечности сложный
79	79122	Вывих шейных, грудных и поясничных позвонков
80	79180	Открытая рана, травма мышц и сухожилий, размождение и ампутации конечностей
81	79190	Размождения (травматологический стационар)
82	79200	Открытые раны и травмы тазового пояса и нижней конечности (кроме пальцев)
83	79210	Множественные открытые раны нижней конечности
84	79550	Перелом шейки бедренной кости (с установкой эндопротеза) (технологичный)
85	82001	Тромбоз и эмболия аорты и других артерий. Аневризма (сосудистая хирургия)
86	82002	Тромбоз и эмболия аорты и других артерий. Аневризма "+" РЭВ (сосудистая хирургия)
87	82008	Тромбоэмболия легочной артерии
88	82009	Тромбоэмболия (тромболизис) (технологичный метод)
89	82014	Тромбоз глубоких вен + каво-фильтр
90	82020	Электрокардиостимуляция при аритмиях сердца (базовый метод)
91	82030	Электрокардиостимуляция при блокадах сердца (базовый метод)
92	83010	Реанимация 1-ой категории сложности
93	83020	Реанимация 2-ой категории сложности
94	83030	Реанимация 3-ей категории сложности
95	83040	Реанимация 4-ой категории сложности
96	83050	Реанимация 5-ой категории сложности
97	84010	Неотложная помощь терапевтического профиля
98	84020	Неотложная помощь хирургического профиля
99	84030	Неотложная помощь травматологического профиля
100	85001	Перелом лицевых костей и свода черепа (нейрохирургический стационар, консервативное лечение) (базовый метод)
101	85002	Перелом основания и свода черепа (хирургическое лечение) (нейрохирургический стационар, технологичный метод)
102	85003	Стабильные переломы позвоночника без повреждения спинного мозга травматического и дегенеративного генеза (нейрохирургический стационар, консервативное лечение) (базовый метод)
103	85004	Нестабильные травматические и дегенеративные переломы позвоночника (нейрохирургический стационар, хирургическое лечение) (технологичный метод)
104	85005	Внутричерепная травма (костно-пластическая трепанация черепа, декомпрессивная трепанация черепа, резекционная трепанация черепа, минимально-инвазивное удаление внутричерепной гематомы) (нейрохирургический стационар) (базовый метод)
105	85006	Внутричерепная травма (консервативное лечение) (базовый метод)
106	85081	Нетравматическое внутричерепное кровоизлияние, ОНМК по ишемическому типу (хирургическое лечение)
107	85090	Внутричерепной, внутрипозвоночный абсцесс (консервативное лечение) (базовый метод)
108	85091	Внутричерепной, внутрипозвоночный абсцесс (трепанация черепа, удаление внутричерепного абсцесса/эмпиемы, дренирование, ламинэктомия, удаление эпидуральной эмпиемы/абсцесса с/без фиксации позвоночника) (технологичный метод)
109	86010	Дисфункция почечного трансплантата (трансплантация)
110	86020	Помощь при дисфункции печеночного трансплантата и отторжении
111	86070	Отторжение сердечного трансплантата
112	86080	Отторжение или дисфункция легочного или сердечно-легочного трансплантата (трансплантация)
113	89002	Бронхиальная астма тяжелая, с аллергическим компонентом
114	89007	Крапивница, отек Квинке (аллергологический стационар)
115	92010	Отравление лекарственными средствами и биологическими веществами. Токсическое действие веществ преимущественно немедицинского назначения (за исключением токсического действия разъедающих веществ), легкая и средняя степени тяжести
116	92020	Отравление лекарственными средствами и биологическими веществами, токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения (за исключением токсического действия разъедающих веществ), тяжелая степень (базовый, токсикология)
117	92030	Токсическое действие разъедающих веществ. Легкая и средняя степени тяжести
118	92040	Токсическое действие разъедающих веществ. Тяжелая степень тяжести (базовый)
119	93001	Спонтанный пневмоторакс (торакальная хирургия, базовый метод)
120	93002	Спонтанный пневмоторакс с торакоскопией
121	93005	Открытая рана груди (торакальная хирургия, технологичный метод)
122	93006	Открытая рана груди (торакальная хирургия, базовый метод)
123	93015	Закрытая травма груди (торакальная хирургия)
124	93016	Инородное тело в дыхательных путях и(или) пищеводе
125	93017	Отторжение или дисфункция легочного или сердечно-легочного трансплантата (торакальная хирургия)
126	93020	Травма органов грудной и брюшной полости без открытой раны + РЭВ (торакальная хирургия)
127	93021	Травма органов грудной и брюшной полости без открытой раны с лапароскопической операцией + РЭВ (торакальная хирургия)
128	161001	Менингиты (инфекционные болезни)

1	2	3
129	161002	Менингиты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)
130	161003	Энцефалиты, миелиты, Энцефаломиелиты (инфекционные болезни)
131	161004	Энцефалиты, миелиты, Энцефаломиелиты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)
132	161005	Синдромы головной боли. Расстройства вегетативной нервной системы (инфекционные болезни)
133	161006	Синдромы головной боли. Расстройства вегетативной нервной системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)
134	161010	Холера
135	161011	Холера (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
136	161011	Холера (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
137	161013	Миокардиты, кроме ревматического (инфекционные болезни)
138	161014	Миокардиты, кроме ревматического (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)
139	161015	Острые и подострые эндокардиты (инфекционные болезни)
140	161016	Острые и подострые эндокардиты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)
141	161020	Брюшной тиф, Паратиф
142	161021	Брюшной тиф, Паратиф (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
143	161025	Острая пневмония тяжелого течения с другими осложнениями (инфекционные болезни)
144	161026	Острая пневмония тяжелого течения с другими осложнениями (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)
145	161029	Хронический гепатит, Цирроз печени (инфекционные болезни)
146	161032	Хронический гепатит, Цирроз печени (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)
147	161033	Функциональная билирубинемия. Другие болезни печени (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)
148	161036	Вирусные инфекции перинатального периода (инфекционные болезни)
149	161037	Вирусные инфекции перинатального периода (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)
150	161040	Ботулизм
151	161041	Ботулизм (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
152	161070	Чума
153	161071	Чума (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
154	161080	Туляремия
155	161081	Туляремия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
156	161090	Сибирская язва
157	161091	Сибирская язва (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
158	161100	Бруцеллез
159	161101	Бруцеллез (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
160	161120	Дифтерия
161	161121	Дифтерия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
162	161160	Менингококковая инфекция
163	161161	Менингококковая инфекция (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
164	161170	Столбняк
165	161171	Столбняк (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
166	161190	Острый полиомиелит
167	161191	Острый полиомиелит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
168	161200	Вирусные менингиты
169	161201	Вирусные менингиты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
170	161220	Энцефалиты
171	161221	Энцефалиты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
172	161240	Вирусные гепатиты
173	161241	Вирусные гепатиты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
174	161280	Сыпной тиф, Лихорадка Ку
175	161281	Сыпной тиф, Лихорадка Ку (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
176	161290	Малярия
177	161291	Малярия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
178	161310	Бешенство
179	161311	Бешенство (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
180	161320	Герпетический менингит
181	161321	Герпетический менингит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
182	162013	Гнойные деструктивные болезни легких (педиатрия)
183	162014	Гнойные деструктивные болезни легких (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
184	162051	Крапивница, отек Квинке (педиатрия)
185	162052	Крапивница, отек Квинке (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
186	165001	Ограниченные поверхностные ожоги и отморожения
187	165002	Ограниченные поверхностные ожоги и отморожения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
188	165003	Ожоги 20-29% поверхности тела

1	2	3
189	165004	Ожоги 20-29% поверхности тела (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
190	165005	Ожоги 30-39% поверхности тела
191	165006	Ожоги 30-39% поверхности тела (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
192	165007	Ожоги 40-49% поверхности тела. Отморожения
193	165008	Ожоги 40-49% поверхности тела. Отморожения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
194	165009	Ожоги 50-59 и более % поверхности тела, множественные. Отморожения
195	165010	Ожоги 50-59 и более % поверхности тела, множественные. Отморожения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
196	166010	Менингиты (неврология)
197	166011	Менингиты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неврология)
198	166020	Закупорка и стеноз прецеребральных артерий. Инфаркт мозга
199	166021	Закупорка и стеноз прецеребральных артерий. Инфаркт мозга (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
200	166160	Субарахноидальное, внутримозговое и другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние (неврология)
201	166161	Субарахноидальное, внутримозговое и другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неврология)
202	168010	Переломы и повреждения костей носа и лица. Болезни носа и носовых синусов
203	168011	Переломы и повреждения костей носа и лица. Болезни носа и носовых синусов (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
204	168030	Острый синусит
205	168031	Острый синусит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
206	168050	Травмы и инородные тела уха и носа
207	168051	Травмы и инородные тела уха и носа (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
208	168070	Средний отит
209	168071	Средний отит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
210	168090	Средний отит с гноетечением
211	168091	Средний отит с гноетечением (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
212	168092	Средний отит с гноетечением (хирургическое вмешательство на ухе с применением увеличительной оптики, использованием симультанных хирургических вмешательств, анестезиологического пособия)
213	168093	Средний отит с гноетечением (хирургическое вмешательство на ухе с применением увеличительной оптики, использованием симультанных хирургических вмешательств, анестезиологического пособия) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
214	168150	Паралич голосовых складок и гортани
215	168151	Паралич голосовых складок и гортани (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
216	168240	Перитонзиллярный абсцесс и другие болезни верхних дыхательных путей
217	168241	Перитонзиллярный абсцесс и другие болезни верхних дыхательных путей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
218	168250	Раны, ожоги и инородное тело полости рта, глотки, гортани и трахеи
219	168251	Раны, ожоги и инородное тело полости рта, глотки, гортани и трахеи (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
220	169110	Аритмии сердца
221	169111	Аритмии сердца (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
222	170080	Гнойные деструктивные болезни легких (пульмонология)
223	170081	Гнойные деструктивные болезни легких (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (пульмонология)
224	172001	Стриктура и травма уретры и других тазовых органов (детская хирургия)
225	172002	Стриктура и травма уретры и других тазовых органов (детская хирургия)
226	172005	Открытые переломы, раны, травма мышц и сухожилий, разможнения и ампутация кисти и стопы (детская хирургия)
227	172006	Открытые переломы, раны, травма мышц и сухожилий, разможнения и ампутация кисти и стопы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
228	172007	Открытые переломы, раны, травма мышц и сухожилий, разможнения и ампутация кисти и стопы (кожная пластика с использованием свободных лоскутов или лоскутов с осевым кровоснабжением, первичный шов нервов, сухожилий и магистральных сосудов и/или внеочаговый остеосинтез) (детская хирургия)
229	172008	Открытые переломы, раны, травма мышц и сухожилий, разможнения и ампутация кисти и стопы (кожная пластика с использованием свободных лоскутов или лоскутов с осевым кровоснабжением, первичный шов нервов, сухожилий и магистральных сосудов и/или внеочаговый остеосинтез) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
230	172009	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (детская хирургия)
231	172012	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
232	172013	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или органоуносящие операции) (детская хирургия)
233	172014	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или органоуносящие операции) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
234	172015	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (детская хирургия)
235	172016	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
236	172017	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или органоуносящие операции) (детская хирургия)

1	2	3
237	172018	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или органоуносящие операции) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
238	172019	Открытые раны туловища и волосистой части головы (детская хирургия)
239	172022	Открытые раны туловища и волосистой части головы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
240	172023	Открытые раны туловища и волосистой части головы (кожная пластика) (детская хирургия)
241	172024	Открытые раны туловища и волосистой части головы (кожная пластика) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
242	172025	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (детская хирургия)
243	172026	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
244	172027	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (реконструкция гортани, трахее, глотки) (детская хирургия)
245	172028	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (реконструкция гортани, трахее, глотки) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
246	172029	Открытые раны, травматические ампутации, травмы мышц и сухожилий конечностей (детская хирургия)
247	172032	Открытые раны, травматические ампутации, травмы мышц и сухожилий конечностей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
248	172033	Открытые раны, травматические ампутации, травмы мышц и сухожилий конечностей (кожная пластика с использованием свободных лоскутов или лоскутов с осевым кровоснабжением, первичный шов нервов, сухожилий и магистральных сосудов) (травматология и ортопедия)
249	172034	Открытые раны, травматические ампутации, травмы мышц и сухожилий конечностей (кожная пластика с использованием свободных лоскутов или лоскутов с осевым кровоснабжением, первичный шов нервов, сухожилий и магистральных сосудов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
250	172035	Открытые раны и травмы тазового пояса и нижней конечности (кроме пальцев) (детская хирургия)
251	172036	Открытые раны и травмы тазового пояса и нижней конечности (кроме пальцев) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
252	172037	Множественные открытые раны нижней конечности
253	172038	Множественные открытые раны нижней конечности (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
254	172039	Множественные открытые раны нижней конечности (кожная пластика, шов сухожилий, нервов и магистральных сосудов) (детская хирургия)
255	172040	Острый аппендицит
256	172041	Острый аппендицит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
257	172042	Острый аппендицит (технологичный метод)
258	172043	Острый аппендицит (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
259	172044	Множественные открытые раны нижней конечности (кожная пластика, шов сухожилий, нервов и магистральных сосудов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
260	172045	Ограниченные поверхностные ожоги и отморожения
261	172046	Ограниченные поверхностные ожоги и отморожения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
262	172047	Ожоги 20-29% поверхности тела
263	172048	Ожоги 20-29% поверхности тела (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
264	172049	Ожоги 30-39% поверхности тела
265	172050	Острый аппендицит, осложненный перитонитом
266	172051	Острый аппендицит, осложненный перитонитом (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
267	172052	Острый аппендицит, осложненный перитонитом (технологичный метод)
268	172053	Острый аппендицит, осложненный перитонитом (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
269	172054	Ожоги 30-39% поверхности тела (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
270	172055	Ожоги 40-49% поверхности тела. Отморожения
271	172056	Ожоги 40-49% поверхности тела. Отморожения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
272	172057	Ожоги 50-59 и более % поверхности тела, множественные. Отморожения
273	172058	Ожоги 50-59 и более % поверхности тела, множественные. Отморожения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
274	172060	Острый аппендицит, осложненный перитонеальным абсцессом
275	172061	Острый аппендицит, осложненный перитонеальным абсцессом (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
276	172062	Острый аппендицит, осложненный перитонеальным абсцессом (технологичный метод)
277	172063	Острый аппендицит, осложненный перитонеальным абсцессом (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
278	172069	Гнойные инфекции новорожденного (Пункционное дренирование гнойной полости под ультразвуковой навигацией) (детская хирургия)
279	172070	Непроходимость кишечника
280	172071	Непроходимость кишечника (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
281	172072	Непроходимость кишечника (технологичный метод)
282	172073	Непроходимость кишечника (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
283	172074	Гнойные инфекции новорожденного (Пункционное дренирование гнойной полости под ультразвуковой навигацией) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
284	172080	Острый холецистит и другие болезни желчного пузыря

1	2	3
285	172081	Острый холецистит и другие болезни желчного пузыря (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
286	172110	Желудочно-кишечное кровотечение
287	172111	Желудочно-кишечное кровотечение (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
288	172120	Язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки, осл.прободением
289	172121	Язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки, осл.прободением (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
290	172150	Осложненные ущемленные грыжи брюшной стенки
291	172151	Осложненные ущемленные грыжи брюшной стенки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
292	172160	Другие виды гнойного перитонита
293	172161	Другие виды гнойного перитонита (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
294	172162	Другие виды гнойного перитонита (технологичный метод)
295	172163	Другие виды гнойного перитонита (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
296	172190	Аппендикулярный инфильтрат
297	172191	Аппендикулярный инфильтрат (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
298	172192	Аппендикулярный инфильтрат (технологичный метод)
299	172193	Аппендикулярный инфильтрат (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
300	172230	Сепсис
301	172231	Сепсис (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
302	172240	Абдоминальный болевой синдром
303	172241	Абдоминальный болевой синдром (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
304	173040	Гнойные заболевания челюстно-лицевой области
305	173041	Гнойные заболевания челюстно-лицевой области (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
306	173050	Поверхностные гнойные заболевания лица и шеи
307	173051	Поверхностные гнойные заболевания лица и шеи (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
308	173060	Гнойные заболевания мягких тканей полости рта
309	173061	Гнойные заболевания мягких тканей полости рта (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
310	173200	Переломы челюсти
311	173201	Переломы челюсти (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
312	173220	Открытая рана лица
313	173221	Открытая рана лица (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
314	173230	Ожог полости рта и глотки
315	173231	Ожог полости рта и глотки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
316	174001	Гнойные заболевания почек (нефрология)
317	174002	Гнойные заболевания почек (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нефрология)
318	174040	Острая почечная недостаточность (нефрология)
319	174041	Острая почечная недостаточность (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нефрология)
320	175040	Гнойные заболевания почек (детская урология-андрология)
321	175041	Гнойные заболевания почек (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская урология-андрология)
322	175050	Стриктура и травма уретры и других тазовых органов (детская урология-андрология)
323	175051	Стриктура и травма уретры и других тазовых органов (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская урология-андрология)
324	175052	Стриктура и травма уретры и других тазовых органов (восстановление уретры с применением местных тканей или свободного кожного лоскута, восстановление уретры с использованием васкуляризованного лоскута, слизистой щеки с использованием оптического увеличения)
325	175053	Стриктура и травма уретры и других тазовых органов (восстановление уретры с применением местных тканей или свободного кожного лоскута, восстановление уретры с использованием васкуляризованного лоскута, слизистой щеки с использованием оптического увеличения) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
326	175100	Воспалительные заболевания мужских половых органов
327	175101	Воспалительные заболевания мужских половых органов (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
328	176010	Острые воспалительные заболевания яичников, труб и матки
329	176011	Острые воспалительные заболевания яичников, труб и матки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
330	176020	Абсцесс, изъязвления влагалища и вульвы
331	176021	Абсцесс, изъязвления влагалища и вульвы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
332	176040	Острый тазовый перитонит
333	176041	Острый тазовый перитонит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
334	176070	Инородное тело женских половых путей
335	176071	Инородное тело женских половых путей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
336	177180	Крапивница, отек Квинке (дерматовенерология)

1	2	3
381	179153	Сложные вывихи и болезни суставов конечностей (реконструктивное восстановление взаимоотношений в суставе с использованием погружных имплантатов и/или с использованием distractionно-компрессионных аппаратов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
382	179160	Вывихи, растяжения, деформация позвоночника (травматология и ортопедия)
383	179161	Вывихи, растяжения, деформация позвоночника (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
384	179170	Сотрясение головного мозга без открытой внутричерепной раны (травматология и ортопедия)
385	179171	Сотрясение головного мозга без открытой внутричерепной раны (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
386	179210	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (травматология и ортопедия)
387	179211	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
388	179212	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или оргаоуносящие операции) (травматология и ортопедия)
389	179213	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или оргаоуносящие операции) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
390	179220	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (травматология и ортопедия)
391	179221	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
392	179222	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или оргаоуносящие операции) (травматология и ортопедия)
393	179223	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или оргаоуносящие операции) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
394	179230	Открытые раны туловища и волосистой части головы (травматология и ортопедия)
395	179231	Открытые раны туловища и волосистой части головы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
396	179232	Открытые раны туловища и волосистой части головы (кожная пластика) (травматология и ортопедия)
397	179233	Открытые раны туловища и волосистой части головы (кожная пластика) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
398	179240	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (травматология и ортопедия)
399	179241	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
400	179242	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (реконструкция гортани, трахее, глотки) (травматология и ортопедия)
401	179243	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (реконструкция гортани, трахее, глотки) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
402	179250	Открытые раны, травматические ампутации, травмы мышц и сухожилий конечностей (травматология и ортопедия)
403	179251	Открытые раны, травматические ампутации, травмы мышц и сухожилий конечностей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
404	179252	Открытые раны, травматические ампутации, травмы мышц и сухожилий конечностей (кожная пластика с использованием свободных лоскутов или лоскутов с осевым кровоснабжением, первичный шов нервов, сухожилий и магистральных сосудов)
405	179253	Открытые раны, травматические ампутации, травмы мышц и сухожилий конечностей (кожная пластика с использованием свободных лоскутов или лоскутов с осевым кровоснабжением, первичный шов нервов, сухожилий и магистральных сосудов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
406	179260	Размозжения
407	179261	Размозжения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
408	179270	Открытые раны и травмы тазового пояса и нижней конечности (кроме пальцев) (травматология и ортопедия)
409	179271	Открытые раны и травмы тазового пояса и нижней конечности (кроме пальцев) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
410	179280	Множественные открытые раны нижней конечности
411	179281	Множественные открытые раны нижней конечности (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
412	179282	Множественные открытые раны нижней конечности (кожная пластика, шов сухожилий, нервов и магистральных сосудов) (травматология и ортопедия)
413	179283	Множественные открытые раны нижней конечности (кожная пластика, шов сухожилий, нервов и магистральных сосудов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
414	179290	Растяжения, деформации и поверхностные травмы
415	179291	Растяжения, деформации и поверхностные травмы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
416	179390	Травмы нервов и нервных сплетений (травматология и ортопедия)
417	179391	Травмы нервов и нервных сплетений (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
418	179392	Травмы нервов и нервных сплетений (невролиз, шов нерва, реконструкция нерва на протяжении) (травматология и ортопедия)
419	179393	Травмы нервов и нервных сплетений (невролиз, шов нерва, реконструкция нерва на протяжении) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
420	179410	Комбинированная травма
421	179411	Комбинированная травма (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
422	179412	Комбинированная травма (декомпрессивно-стабилизирующие операции, погружной и внеочаговый остеосинтез, кожная пластика)
423	179413	Комбинированная травма (декомпрессивно-стабилизирующие операции, погружной и внеочаговый остеосинтез, кожная пластика) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
424	182007	Эмболия и тромбоз артерий
425	182008	Эмболия и тромбоз артерий (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
426	182030	Электрокардиостимуляция при аритмиях и блокадах сердца
427	182031	Электрокардиостимуляция при аритмиях и блокадах сердца (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)

1	2	3
428	183010	Острая дыхательная недостаточность (центрального характера, экстрапульмональные причины, интрапульмональные процессы, поражение дыхательных путей)
429	183011	Острая дыхательная недостаточность (центрального характера, экстрапульмональные причины, интрапульмональные процессы, поражение дыхательных путей) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или законного представителя)
430	183020	Острая сердечная недостаточность (врожденные пороки сердца, инфекционные поражения миокарда, ревматизм)
431	183021	Острая сердечная недостаточность (врожденные пороки сердца, инфекционные поражения миокарда, ревматизм) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
432	183022	Острая сердечная недостаточность (врожденные пороки сердца, инфекционные поражения миокарда, ревматизм) (технологичный метод)
433	183023	Острая сердечная недостаточность (врожденные пороки сердца, инфекционные поражения миокарда, ревматизм) (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
434	183030	Травматический шок
435	183031	Травматический шок (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
436	183040	Ожоговый шок
437	183041	Ожоговый шок (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
438	183050	Септический шок
439	183051	Септический шок (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
440	183060	Анафилактический шок
441	183061	Анафилактический шок (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
442	183070	Геморрагический синдром (ДВС, кровотечение из желудочно-кишечного тракта и мочеполовой системы, врожденные геморрагические диатезы)
443	183071	Геморрагический синдром (ДВС, кровотечение из желудочно-кишечного тракта и мочеполовой системы, врожденные геморрагические диатезы) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
444	183080	Острая печеночная недостаточность (вирусный гепатит, цирроз печени, отравления)
445	183081	Острая печеночная недостаточность (вирусный гепатит, цирроз печени, отравления) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
446	183090	Острая почечная недостаточность (гемолитико-уремический синдром отравления, пороки развития, стрептококковый гломерулонефрит, опухоли почек)
447	183091	Острая почечная недостаточность (гемолитико-уремический синдром отравления, пороки развития, стрептококковый гломерулонефрит, опухоли почек) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
448	183100	Мозговая кома (при черепно-мозговых травмах, опухолях мозга)
449	183101	Мозговая кома (при черепно-мозговых травмах, опухолях мозга) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
450	183110	Кома при сахарном диабете (гипергликемическая, гипогликемическая, кетоацидотическая)
451	183111	Кома при сахарном диабете (гипергликемическая, гипогликемическая, кетоацидотическая) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
452	183120	Кома при нейроинфекциях (менингит, энцефалит)
453	183121	Кома при нейроинфекциях (менингит, энцефалит) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
454	183130	Экзикоз-токсикоз при кишечных инфекциях (у детей раннего возраста)
455	183131	Экзикоз-токсикоз при кишечных инфекциях (у детей раннего возраста) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
456	183140	Судорожный синдром
457	183141	Судорожный синдром (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
458	183150	Гипертермический синдром (в том числе и злокачественная гипертермия)
459	183151	Гипертермический синдром (в том числе и злокачественная гипертермия) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
460	183160	Отравления (различными ядами)
461	183161	Отравления (различными ядами) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
462	183170	Интенсивное наблюдение в раннем послеоперационном периоде
463	183171	Интенсивное наблюдение в раннем послеоперационном периоде (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
464	184010	Неотложная терапевтическая помощь
465	184011	Неотложная терапевтическая помощь (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
466	184020	Неотложная хирургическая помощь
467	184021	Неотложная хирургическая помощь (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
468	184030	Неотложная травматологическая помощь
469	184031	Неотложная травматологическая помощь (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
470	185003	Перелом черепа и лицевых костей открытый (нейрохирургия)
471	185004	Перелом черепа и лицевых костей открытый (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)
472	185005	Перелом черепа и лицевых костей открытый (открытая репозиция, погружной остеосинтез с использованием пластин и винтов) (нейрохирургия)
473	185006	Перелом черепа и лицевых костей открытый (открытая репозиция, погружной остеосинтез с использованием пластин и винтов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)
474	185007	Перелом позвоночника без повреждения спинного мозга (нейрохирургия)

1	2	3
475	185008	Перелом позвоночника без повреждения спинного мозга (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)
476	185009	Перелом позвоночника с повреждением спинного мозга (нейрохирургия)
477	185012	Перелом позвоночника с повреждением спинного мозга (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)
478	185013	Перелом позвоночника с повреждением спинного мозга (декомпрессивно-стабилизирующий остеосинтез с использованием погружных имплантатов и/или протезов) (нейрохирургия)
479	185014	Перелом позвоночника с повреждением спинного мозга (декомпрессивно-стабилизирующий остеосинтез с использованием погружных имплантатов и/или протезов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)
480	185015	Вывихи, растяжения, деформация позвоночника (нейрохирургия)
481	185016	Вывихи, растяжения, деформация позвоночника (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)
482	185017	Сотрясение головного мозга без открытой внутричерепной раны (нейрохирургия)
483	185018	Сотрясение головного мозга без открытой внутричерепной раны (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)
484	185019	Внутричерепная травма с открытой внутричерепной раной
485	185024	Внутричерепная травма с открытой внутричерепной раной (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
486	185025	Внутричерепная травма с открытой внутричерепной раной (декомпрессивная трепанация черепа)
487	185026	Внутричерепная травма с открытой внутричерепной раной (декомпрессивная трепанация черепа) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
488	185027	Разрыв и контузия головного мозга без открытой внутричерепной раны
489	185028	Разрыв и контузия головного мозга без открытой внутричерепной раны (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
490	185029	Закрытая травма черепа. Внутричерепная травма с закрытой внутричерепной раной
491	185032	Закрытая травма черепа. Внутричерепная травма с закрытой внутричерепной раной (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
492	185033	Закрытая травма черепа. Внутричерепная травма с закрытой внутричерепной раной (декомпрессивная трепанация черепа)
493	185034	Закрытая травма черепа. Внутричерепная травма с закрытой внутричерепной раной (декомпрессивная трепанация черепа) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
494	185035	Открытые раны туловища и волосистой части головы (нейрохирургия)
495	185036	Открытые раны туловища и волосистой части головы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)
496	185037	Открытые раны туловища и волосистой части головы (кожная пластика) (нейрохирургия)
497	185038	Открытые раны туловища и волосистой части головы (кожная пластика) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)
498	185039	Травмы нервов и нервных сплетений (нейрохирургия)
499	185042	Травмы нервов и нервных сплетений (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)
500	185043	Травмы нервов и нервных сплетений (невролиз, шов нерва, реконструкция нерва на протяжении) (нейрохирургия)
501	185044	Травмы нервов и нервных сплетений (невролиз, шов нерва, реконструкция нерва на протяжении) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)
502	185060	Аневризма сосудов мозга
503	185061	Аневризма сосудов мозга (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
504	185062	Аневризма сосудов мозга (костно-пластическая трепанация черепа, микрохирургическое клипирование аневризмы головного мозга, или эндоваскулярное выключение аневризмы)
505	185063	Аневризма сосудов мозга (костно-пластическая трепанация черепа, микрохирургическое клипирование аневризмы головного мозга, или эндоваскулярное выключение аневризмы) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
506	185080	Инфаркт мозга. Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние
507	185081	Инфаркт мозга. Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
508	185082	Инфаркт мозга. Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние (костно-пластическая или декомпрессивная трепанация черепа, микрохирургическое клипирование аневризмы головного мозга; декомпрессивная краниотомия; эндоскопическое/микрохирургическое минимальноинвазивное удаление внутримозговой гематомы)
509	185083	Инфаркт мозга. Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние (костно-пластическая или декомпрессивная трепанация черепа, микрохирургическое клипирование аневризмы головного мозга; декомпрессивная краниотомия; эндоскопическое/микрохирургическое минимальноинвазивное удаление внутримозговой гематомы) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
510	185110	Внутричерепной, внутрипозвоночный абсцесс
511	185111	Внутричерепной, внутрипозвоночный абсцесс (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
512	185112	Внутричерепной, внутрипозвоночный абсцесс (трепанация черепа, удаление внутричерепного абсцесса/эмпиемы, дренирование; ламинэктомия, удаление эпидуральной эмпиемы/абсцесса с/без фиксации позвоночника)
513	185113	Внутричерепной, внутрипозвоночный абсцесс (трепанация черепа, удаление внутричерепного абсцесса/эмпиемы, дренирование; ламинэктомия, удаление эпидуральной эмпиемы/абсцесса с/без фиксации позвоночника) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
514	186010	Помощь при дисфункции почечного трансплантата детям
515	186011	Помощь при дисфункции почечного трансплантата детям (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
516	186020	Дисфункция и отторжение печеночного трансплантата у детей
517	186021	Дисфункция и отторжение печеночного трансплантата у детей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)

1	2	3
518	187032	Родовая травма с повреждением костей скелета (Репозиция отломков костей под ультразвуковым контролем) (неонатология)
519	187033	Родовая травма с повреждением костей скелета (Репозиция отломков костей под ультразвуковым контролем) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)
520	187122	Гнойные инфекции новорожденного (Пункционное дренирование гнойной полости под ультразвуковой навигацией) (неонатология)
521	187123	Гнойные инфекции новорожденного (Пункционное дренирование гнойной полости под ультразвуковой навигацией) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)
522	189012	Крапивница, отек Квинке (аллергология и иммунология)
523	189013	Крапивница, отек Квинке (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (аллергология и иммунология)
524	192010	Законченный случай лечения в отделении токсикологии для детей. Отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения (за исключением токсического действия разъедающих веществ), легкая и средняя степени тяжести
525	192011	Законченный случай лечения в отделении токсикологии для детей. Отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения (за исключением токсического действия разъедающих веществ), легкая и средняя степени тяжести (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
526	192020	Законченный случай лечения в отделении токсикологии для детей. Отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения (за исключением токсического действия разъедающих веществ), тяжелая степень
527	192021	Законченный случай лечения в отделении токсикологии для детей. Отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения (за исключением токсического действия разъедающих веществ), тяжелая степень (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
528	192030	Законченный случай лечения в отделении токсикологии для детей. Токсическое действие разъедающих веществ, легкая и средняя степени тяжести
529	192031	Законченный случай лечения в отделении токсикологии для детей. Токсическое действие разъедающих веществ, легкая и средняя степени тяжести (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
530	192040	Законченный случай лечения в отделении токсикологии для детей. Токсическое действие разъедающих веществ, тяжелая степень
531	192041	Законченный случай лечения в отделении токсикологии для детей. Токсическое действие разъедающих веществ, тяжелая степень (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
532	193003	Гнойные деструктивные болезни легких (торакальная хирургия)
533	193004	Гнойные деструктивные болезни легких (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (торакальная хирургия)
534	193013	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (торакальная хирургия)
535	193014	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (торакальная хирургия)
536	193015	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или органоуносящие операции) (торакальная хирургия)
537	193016	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или органоуносящие операции) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного предс (торакальная хирургия)
538	193017	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (торакальная хирургия)
539	193018	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (торакальная хирургия)
540	193019	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или органоуносящие операции) (торакальная хирургия)
541	193020	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или органоуносящие операции) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного предс (торакальная хирургия)
542	193021	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (торакальная хирургия)
543	193022	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (торакальная хирургия)
544	193023	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (реконструкция гортани, трахеи, глотки) (торакальная хирургия)
545	193024	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (реконструкция гортани, трахеи, глотки) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (торакальная хирургия)

Перечень медицинских услуг, оказываемых лицам, застрахованным по ОМС, прикрепленным к Государственному бюджетному учреждению здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени М.П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы», в круглосуточных или дневных стационарах, оплата которых осуществляется вне системы горизонтальных расчетов

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги
1	2	3
1	49003	Гемосорбция
2	49004	Плазмаферез
3	49006	Плазмосорбция
4	49007	Ультрафиолетовое облучение крови
5	49008	Перитонеальный диализ
6	49009	Перитонеальный диализ с использованием автоматизированных технологий
7	49011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация (первые сутки в стационаре)
8	49012	Экстракорпоральная мембранная оксигенация (транспортная система)
9	49013	Экстракорпоральная мембранная оксигенация (вторые и каждые последующие сутки в стационаре)
10	49019	Гемодиализ
11	49021	Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный
12	49022	Гемодиализ интермиттирующий низкопоточный
13	49023	Гемодиализ интермиттирующий продленный
14	49024	Гемодиализ продолжительный
15	49025	Гемодиализация
16	49026	Ультрафильтрация продленная
17	49027	Ультрафильтрация крови
18	49028	Гемофильтрация крови
19	49029	Гемофильтрация крови продолжительная
20	49030	Гемодиализация продолжительная
21	49031	Гемодиализация продленная
22	49032	Альбуминовый диализ с регенерацией альбумина
23	49033	Гемодиализ с селективной плазмофильтрацией и адсорбцией
24	49034	Плазмообмен
25	49035	Плазмосорбция сочетанная с гемофильтрацией
26	49036	Плазмофильтрация каскадная
27	49037	Плазмофильтрация селективная
28	49038	Селективная гемосорбция липополисахаридов
29	61001	Заболевания верхних дыхательных путей инфекционного генеза
30	61002	Ангина острая
31	61003	Диагностический МС терапевтического профиля
32	61004	Опоясывающий лишай
33	61005	Острый ларингит. Трахеит (Инфекционные болезни)
34	61006	Герпес простой
35	61007	Острый бронхит, бронхолит. Острая инфекция дыхательных путей (Инфекционные болезни)
36	61008	Энцефалиты, миелиты. Энцефаломиелиты (Инфекционные болезни)
37	61009	Бактериальный менингит + Менингиты (лечение в инфекционном стационаре)
38	61010	Холера
39	61011	Менингиты (Инфекционные болезни)
40	61012	Медленные вирусные инфекции ЦНС и прионные болезни (Инфекционные болезни)

1	2	3
41	61013	Полиневропатия и другие поражения периферической нервной системы (лечебно-диагностические мероприятия для верификации диагноза в условиях инфекционного стационара, диагностический МЭС)
42	61014	Неинфекционные поражения центральной нервной системы (лечебно-диагностические мероприятия для верификации диагноза в условиях инфекционного стационара, диагностический МЭС)
43	61015	Острый миокардит (лечебно-диагностические мероприятия для верификации диагноза в условиях инфекционного стационара, диагностический МЭС)
44	61016	Острая очаговая пневмония неосложненная (лечение в инфекционном стационаре)
45	61017	Острая очаговая пневмония с дыхательной недостаточностью 1-2 степени (лечение в инфекционном стационаре)
46	61018	Острая пневмония тяжелого течения с другими осложнениями (лечение в инфекционном стационаре)
47	61019	Неинфекционные поражения ЖКТ (лечебно-диагностические мероприятия для верификации диагноза в условиях инфекционного стационара)
48	61020	Брюшной тиф. Паратиф
49	61021	Неинфекционные поражения печени (лечебно-диагностические мероприятия для верификации диагноза в условиях инфекционного стационара)
50	61022	Другие паразитарные болезни (Инфекционные болезни)
51	61023	Лихорадка неясной этиологии (лечебно-диагностические мероприятия для верификации диагноза в инфекционном стационаре)
52	61030	Пищевые отравления. Кишечная инфекция
53	61040	Ботулизм
54	61050	Шигеллез (дизентерия)
55	61060	Амебиаз
56	61070	Чума
57	61080	Туляремия
58	61090	Сибирская язва
59	61100	Бруцеллез
60	61110	Сап и мелиоидоз. Другие бактериальные зоонозы
61	61120	Дифтерия
62	61130	Коклюш
63	61140	Скарлатина. Ангина острая
64	61150	Рожа (инфекционный стационар)
65	61160	Менингококковая инфекция
66	61170	Столбняк
67	61180	Септицемия и другие бактериальные болезни
68	61190	Острый полиомиелит
69	61200	Вирусные менингиты
70	61210	Вирусные инфекции у взрослых
71	61220	Энцефалиты, миелиты. Энцефаломиелиты (инфекционный стационар)
72	61230	Геморрагические лихорадки
73	61240	Вирусные гепатиты
74	61250	Иерсиниоз
75	61260	Орнитоз
76	61270	Инфекционный мононуклеоз
77	61280	Сыпной тиф. Лихорадка Ку
78	61290	Малярия
79	61300	Лептоспироз
80	61310	Токсоплазмоз
81	61320	Грипп средней степени тяжести у взрослых
82	61330	Грипп тяжелой степени тяжести у взрослых
83	61410	Долечивание пациента, переведенного из стационара (пневмония, новая коронавирусная инфекция COVID-19)

1	2	3
84	61420	Предварительное обследование пациентов, поступающих в медицинские организации для получения плановой медицинской помощи (в условиях COVID-19), взрослое население
85	61440	Новая коронавирусная инфекция COVID-19 (базовый тариф), взрослое население
86	64031	Аутоиммунные гемолитические анемии (гематологический стационар)
87	64032	Приобретенная гемолитическая анемия неиммунного характера
88	64034	Приобретенная гемоглобинурия (гематологический стационар)
89	64041	Наследственный микросфероцитоз (гематологический стационар)
90	64051	Апластическая анемия (гематологический стационар)
91	64061	Хронический миелолейкоз (гематологический стационар)
92	64071	Хронический лимфолейкоз (гематологический стационар первичная госпитализация)
93	64072	Хронический лимфолейкоз (гематологический стационар повторная госпитализация)
94	64081	Острые миело-, монобластный лейкозы (гематологический стационар первичная госпитализация)
95	64082	Острые миело-, монобластный лейкозы (гематологический стационар повторная госпитализация)
96	64091	Острый лимфолейкоз. Острый недифференцированный лейкоз (гематологический стационар первичная госпитализация)
97	64092	Острый лимфолейкоз. Острый недифференцированный лейкоз (гематологический стационар повторная госпитализация)
98	64101	Острый эритромиелоз. Острый панмиелоз. Острый миелофиброз (гематологический стационар)
99	64111	Полицитемия истинная. Новообразования кроветворных тканей (гематологический стационар)
100	64121	Миеломная болезнь. Макроглобулинемия Вальденстрема. Злокачественные иммунопролиферативные болезни. Злокачественные плазмоклеточные новообразования (гематологический стационар первичная госпитализация)
101	64122	Миеломная болезнь. Макроглобулинемия Вальденстрема. Злокачественные иммунопролиферативные болезни. Злокачественные плазмоклеточные новообразования (гематологический стационар повторная госпитализация)
102	64124	Лимфогранулематоз (гематологический стационар)
103	64131	Злокачественные новообразования лимфоидной и гистиоцитарной тканей (гематологический стационар)
104	64141	Идиопатические аутоиммунные тромбоцитопении (гематологический стационар)
105	64151	Агранулоцитоз (гематологический стационар)
106	64170	Болезнь Виллебранда
107	64180	Гемофилия А и В
108	65001	Ограниченные поверхностные ожоги, поверхностные отморожения
109	65002	Поверхностные ожоги II и III-А степени
110	65003	Ожоги 20-29% поверхности тела. Отморожения
111	65004	Глубокие ожоги (технологичный)
112	65005	Тяжелые распространённые ожоги
113	67001	Осложнения хирургических вмешательств (офтальмологический стационар)
114	67002	Модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии
115	67003	Синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры
116	67004	Микроинвазивная хирургия шлеммова канала
117	67005	Реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы
118	67006	Реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы
119	67007	Иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме
120	67008	Диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки

1	2	3
121	67009	Имплантация антиглаукоматозного дренажа
122	67010	Болезни глазного яблока (офтальмология)
123	67011	Модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа
124	67012	Антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
125	67013	Интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом
126	67020	Отслойка сетчатки с разрывом сетчатки
127	67027	Диагностический МС хирургического профиля
128	67030	Кисты, отслойка и дегенеративные болезни сетчатки
129	67040	Другие болезни сосудистой оболочки и сетчатки
130	67050	Увеиты
131	67060	Окклюзии сосудов сетчатки
132	67070	Болезни сосудистой оболочки глаза
133	67080	Новообразования сосудистой оболочки глаза
134	67100	Глаукома открытоугольная (базовый)
135	67102	Глаукома, ДАЛС
136	67110	Первичная закрытоугольная глаукома (базовый)
137	67120	Другие виды глаукомы (базовый)
138	67130	Катаракта
139	67140	Воспаление роговицы
140	67150	Дистрофии роговицы
141	67160	Болезни век и конъюнктивы
142	67170	Болезни слезного аппарата
143	67180	Болезни глазницы
144	67190	Болезни зрительного нерва и зрительных путей
145	67200	Склерит, эписклерит и другие болезни склеры
146	67210	Косоглазие
147	67220	Травма глаза и глазницы
148	67230	Ожоги глаза и глазницы
149	68002	Перелом костей лицевого черепа (оториноларингология)
150	68260	Специализированная медицинская помощь взрослым при нейросенсорной потере слуха двухсторонней после кохлеарной имплантации пациентам, нуждающимся в замене речевого процессора системы кохлеарной имплантации
151	72004	Дивертикулярная болезнь кишечника (колопроктологический стационар, базовый метод)
152	72008	Геморрой и другие болезни заднего прохода и прямой кишки (колопроктология, базовый метод)
153	72009	Непроходимость кишечника (колопроктологический стационар, базовый метод)
154	72012	Гнойные заболевания аноректальной и ягодичной области. Пилонидальная киста (колопроктология)
155	72017	Осложнения хирургических вмешательств (колопроктология)
156	72019	Рожа с хирургической инфекцией
157	72300	Болезни прямой кишки, базовый (колопроктология)
158	72481	Доброкачественные новообразования толстой кишки (технологичный метод) (колопроктология)
159	72504	Госпитализация в круглосуточный стационар хирургического профиля пациентов с хронической болезнью почек 4-5 стадии с целью имплантации катетера для перитонеального диализа с его лапароскопической фиксацией или имплантации катетера для перитонеального диализа под местной анестезией без лапароскопической фиксации (чистая хирургия)

1	2	3
160	72505	Госпитализация в круглосуточный стационар хирургического профиля пациентов с хронической болезнью почек 4-5 стадии с целью лапароскопической коррекции (фиксации) катетера для перитонеального диализа при его дисфункции и/или лапароскопической санации и дренирования брюшной полости при инфекционных осложнениях перитонеального диализа и/или удаления катетера для перитонеального диализа (чистая хирургия)
161	73001	Осложнения хирургических вмешательств (челюстно-лицевая хирургия)
162	73002	Диагностический МС хирургического профиля
163	73010	Одонтогенный гайморит (базовый метод)
164	73011	Одонтогенный гайморит (технологичный метод)
165	73020	Доброкачественные новообразования головы и шеи (кисты и свищи) (базовый метод)
166	73030	Доброкачественные новообразования полости рта и губы (челюстно-лицевая хирургия) (базовый метод)
167	73040	Доброкачественные новообразования лицевого скелета
168	73050	Доброкачественные новообразования слюнных желез (базовый метод)
169	73051	Доброкачественные новообразования слюнных желез (технологичный метод)
170	73060	Симптоматическое хирургическое лечение ЗНО (челюстно-лицевая хирургия)
171	73070	Аномалии и последствия перелома костей черепа и лицевого скелета
172	73080	Рубцовые деформации лица и шеи (базовый метод)
173	73090	Фолликулярные кисты. Болезни пульпы и периапикальных тканей
174	73110	Сиалоаденит, сиалолитиаз (базовый метод)
175	73140	Одонтогенный остеомиелит (базовый метод)
176	73141	Одонтогенный остеомиелит (технологичный метод)
177	73150	Перелом костей лицевого черепа (базовый метод) (челюстно-лицевая хирургия)
178	73160	Остеомелит лицевого скелета
179	73170	Раны лица (базовый метод)
180	73180	Гнойные болезни челюстнолицевой области (базовый метод)
181	74001	Диагностический МС терапевтического профиля
182	74010	Острый гломерулонефрит (круглосуточный стационар)
183	74020	Хронический гломерулонефрит (нефрологический стационар)
184	74030	Острая почечная недостаточность (круглосуточный стационар)
185	74040	Нефротический синдром без азотемии (нефрологический стационар)
186	74050	Хронический пиелонефрит без ХПН (нефрологический стационар)
187	74100	Хроническая почечная недостаточность (нефрологический стационар)
188	74120	Быстро прогрессирующий гломерулонефрит (нефрологический стационар)
189	77001	Диагностический МС терапевтического профиля
190	77020	Пиодермия (дерматологический стационар)
191	77030	Контактные дерматиты и другие формы экземы (Дерматовенерология)
192	77040	Аллергические дерматиты и экземы (дерматологический стационар)
193	77050	Атопический дерматит и родственные состояния (дерматологический стационар)
194	77060	Псориаз и другие папулосквамозные нарушения (Дерматовенерология)
195	77080	Буллезные дерматозы (дерматологический стационар)
196	77090	Эритема многоформная (дерматологический стационар)
197	77100	Другие эритематозные состояния (дерматологический стационар)
198	77110	Васкулиты с поражением кожи (Дерматовенерология)
199	77120	Красная волчанка
200	77130	Красный плоский лишай. Другие формы лишая
201	77140	Пруриго
202	77150	Кератодермия
203	77160	Локализованные, атрофические и гранулематозные поражения кожи и подкожно-жировой клетчатки
204	77220	Дерматофития
205	77240	Чесотка

1	2	3
206	78001	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики
207	78002	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии
208	78003	Диагностический МС терапевтического профиля
209	78010	Системные васкулиты (ангииты, артерииты) (ревматологический стационар)
210	78030	Системные поражения соединительной ткани (ревматологический стационар)
211	78040	Системная красная волчанка (ревматологический стационар)
212	78050	Ревматоидный артрит (суставная форма)
213	78051	Ревматоидный артрит с вовлечением внутренних органов или системными поражениями (ревматологический стационар)
214	78060	Артриты, связанные с инфекциями (ревматологический стационар)
215	78070	Подагрический артрит (полиартрит) (ревматологический стационар)
216	78110	Серонегативные воспалительные спондилоартропатии (ревматологический стационар)
217	80001	Лучевая терапия на гамма-терапевтическом аппарате (базовый)
218	80002	Радиойодтерапия тиреотоксикоза (технологичный)
219	80003	Радиойодтерапия при злокачественном новообразовании щитовидной железы
220	80004	Системная радионуклидная терапия
221	80005	Радиоэмболизация опухолей печени с использованием микроисточника радиоактивного излучения на основе радионуклида иттрия-90 (1 этап)
222	80006	Радиоэмболизация опухолей печени с использованием микроисточника радиоактивного излучения на основе радионуклида иттрия-90 (2 этап)
223	80100	Коротко-дистанционная лучевая терапия (первичные и вторичные ЗНО кожи, мягких тканей, неопухолевые заболевания, базовый метод)
224	80140	Лучевая терапия на линейном ускорителе, в условиях объемного планирования (технологичный метод)
225	81051	Злокачественное новообразование яичка и полового члена (химиотерапия)
226	81071	Саркомы (химиотерапия)
227	81075	Метастатический рак без выявленного первичного очага (химиотерапия)
228	81080	Злокачественное новообразование тела матки (химиотерапия)
229	81081	Злокачественное новообразование шейки матки (химиотерапия)
230	81090	Злокачественное новообразование пищевода (химиотерапия)
231	81093	Злокачественное новообразование гепатопанкреатобилиарной зоны (химиотерапия)
232	81094	Круглосуточный стационар онкологического профиля для проведения процедур химиотерапии (рак легкого, колоректальный рак, рак молочной железы, меланома, рак почки, рак предстательной железы, рак мочевого пузыря, рак яичника, рак желудка, опухоли головы и шеи) (базовый тариф)
233	82018	Госпитализация в круглосуточный стационар хирургического профиля пациентов с хронической болезнью почек 4-5 стадии с целью формирования или реконструкции артериовенозной фистулы из нативных сосудов в качестве сосудистого доступа для программного гемодиализа (технологичный метод) (сосудистые доступы)
234	82019	Госпитализация в круглосуточный стационар хирургического профиля пациентов с хронической болезнью почек 4-5 стадии с целью формирования или реконструкции артериовенозной фистулы из синтетического сосудистого протеза в качестве сосудистого доступа для программного гемодиализа (технологичный метод) (сосудистые доступы)

1	2	3
235	82021	Госпитализация в круглосуточный стационар хирургического профиля пациентов с хронической болезнью почек 4-5 стадии с целью имплантации туннелированного (манжеточного) катетера ретроградного туннелирования в качестве сосудистого доступа для программного гемодиализа (сосудистые доступы)
236	82022	Госпитализация в круглосуточный стационар хирургического профиля пациентов с хронической болезнью почек 4-5 стадии с целью баллонной ангиопластики сосудистого доступа для программного гемодиализа и/или стентирования сосудистого доступа для гемодиализа с реканализацией (или без реканализации) стентированием центральной вены (технологичный метод) (сосудистые доступы)
237	85011	Злокачественные новообразования головного мозга, его оболочек и ЧМН (хирургическое лечение)
238	86010	Дисфункция почечного трансплантата (Трансплантация)
239	86020	Помощь при дисфункции печеночного трансплантата и отторжении
240	86070	Отторжение сердечного трансплантата
241	86080	Отторжение или дисфункция легочного или сердечно-легочного трансплантата (Трансплантация)
242	89001	Бронхиальная астма легкая, среднетяжелая с аллергическим компонентом
243	89002	Бронхиальная астма инфекционнозависимая смешанная тяжелого течения (аллергологический стационар)
244	89003	Контактные дерматиты и другие формы экземы (аллергологический стационар)
245	89005	Дерматит, вызванный веществами, принятыми внутрь (аллергологический стационар)
246	89006	Эритема многоформная (аллергологический стационар)
247	89007	Крапивница, отек Квинке (аллергологический стационар)
248	89008	Васкулиты, ограниченные кожей (ангииты, артерииты)
249	89019	Диагностический МС терапевтического профиля
250	90001	Злокачественное новообразование дна полости рта (хирургическое лечение)
251	90002	Злокачественное новообразование полости рта (хирургическое лечение)
252	90003	Злокачественное новообразование носоглотки (хирургическое лечение)
253	90004	Злокачественное новообразование ануса и анального канала (хирургическое лечение)
254	90005	Трансартериальная химиоэмболизация при злокачественных новообразованиях
255	90006	Реконструктивно-пластическое вмешательство после ранее перенесенного злокачественного новообразования при опухолях головы и шеи
256	90007	Реконструктивно-пластическое вмешательство после ранее перенесенного злокачественного новообразования при опухолях кожи и меланоме
257	90008	Реконструктивно-пластическое вмешательство после ранее перенесенного злокачественного новообразования при опухолях мягких тканей
258	90009	Новообразования бронхов, трахеи, легких
259	90010	Злокачественное новообразование губы (хирургическое лечение)
260	90011	Новообразования гепатопанкреатодуоденальной зоны
261	90012	Обширные и/или глубокорасположенные доброкачественные новообразования мягких тканей
262	90013	Доброкачественные новообразования полости рта и губы
263	90014	Доброкачественные новообразования слюнных желез
264	90015	Новообразования предстательной железы
265	90016	Новообразования мочевого пузыря
266	90017	Новообразования почки, мочеточников, надпочечников
267	90018	Инвазивный рак мочевого пузыря (хирургическое лечение)
268	90019	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли (стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала)
269	90021	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи
270	90022	Эндоскопическая ультрасонография с тонкоигольной пункцией

1	2	3
271	90023	Эндоскопическая ультрасонография без пункции
272	90024	Диагностический МС терапевтического профиля
273	90030	Злокачественное новообразование языка (хирургическое лечение)
274	90050	Злокачественное новообразование слюнной железы (хирургическое лечение)
275	90060	Злокачественное новообразование ротоглотки (хирургическое лечение)
276	90070	Злокачественное новообразование гортаноглотки (хирургическое лечение)
277	90080	Злокачественное новообразование пищевода (хирургическое лечение)
278	90090	Злокачественное новообразование гортани (хирургическое лечение)
279	90100	Злокачественное новообразование желудка, тонкой кишки (хирургическое лечение)
280	90111	Злокачественное новообразование предстательной железы, яичка, придатка яичка (хирургическое лечение, технологичный метод)
281	90121	Злокачественное новообразование мочевого пузыря (хирургическое лечение, технологичный метод)
282	90130	Злокачественное новообразование поджелудочной железы (хирургическое лечение)
283	90131	Злокачественное новообразование почки, мочеточников, надпочечников (хирургическое лечение, технологичный метод)
284	90135	Злокачественное новообразование печени, внутрипеченочных желчных протоков (хирургическое лечение)
285	90141	Злокачественное новообразование ободочной, прямой кишки (хирургическое лечение)
286	90160	Первичные и метастатические опухоли легких, плевры и средостения (хирургическое лечение)
287	90180	Доброкачественные костные опухоли (хирургическое лечение)
288	90183	Новообразования забрюшинного пространства (технологичный метод)
289	90190	Злокачественные новообразования костей черепа и лица
290	90200	Параоссальная саркома. Хондросаркома кости
291	90201	Первичные и вторичные опухоли опорно-двигательного аппарата (диагностика и морфологическая верификация)
292	90202	Первичные и вторичные опухоли опорно-двигательного аппарата (инвазивная и неинвазивная диагностика)
293	90210	Саркома Юинга
294	90220	Остеогенная саркома
295	90230	Прочие злокачественные опухоли головы и шеи
296	90240	Метастазы рака в лимфоузлы шеи без выявленного первичного очага
297	90251	Меланома кожи (хирургическое лечение)
298	90260	Опухоли мягких тканей (хирургическое лечение)
299	90280	Злокачественное новообразование молочной железы (хирургическое лечение)
300	90310	Злокачественное новообразование шейки матки (хирургическое лечение)
301	90340	Злокачественное новообразование матки (хирургическое лечение)
302	90345	Злокачественное новообразование вульвы и влагалища (хирургическое лечение)
303	90350	Злокачественные новообразования яичников I-II стадии
304	90360	Злокачественные новообразования яичников
305	90380	Злокачественное новообразование предстательной железы (хирургическое лечение)
306	90390	Злокачественное новообразование яичка, придатков яичка (хирургическое лечение)
307	90400	Злокачественное новообразование полового члена (хирургическое лечение)
308	90420	Злокачественное новообразование почки, почечной лоханки и мочеточника (хирургическое лечение)
309	90430	Злокачественное новообразование щитовидной железы (хирургическое лечение)
310	92003	Диагностический МС терапевтического профиля
311	92010	Отравление лекарственными средствами и биологическими веществами. Токсическое действие веществ преимущественно немедицинского назначения (за исключением токсического действия разъедающих веществ), легкая и средняя степени тяжести

1	2	3
312	92020	Отравление лекарственными средствами и биологическими веществами, токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения (за исключением токсического действия разъедающих веществ), тяжелая степень (базовый, токсикология)
313	92030	Токсическое действие разъедающих веществ. Легкая и средняя степени тяжести
314	92040	Токсическое действие разъедающих веществ. Тяжелая степень (базовый)
315	93001	Спонтанный пневмоторакс (торакальная хирургия, базовый метод)
316	93002	Спонтанный пневмоторакс с торакоскопией
317	93003	Болезни диафрагмы (торакальная хирургия)
318	93004	Болезни диафрагмы (торакальная хирургия, технологичный метод)
319	93005	Открытая рана груди (торакальная хирургия, технологичный метод)
320	93006	Открытая рана груди (торакальная хирургия, базовый метод)
321	93008	Врожденные костно-мышечные деформации грудной стенки (торакальная хирургия)
322	93010	Заболевания нижних дыхательных путей и паренхимы легких. Эхинококкоз легкого. Врожденные аномалии легкого
323	93011	Симптоматическое хирургическое лечение ЗНО (торакальная хирургия)
324	93012	Болезни пищевода (Торакальная хирургия)
325	93013	Доброкачественные новообразования органов дыхания, средостения и грудной клетки (Торакальная хирургия)
326	93014	Осложнения хирургических вмешательств (Торакальная хирургия)
327	93015	Закрытая травма груди (торакальная хирургия)
328	93016	Инородное тело в дыхательных путях и(или) пищеводе
329	93017	Отторжение или дисфункция легочного или сердечно-легочного трансплантата (Торакальная хирургия)
330	93019	Сочетанная травма (Торакальная хирургия)
331	93020	Травма органов грудной и брюшной полости без открытой раны + РЭВ (Торакальная хирургия)
332	93021	Травма органов грудной и брюшной полости без открытой раны с лапароскопической операцией + РЭВ (Торакальная хирургия)
333	93022	Внутрипросветная бронхоблокация при легочном кровотечении с ангиографией и эмболизацией легочных артерий
334	93023	Гибридные технологии в лечении повреждений пищевода
335	93024	Диагностический МС хирургического профиля
336	97004	Дневной стационар гематологического профиля
337	97008	Перитонеальный диализ
338	97009	Перитонеальный диализ с использованием автоматизированных технологий
339	97010	Дневной стационар нефрологического профиля, проводящий заместительную почечную терапию программным гемодиализом или гемодиализацией
340	97013	Специализированная медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара взрослым, при нейросенсорной потере слуха двухсторонней после кохлеарной имплантации пациентам, нуждающимся в замене речевого процессора системы кохлеарной имплантации
341	97014	Коротко-дистанционная лучевая терапия (ЗНО кожи, мягких тканей, неопухолевые заболевания) в условиях дневного стационара
342	97018	Лучевая терапия на линейном ускорителе, в условиях объемного планирования, оказываемая в условиях дневного стационара
343	97022	Хронический гломерулонефрит (дневной стационар, нефрология)
344	97024	Нефротический синдром без азотемии (дневной стационар, нефрология)
345	97025	Хронический пиелонефрит без ХПН (дневной стационар, нефрология)
346	97026	Хроническая почечная недостаточность (дневной стационар, нефрология)
347	97027	Быстро прогрессирующий гломерулонефрит (дневной стационар, нефрология)
348	97028	Эндоскопическая ультрасонография с тонкоигольной пункцией
349	97029	Эндоскопическая ультрасонография без пункции
350	97030	Дневной стационар инфекционного профиля (специализированная медицинская помощь)

1	2	3
351	97031	Системные васкулиты (ангииты, артерииты) (дневной стационар, ревматология)
352	97032	Системные поражения соединительной ткани (дневной стационар, ревматология)
353	97033	Системная красная волчанка (дневной стационар, ревматология)
354	97034	Ревматоидный артрит (суставная форма) (дневной стационар, ревматология)
355	97035	Ревматоидный артрит с вовлечением внутренних органов или системными поражениями (дневной стационар, ревматология)
356	97036	Подагрический артрит (полиартрит) (дневной стационар, ревматология)
357	97037	Серонегативные воспалительные спондилоартропатии (дневной стационар, ревматология)
358	97038	Лучевая терапия на гамма-терапевтическом аппарате (дневной стационар)
359	97039	БЦЖ-терапия при злокачественном новообразовании мочевого пузыря
360	97107	Дневной стационар онкологического профиля для проведения процедур химиотерапии
361	97144	Дневной стационар онкологического профиля для проведения процедур химиотерапии (Злокачественные лимфомы)
362	97147	Дневной стационар онкологического профиля для проведения процедур химиотерапии (Рак яичка)
363	97149	Дневной стационар онкологического профиля для проведения процедур химиотерапии (Саркома)
364	97150	Дневной стационар онкологического профиля для проведения процедур химиотерапии (Метастазы рака из первично невыявленного очага)
365	97151	Дневной стационар онкологического профиля для проведения процедур химиотерапии (Рак тела матки)
366	97152	Дневной стационар онкологического профиля для проведения процедур химиотерапии (Рак шейки матки)
367	97154	Дневной стационар онкологического профиля для проведения процедур химиотерапии (Рак пищевода)
368	97157	Дневной стационар онкологического профиля для проведения процедур химиотерапии (Рак поджелудочной железы)
369	97158	Дневной стационар онкологического профиля для проведения процедур химиотерапии (рак легкого, колоректальный рак, рак молочной железы, меланома, рак почки, рак предстательной железы, рак мочевого пузыря, рак яичника, рак желудка, опухоли головы и шеи) (базовый тариф)
370	97159	Эзофагогастродуоденоскопия лечебно-диагностическая (в т.ч. с биопсией) без седации в условиях дневного стационара эндоскопического центра
371	97160	Эзофагогастродуоденоскопия лечебно-диагностическая (в т.ч. с биопсией) с седацией в условиях дневного стационара эндоскопического центра
372	97161	Ректосигмоколоноскопия лечебно-диагностическая (в т.ч. с биопсией) без седации в условиях дневного стационара эндоскопического центра
373	97162	Ректосигмоколоноскопия лечебно-диагностическая (в т.ч. с биопсией) с седацией в условиях дневного стационара эндоскопического центра
374	97163	Ректосигмоколоноскопия и эзофагогастродуоденоскопия лечебно-диагностическая (в т.ч. с биопсией) без седации в условиях дневного стационара эндоскопического центра
375	97164	Ректосигмоколоноскопия и эзофагогастродуоденоскопия лечебно-диагностическая (в т.ч. с биопсией) с седацией в условиях дневного стационара эндоскопического центра
376	97165	Диагностическая пункция костей в условиях дневного стационара (трепанобиопсия)
377	97166	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Хронический лимфолейкоз (первичная госпитализация) (без таргетной терапии)
378	97167	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Хронический лимфолейкоз (первичная госпитализация) (таргетная терапия)
379	97168	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Хронический лимфолейкоз (повторная госпитализация) (без таргетной терапии)

1	2	3
380	97169	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Хронический лимфолейкоз (повторная госпитализация) (таргетная терапия)
381	97170	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Острый эритромиелоз. Острый панмиелоз. Острый миелофиброз (без таргетной терапии)
382	97171	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Острый эритромиелоз. Острый панмиелоз. Острый миелофиброз (таргетная терапия)
383	97172	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Полицитемия истинная. Новообразования кроветворных тканей (без таргетной терапии)
384	97173	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Полицитемия истинная. Новообразования кроветворных тканей (таргетная терапия)
385	97174	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Миеломная болезнь. Макроглобулинемия Вальденстрема. Злокачественные иммунопролиферативные болезни. Злокачественные плазмоклеточные новообразования (первичная госпитализация) (без таргетной терапии)
386	97175	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Миеломная болезнь. Макроглобулинемия Вальденстрема. Злокачественные иммунопролиферативные болезни. Злокачественные плазмоклеточные новообразования (первичная госпитализация) (таргетная терапия)
387	97176	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Миеломная болезнь. Макроглобулинемия Вальденстрема. Злокачественные иммунопролиферативные болезни. Злокачественные плазмоклеточные новообразования (повторная госпитализация) (без таргетной терапии)
388	97177	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Миеломная болезнь. Макроглобулинемия Вальденстрема. Злокачественные иммунопролиферативные болезни. Злокачественные плазмоклеточные новообразования (повторная госпитализация) (таргетная терапия)
389	97178	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Лимфогранулематоз (без таргетной терапии)
390	97179	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Лимфогранулематоз (таргетная терапия)
391	97180	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Злокачественные новообразования лимфоидной и гистиоцитарной тканей (без таргетной терапии)
392	97181	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Злокачественные новообразования лимфоидной и гистиоцитарной тканей (таргетная терапия)
393	97182	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Хронический миелолейкоз
394	97183	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Острые миело-; монобластный лейкозы (первичная госпитализация)
395	97184	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Острые миело-; монобластный лейкозы (повторная госпитализация)
396	97185	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Острый лимфолейкоз. Острый недифференцированный лейкоз (первичная госпитализация)
397	97186	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Острый лимфолейкоз. Острый недифференцированный лейкоз (повторная госпитализация)

1	2	3
398	97187	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Идиопатические аутоиммунные тромбоцитопении
399	97188	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости
400	97200	Криоконсервация эмбрионов
401	97204	Получение яйцеклетки
402	97205	Получение эмбриона
403	97206	Полный цикл ЭКО
404	97210	Криоперенос
405	161001	Менингиты (инфекционные болезни)
406	161002	Менингиты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)
407	161003	Энцефалиты, миелиты. Энцефаломиелиты (инфекционные болезни)
408	161004	Энцефалиты, миелиты. Энцефаломиелиты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)
409	161005	Синдромы головной боли. Расстройства вегетативной нервной системы (инфекционные болезни)
410	161006	Синдромы головной боли. Расстройства вегетативной нервной системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)
411	161007	Острый ларингит, трахеит. Круп (инфекционные болезни)
412	161008	Острый ларингит, трахеит. Круп (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)
413	161009	Острый тонзиллит (инфекционные болезни)
414	161012	Острый тонзиллит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)
415	161013	Миокардиты, кроме ревматического (инфекционные болезни)
416	161014	Миокардиты, кроме ревматического (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)
417	161015	Острые и подострые эндокардиты (инфекционные болезни)
418	161016	Острые и подострые эндокардиты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)
419	161017	Острый бронхит, бронхиолит. Острые инфекции верхних дыхательных путей (инфекционные болезни)
420	161018	Острый бронхит, бронхиолит. Острые инфекции верхних дыхательных путей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)
421	161019	Острая очаговая пневмония неосложненная (инфекционные болезни)
422	161022	Острая очаговая пневмония неосложненная (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)
423	161023	Острая очаговая пневмония с дыхательной недостаточностью 1-2степени (инфекционные болезни)
424	161024	Острая очаговая пневмония с дыхательной недостаточностью 1-2степени (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)
425	161025	Острая пневмония тяжелого течения с другими осложнениями (инфекционные болезни)
426	161026	Острая пневмония тяжелого течения с другими осложнениями (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)
427	161027	Острый и хронический гастрит, гастродуоденит. Гастроптоз (инфекционные болезни)

1	2	3
428	161028	Острый и хронический гастрит, гастродуоденит. Гастроптоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)
429	161029	Хронический гепатит. Цирроз печени (инфекционные болезни)
430	161032	Хронический гепатит. Цирроз печени (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)
431	161033	Функциональная билирубинемия. Другие болезни печени (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)
432	161034	Опоясывающий лишай (инфекционные болезни)
433	161035	Опоясывающий лишай (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)
434	161036	Вирусные инфекции перинатального периода (инфекционные болезни)
435	161037	Вирусные инфекции перинатального периода (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)
436	161070	Чума
437	161071	Чума (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
438	161080	Туляремия
439	161081	Туляремия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
440	161090	Сибирская язва
441	161091	Сибирская язва (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
442	161100	Бруцеллез
443	161101	Бруцеллез (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
444	161110	Сап и мелиоидоз. Другие бактериальные зоонозы
445	161111	Сап и мелиоидоз. Другие бактериальные зоонозы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
446	161120	Дифтерия
447	161121	Дифтерия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
448	161150	Рожа
449	161151	Рожа (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
450	161160	Менингококковая инфекция
451	161161	Менингококковая инфекция (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
452	161170	Столбняк
453	161171	Столбняк (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
454	161180	Септицемия. Другие бактериальные болезни
455	161181	Септицемия. Другие бактериальные болезни (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
456	161190	Острый полиомиелит
457	161191	Острый полиомиелит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
458	161200	Вирусные менингиты
459	161201	Вирусные менингиты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
460	161220	Энцефалиты

1	2	3
461	161221	Энцефалиты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
462	161230	Геморрагические лихорадки
463	161231	Геморрагические лихорадки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
464	161260	Орнитоз
465	161261	Орнитоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
466	161280	Сыпной тиф. Лихорадка Ку
467	161281	Сыпной тиф. Лихорадка Ку (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
468	161290	Малярия
469	161291	Малярия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
470	161300	Лептоспироз
471	161301	Лептоспироз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
472	161310	Бешенство
473	161311	Бешенство (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
474	161320	Герпетический менингит
475	161321	Герпетический менингит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
476	162001	Неврогенная дистония. Гипертоническая болезнь. Гипотензия (педиатрия)
477	162002	Неврогенная дистония. Гипертоническая болезнь. Гипотензия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
478	162003	Острый бронхит, бронхиолит. Острые инфекции верхних дыхательных путей (педиатрия)
479	162004	Острый бронхит, бронхиолит. Острые инфекции верхних дыхательных путей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
480	162005	Хронический бронхит необструктивный (педиатрия)
481	162006	Хронический бронхит необструктивный (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
482	162007	Острая очаговая пневмония неосложненная (педиатрия)
483	162008	Острая очаговая пневмония неосложненная (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
484	162009	Острая очаговая пневмония с дыхательной недостаточностью 1-2 степени (педиатрия)
485	162010	Острая очаговая пневмония с дыхательной недостаточностью 1-2 степени (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
486	162011	Острая пневмония тяжелого течения с другими осложнениями (педиатрия)
487	162012	Острая пневмония тяжелого течения с другими осложнениями (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
488	162013	Гнойные деструктивные болезни легких (педиатрия)
489	162014	Гнойные деструктивные болезни легких (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
490	162015	Хроническая легочно-сердечная недостаточность (педиатрия)

1	2	3
491	162016	Хроническая легочно-сердечная недостаточность (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
492	162017	Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки (педиатрия)
493	162018	Язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
494	162019	Острый и хронический гастрит, гастродуоденит. Гастроптоз (педиатрия)
495	162020	Острый и хронический гастрит. гастродуоденит. Гастроптоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
496	162021	Болезни пищевода, оперированного желудка и диафрагмы (педиатрия)
497	162022	Болезни пищевода, оперированного желудка и диафрагмы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
498	162023	Хронический холецистит и другие болезни желчевыводящих путей (педиатрия)
499	162024	Хронический холецистит и другие болезни желчевыводящих путей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
500	162025	Хронический гепатит. Цирроз печени (педиатрия)
501	162026	Хронический гепатит. Цирроз печени (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
502	162027	Функциональная билирубинемия (педиатрия)
503	162028	Другие болезни печени (педиатрия)
504	162029	Болезни поджелудочной железы (педиатрия)
505	162030	Болезни поджелудочной железы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
506	162031	Дивертикулы киш-ка (педиатрия)
507	162032	Неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Функци. кишечные нарушения. Дивертикулярная б-нь кишечника (педиатрия)
508	162033	Острый гломерулонефрит (педиатрия)
509	162034	Острый гломерулонефрит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
510	162035	Хронический гломерулонефрит (педиатрия)
511	162036	Хронический гломерулонефрит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
512	162037	Быстро прогрессирующий гломерулонефрит (педиатрия)
513	162038	Быстро прогрессирующий гломерулонефрит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
514	162039	Хронический пиелонефрит. Нефроптоз. Пузырно-мочеточниковый рефлюкс (педиатрия)
515	162040	Хронический пиелонефрит. Нефроптоз. Пузырно-мочеточниковый рефлюкс (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
516	162041	Мочекаменная болезнь. Подагрическая нефропатия (педиатрия)
517	162042	Мочекаменная болезнь. Подагрическая нефропатия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
518	162043	Поликистоз почек (педиатрия)
519	162044	Поликистоз почек (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
520	162045	Гипертоническая болезнь с поражением почек. Вазоренальная гипертония (педиатрия)

1	2	3
521	162046	Гипертоническая болезнь с поражением почек. Вазоренальная гипертония (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
522	162047	Болезни нарушения обмена веществ в нефрологии (амилоидоз) (педиатрия)
523	162048	Болезни нарушения обмена веществ в нефрологии (амилоидоз) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
524	162049	Ограниченная склеродермия (педиатрия)
525	162050	Ограниченная склеродермия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
526	162051	Крапивница, отек Квинке (педиатрия)
527	162052	Крапивница, отек Квинке (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
528	162053	Системные васкулиты (педиатрия)
529	162054	Системные васкулиты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
530	162055	Диффузные болезни соединительной ткани (педиатрия)
531	162056	Диффузные болезни соединительной ткани (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
532	162057	Системная красная волчанка (педиатрия)
533	162058	Системная красная волчанка (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
534	162059	Ревматоидный артрит (суставная форма) (педиатрия)
535	162060	Ревматоидный артрит (суставная форма) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
536	162061	Ревматоидный артрит с висцеральными проявлениями (педиатрия)
537	162062	Ревматоидный артрит с висцеральными проявлениями (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
538	162063	Постинфекционные артриты (педиатрия)
539	162064	Постинфекционные артриты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
540	162065	Артропатии (эндокринные, обменные) (педиатрия)
541	162066	Артропатии (эндокринные, обменные) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
542	162067	Другие спондилопатии и артропатии, связанные с инфекцией (педиатрия)
543	162068	Другие спондилопатии и артропатии, связанные с инфекцией (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
544	162069	Ожирение
545	162070	Ожирение (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
546	162071	Рахит
547	162072	Рахит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
548	162073	Нарушения транспорта и обмена аминокислот
549	162074	Нарушения транспорта и обмена аминокислот (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
550	162075	Нарушения транспорта и обмена углеводов
551	162076	Нарушения транспорта и обмена углеводов (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
552	162077	Нарушения обмена липидов

1	2	3
553	162078	Нарушения обмена липидов (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
554	162079	Нарушения минерального обмена
555	162080	Нарушения минерального обмена (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
556	162081	Муковисцидоз (педиатрия)
557	162082	Муковисцидоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
558	162083	Амилоидоз
559	162084	Амилоидоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
560	162085	Нарушение выделения билирубина
561	162086	Нарушение выделения билирубина (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
562	162087	Бронхиальная астма (педиатрия)
563	162088	Бронхиальная астма (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
564	162089	Крапивница. Отек Квинке. Детская экзема (педиатрия)
565	162090	Крапивница. Отек Квинке. Детская экзема (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
566	162091	Аллергические риносинусопатии (педиатрия)
567	162092	Аллергические риносинусопатии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)
568	163001	Эндокринные нарушения (детская эндокринология)
569	163002	Эндокринные нарушения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская эндокринология)
570	163010	Врожденный и приобретенный нетоксический зоб
571	163011	Врожденный и приобретенный нетоксический зоб (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
572	163020	Тиреотоксикоз
573	163021	Тиреотоксикоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
574	163030	Врожденный и приобретенный гипотиреоз
575	163031	Врожденный и приобретенный гипотиреоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
576	163040	Тиреоидит
577	163041	Тиреоидит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
578	163050	Злокачественные новообразования щитовидной железы
579	163051	Злокачественные новообразования щитовидной железы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
580	163060	Преддиабет. Сахарный диабет
581	163061	Преддиабет. Сахарный диабет (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
582	163070	Болезни паращитовидной железы
583	163071	Болезни паращитовидной железы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
584	163080	Гиперфункция гипофиза
585	163081	Гиперфункция гипофиза (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
586	163090	Несахарный диабет

1	2	3
587	163091	Несахарный диабет (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
588	163100	Гипоталамический синдром (эндокринная форма)
589	163101	Гипоталамический синдром (эндокринная форма) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
590	163110	Синдром (болезнь) Иценко-Кушинга. Гиперальдостеронизм
591	163111	Синдром (болезнь) Иценко-Кушинга. Гиперальдостеронизм (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
592	163120	Адреногенитальные расстройства. Гипофункция коры надпочечников
593	163121	Адреногенитальные расстройства. Гипофункция коры надпочечников (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
594	163130	Дисфункция яичников
595	163131	Дисфункция яичников (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
596	164030	Наследственный сфероцитоз. Неаутоиммунные гемолитические анемии. Гемоглобинурия
597	164031	Наследственный сфероцитоз. Неаутоиммунные гемолитические анемии. Гемоглобинурия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
598	164040	Аутоиммунная и приобретенная гемолитическая анемия
599	164041	Аутоиммунная и приобретенная гемолитическая анемия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
600	164050	Гемолитические анемии, связанные с дефицитом ферментов
601	164051	Гемолитические анемии, связанные с дефицитом ферментов (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
602	164060	Талассемия
603	164061	Талассемия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
604	164070	Приобретенная апластическая анемия
605	164071	Приобретенная апластическая анемия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
606	164080	Конституциональная апластическая анемия
607	164081	Конституциональная апластическая анемия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
608	164090	Хронический миелолейкоз
609	164091	Хронический миелолейкоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
610	164100	Острые лейкозы
611	164101	Острые лейкозы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
612	164110	Лимфогранулематоз
613	164111	Лимфогранулематоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
614	164120	Лимфосаркома
615	164121	Лимфосаркома (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
616	164130	Тромбоцитопения
617	164131	Тромбоцитопения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
618	164140	Тромбоцитопатии

1	2	3
619	164141	Тромбоцитопатии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
620	164150	Болезнь Виллебранда
621	164151	Болезнь Виллебранда (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
622	164160	Гемофилия
623	164161	Гемофилия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
624	164170	Агранулоцитоз
625	164171	Агранулоцитоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
626	164180	Липидозы. Болезнь Гоше
627	164181	Липидозы. Болезнь Гоше (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
628	164190	Гистиоцитоз
629	164191	Гистиоцитоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
630	166010	Менингиты (неврология)
631	166011	Менингиты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неврология)
632	166020	Закупорка и стеноз прецеребральных артерий. Инфаркт мозга
633	166021	Закупорка и стеноз прецеребральных артерий. Инфаркт мозга (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
634	166030	Энцефалиты, миелиты. Энцефаломиелиты (неврология)
635	166031	Энцефалиты, миелиты. Энцефаломиелиты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неврология)
636	166040	Последствия инфекционного поражения ЦНС (неврология)
637	166041	Последствия инфекционного поражения ЦНС (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неврология)
638	166050	Другие экстрапирамидные и двигательные нарушения
639	166051	Другие экстрапирамидные и двигательные нарушения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
640	166060	Гиперкинетические расстройства
641	166061	Гиперкинетические расстройства (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
642	166070	Наследственная атаксия
643	166071	Наследственная атаксия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
644	166080	Спинальные мышечные атрофии
645	166081	Спинальные мышечные атрофии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
646	166090	Синдромы головной боли. Расстройства вегетативной нервной системы (неврология)
647	166091	Синдромы головной боли. Расстройства вегетативной нервной системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неврология)
648	166100	Димиелинизирующие болезни ЦНС
649	166101	Димиелинизирующие болезни ЦНС (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
650	166110	Эпилепсия
651	166111	Эпилепсия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)

1	2	3
652	166120	Недержание мочи
653	166121	Недержание мочи (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
654	166130	Поражения нервов, нервных корешков и сплетений (неврология)
655	166131	Поражения нервов, нервных корешков и сплетений (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неврология)
656	166140	Полиневропатия и другие поражения нервной системы
657	166141	Полиневропатия и другие поражения нервной системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
658	166150	Болезни нервно-мышечного синапса и мышц
659	166151	Болезни нервно-мышечного синапса и мышц (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
660	166160	Субарахноидальное, внутримозговое и другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние (неврология)
661	166161	Субарахноидальное, внутримозговое и другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неврология)
662	166170	Гидроцефалия
663	166171	Гидроцефалия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
664	166180	Детский церебральный паралич
665	166181	Детский церебральный паралич (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
666	166190	Доброкачественные новообразования нервной системы
667	166191	Доброкачественные новообразования нервной системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
668	166200	Злокачественные новообразования нервной системы
669	166201	Злокачественные новообразования нервной системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
670	166210	Статико-координационные нарушения
671	166211	Статико-координационные нарушения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
672	166220	Неврастения
673	166221	Неврастения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
674	166230	Последствия спинномозговых травм
675	166231	Последствия спинномозговых травм (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
676	166240	Последствия герпетического поражения нервной системы (неврология)
677	166241	Последствия герпетического поражения нервной системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неврология)
678	167010	Болезни глазного яблока
679	167011	Болезни глазного яблока (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
680	167020	Отслойка и дефект сетчатки
681	167021	Отслойка и дефект сетчатки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
682	167030	Дегенеративные болезни глаза и сетчатки
683	167031	Дегенеративные болезни глаза и сетчатки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
684	167032	Дегенеративные болезни глаза и сетчатки (технологичный метод)

1	2	3
685	167033	Дегенеративные болезни глаза и сетчатки (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
686	167040	Другие болезни сетчатки и сосудистой оболочки
687	167041	Другие болезни сетчатки и сосудистой оболочки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
688	167042	Другие болезни сетчатки и сосудистой оболочки (технологичный метод)
689	167043	Другие болезни сетчатки и сосудистой оболочки (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
690	167050	Доброкачественные и воспалительные заболевания радужной оболочки и ресничного тела
691	167051	Доброкачественные и воспалительные заболевания радужной оболочки и ресничного тела (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
692	167060	Окклюзия сосудов сетчатки
693	167061	Окклюзия сосудов сетчатки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
694	167070	Кровоизлияние, разрыв, отслойка сосудистой оболочки глаза
695	167071	Кровоизлияние, разрыв, отслойка сосудистой оболочки глаза (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
696	167080	Новообразования сосудистой оболочки глаза
697	167081	Новообразования сосудистой оболочки глаза (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
698	167090	Врожденная глаукома
699	167091	Врожденная глаукома (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
700	167100	Первичная открытоугольная глаукома
701	167101	Первичная открытоугольная глаукома (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
702	167110	Первичная закрытоугольная глаукома
703	167111	Первичная закрытоугольная глаукома (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
704	167120	Другие виды глаукомы
705	167121	Другие виды глаукомы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
706	167122	Другие виды глаукомы (технологичный метод)
707	167123	Другие виды глаукомы (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
708	167130	Катаракта и врожденные аномалии хрусталика
709	167131	Катаракта и врожденные аномалии хрусталика (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
710	167132	Катаракта и врожденные аномалии хрусталика (технологичный метод)
711	167133	Катаракта и врожденные аномалии хрусталика (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
712	167140	Поверхностный кератит
713	167141	Поверхностный кератит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
714	167150	Глубокий кератит
715	167151	Глубокий кератит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)

1	2	3
716	167160	Врожденные и приобретенные болезни и пороки развития конъюнктивы, век, слезного аппарата
717	167161	Врожденные и приобретенные болезни и пороки развития конъюнктивы, век, слезного аппарата (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
718	167162	Врожденные и приобретенные болезни и пороки развития конъюнктивы, век, слезного аппарата (технологичный метод)
719	167163	Врожденные и приобретенные болезни и пороки развития конъюнктивы, век, слезного аппарата (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
720	167170	Новообразования и другие болезни слезного аппарата (офтальмология)
721	167171	Новообразования и другие болезни слезного аппарата (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (офтальмология)
722	167180	Новообразования и другие болезни глазницы
723	167181	Новообразования и другие болезни глазницы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
724	167182	Новообразования и другие болезни глазницы (технологичный метод)
725	167183	Новообразования и другие болезни глазницы (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
726	167190	Болезни зрительного нерва и зрительных путей
727	167191	Болезни зрительного нерва и зрительных путей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
728	167200	Болезни склеры
729	167201	Болезни склеры (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
730	167210	Косоглазие. Нарушение рефракции и аккомодации
731	167211	Косоглазие. Нарушение рефракции и аккомодации (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
732	167212	Косоглазие. Нарушение рефракции и аккомодации (технологичный метод)
733	167213	Косоглазие. Нарушение рефракции и аккомодации (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
734	167220	Ушибы/раны глаза и окологлазной области. Инородное тело глаза
735	167221	Ушибы/раны глаза и окологлазной области. Инородное тело глаза (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
736	167230	Ожоги глаза и окологлазной области
737	167231	Ожоги глаза и окологлазной области (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
738	168010	Переломы и повреждения костей носа и лица. Болезни носа и носовых синусов
739	168011	Переломы и повреждения костей носа и лица. Болезни носа и носовых синусов (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
740	168020	Полипы носа, кисты носового синуса. Хронический синусит
741	168021	Полипы носа, кисты носового синуса. Хронический синусит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
742	168030	Острый синусит
743	168031	Острый синусит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
744	168040	Хронический и аллергический ринит

1	2	3
745	168041	Хронический и аллергический ринит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
746	168050	Травмы и инородные тела уха и носа
747	168051	Травмы и инородные тела уха и носа (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
748	168060	Болезни наружного уха
749	168061	Болезни наружного уха (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
750	168070	Средний отит
751	168071	Средний отит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
752	168080	Адгезивная болезнь среднего уха
753	168081	Адгезивная болезнь среднего уха (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
754	168090	Средний отит с гноетечением
755	168091	Средний отит с гноетечением (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
756	168092	Средний отит с гноетечением (хирургическое вмешательство на ухе с применением увеличительной оптики, использованием симультанных хирургических вмешательств, анестезиологического пособия)
757	168093	Средний отит с гноетечением (хирургическое вмешательство на ухе с применением увеличительной оптики, использованием симультанных хирургических вмешательств, анестезиологического пособия) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
758	168100	Болезни слухового нерва
759	168101	Болезни слухового нерва (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
760	168110	Отосклероз
761	168111	Отосклероз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
762	168120	Синдромы головокружения
763	168121	Синдромы головокружения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
764	168130	Острый ларингит, трахеит. Круп (оториноларингология)
765	168131	Острый ларингит, трахеит. Круп (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (оториноларингология)
766	168140	Хронический ларингит и ларинготрахеит
767	168141	Хронический ларингит и ларинготрахеит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
768	168150	Паралич голосовых складок и гортани
769	168151	Паралич голосовых складок и гортани (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
770	168160	Искривление носовой перегородки. Болезни миндалин. Аденоиды
771	168161	Искривление носовой перегородки. Болезни миндалин. Аденоиды (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
772	168162	Искривление носовой перегородки. Болезни миндалин. Аденоиды (хирургическое вмешательство с применением увеличительной оптики и инновационных инструментов и технологий)
773	168163	Искривление носовой перегородки. Болезни миндалин. Аденоиды (хирургическое вмешательство с применением увеличительной оптики и инновационных инструментов и технологий) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)

1	2	3
774	168170	Хронический фарингит
775	168171	Хронический фарингит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
776	168180	Острый тонзиллит (оториноларингология)
777	168181	Острый тонзиллит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (оториноларингология)
778	168190	Злокачественные новообразования ЛОР-органов
779	168191	Злокачественные новообразования ЛОР-органов (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
780	168200	Доброкачественные новообразования ЛОР-органов
781	168201	Доброкачественные новообразования ЛОР-органов (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
782	168202	Доброкачественные новообразования ЛОР-органов (хирургическое вмешательство с применением увеличительной оптики и инновационных инструментов и приборов)
783	168203	Доброкачественные новообразования ЛОР-органов (хирургическое вмешательство с применением увеличительной оптики и инновационных инструментов и приборов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
784	168210	Другие болезни верхних дыхательных путей
785	168211	Другие болезни верхних дыхательных путей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
786	168220	Острый лимфаденит
787	168221	Острый лимфаденит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
788	168230	Врожденные аномалии лица и шеи
789	168231	Врожденные аномалии лица и шеи (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
790	168240	Перитонзиллярный абсцесс и другие болезни верхних дыхательных путей
791	168241	Перитонзиллярный абсцесс и другие болезни верхних дыхательных путей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
792	168250	Раны, ожоги и инородное тело полости рта, глотки, гортани и трахеи
793	168251	Раны, ожоги и инородное тело полости рта, глотки, гортани и трахеи (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
794	168260	Специализированная медицинская помощь детям при нейросенсорной потере слуха двухсторонней после кохлеарной имплантации пациентам, нуждающимся в замене речевого процессора системы кохлеарной имплантации
795	169010	Ревматизм
796	169011	Ревматизм (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
797	169020	Болезни перикарда (детская кардиология)
798	169021	Болезни перикарда (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская кардиология)
799	169030	Миокардиты, кроме ревматического (детская кардиология)
800	169031	Миокардиты, кроме ревматического (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская кардиология)
801	169040	Острые и подострые эндокардиты (детская кардиология)
802	169041	Острые и подострые эндокардиты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская кардиология)
803	169050	Врожденные и приобретенные пороки сердца

1	2	3
804	169051	Врожденные и приобретенные пороки сердца (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
805	169060	Неврогенная дистония. Гипертоническая болезнь. Гипотензия (детская кардиология)
806	169061	Неврогенная дистония. Гипертоническая болезнь. Гипотензия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская кардиология)
807	169070	Гипертоническая болезнь с преимущественным поражением почек
808	169071	Гипертоническая болезнь с преимущественным поражением почек (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
809	169080	Первичные кардиомиопатии
810	169081	Первичные кардиомиопатии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
811	169090	Саркоидоз/амилоидоз сердца. Вторичные кардиомиопатии
812	169091	Саркоидоз/амилоидоз сердца. Вторичные кардиомиопатии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
813	169100	Нарушения проводимости сердца
814	169101	Нарушения проводимости сердца (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
815	169110	Аритмии сердца
816	169111	Аритмии сердца (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
817	170001	Муковисцидоз (пульмонология)
818	170003	Бронхиальная астма (пульмонология)
819	170004	Бронхиальная астма (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (пульмонология)
820	170010	Острый бронхит, бронхиолит. Острые инфекции верхних дыхательных путей (пульмонология)
821	170011	Острый бронхит, бронхиолит. Острые инфекции верхних дыхательных путей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (пульмонология)
822	170020	Хронический бронхит необструктивный (пульмонология)
823	170021	Хронический бронхит необструктивный (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (пульмонология)
824	170030	Хронический бронхит обструктивный
825	170031	Хронический бронхит обструктивный (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
826	170040	Пневмоканиозы. Хронический бронхит с дыхательной недостаточностью
827	170041	Пневмоканиозы. Хронический бронхит с дыхательной недостаточностью (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
828	170050	Острая очаговая пневмония неосложненная (пульмонология)
829	170051	Острая очаговая пневмония неосложненная (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (пульмонология)
830	170060	Острая очаговая пневмония с дыхательной недостаточностью 1-2 степени (пульмонология)
831	170061	Острая очаговая пневмония с дыхательной недостаточностью 1-2 степени (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (пульмонология)
832	170070	Острая пневмония тяжелого течения с другими осложнениями (пульмонология)

1	2	3
833	170071	Острая пневмония тяжелого течения с другими осложнениями (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (пульмонология)
834	170080	Гнойные деструктивные болезни легких (пульмонология)
835	170081	Гнойные деструктивные болезни легких (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (пульмонология)
836	170090	Хроническая легочно-сердечная недостаточность (пульмонология)
837	170091	Хроническая легочно-сердечная недостаточность (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (пульмонология)
838	171010	Язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки (гастроэнтерология)
839	171011	Язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (гастроэнтерология)
840	171020	Острый и хронический гастрит, гастродуоденит. Гастроптоз (гастроэнтерология)
841	171021	Острый и хронический гастрит, гастродуоденит. Гастроптоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (гастроэнтерология)
842	171030	Болезни пищевода, оперированного желудка и диафрагмы (гастроэнтерология)
843	171031	Болезни пищевода, оперированного желудка и диафрагмы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (гастроэнтерология)
844	171040	Хронический холецистит и другие болезни желчевыводящих путей (гастроэнтерология)
845	171041	Хронический холецистит и другие болезни желчевыводящих путей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (гастроэнтерология)
846	171050	Желчнокаменная болезнь. Холангит
847	171051	Желчнокаменная болезнь. Холангит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
848	171060	Хронический гепатит. Цирроз печени (гастроэнтерология)
849	171061	Хронический гепатит. Цирроз печени (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (гастроэнтерология)
850	171070	Функциональная билирубинемия. Другие болезни печени (гастроэнтерология)
851	171071	Функциональная билирубинемия. Другие болезни печени (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (гастроэнтерология)
852	171080	Болезни поджелудочной железы (гастроэнтерология)
853	171081	Болезни поджелудочной железы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (гастроэнтерология)
854	171090	Болезнь Крона, Уиппла. Синдром нарушенного всасывания
855	171091	Болезнь Крона, Уиппла. Синдром нарушенного всасывания (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
856	171100	Дивертикулы киш-ка. Неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Функциональные нарушения. Дивертикулярная б-нь кишечника (гастроэнтерология)
857	171101	Дивертикулы киш-ка. Неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Функциональные нарушения. Дивертикулярная б-нь кишечника (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (гастроэнтерология)
858	172001	Стриктура и травма уретры и других тазовых органов (детская хирургия)
859	172002	Стриктура и травма уретры и других тазовых органов (детская хирургия)
860	172003	Новообразования и травма мочевого пузыря (детская хирургия)

1	2	3
861	172004	Новообразования и травма мочевого пузыря (детская хирургия)
862	172005	Открытые переломы, раны, травма мышц и сухожилий, разможнения и ампутация кисти и стопы (детская хирургия)
863	172006	Открытые переломы, раны, травма мышц и сухожилий, разможнения и ампутация кисти и стопы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
864	172007	Открытые переломы, раны, травма мышц и сухожилий, разможнения и ампутация кисти и стопы (кожная пластика с использованием свободных лоскутов или лоскутов с осевым кровоснабжением, первичный шов нервов, сухожилий и магистральных сосудов и/или внеочаговый остеосинтез) (детская хирургия)
865	172008	Открытые переломы, раны, травма мышц и сухожилий, разможнения и ампутация кисти и стопы (кожная пластика с использованием свободных лоскутов или лоскутов с осевым кровоснабжением, первичный шов нервов, сухожилий и магистральных сосудов и/или внеочаговый остеосинтез) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
866	172009	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (детская хирургия)
867	172012	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
868	172013	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или органоуносящие операции) (детская хирургия)
869	172014	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или органоуносящие операции) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
870	172015	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (детская хирургия)
871	172016	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
872	172017	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или органоуносящие операции) (детская хирургия)
873	172018	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или органоуносящие операции) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
874	172019	Открытые раны туловища и волосистой части головы (детская хирургия)
875	172022	Открытые раны туловища и волосистой части головы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
876	172023	Открытые раны туловища и волосистой части головы (кожная пластика) (детская хирургия)
877	172024	Открытые раны туловища и волосистой части головы (кожная пластика) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
878	172025	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (детская хирургия)
879	172026	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
880	172027	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (реконструкция гортани, трахее, глотки) (детская хирургия)

1	2	3
881	172028	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (реконструкция гортани, трахее, глотки) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
882	172029	Открытые раны, травматические ампутации, травмы мышц и сухожилий конечностей (детская хирургия)
883	172032	Открытые раны, травматические ампутации, травмы мышц и сухожилий конечностей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
884	172033	Открытые раны, травматические ампутации, травмы мышц и сухожилий конечностей (кожная пластика с использованием свободных лоскутов или лоскутов с осевым кровоснабжением, первичный шов нервов, сухожилий и магистральных сосудов) (травматология и ортопедия)
885	172034	Открытые раны, травматические ампутации, травмы мышц и сухожилий конечностей (кожная пластика с использованием свободных лоскутов или лоскутов с осевым кровоснабжением, первичный шов нервов, сухожилий и магистральных сосудов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
886	172035	Открытые раны и травмы тазового пояса и нижней конечности (кроме пальцев) (детская хирургия)
887	172036	Открытые раны и травмы тазового пояса и нижней конечности (кроме пальцев) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
888	172037	Множественные открытые раны нижней конечности
889	172038	Множественные открытые раны нижней конечности (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
890	172039	Множественные открытые раны нижней конечности (кожная пластика, шов сухожилий, нервов и магистральных сосудов) (детская хирургия)
891	172040	Острый аппендицит
892	172041	Острый аппендицит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
893	172042	Острый аппендицит (технологичный метод)
894	172043	Острый аппендицит (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
895	172044	Множественные открытые раны нижней конечности (кожная пластика, шов сухожилий, нервов и магистральных сосудов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
896	172045	Ограниченные поверхностные ожоги и отморожения
897	172046	Ограниченные поверхностные ожоги и отморожения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
898	172047	Ожоги 20-29% поверхности тела
899	172048	Ожоги 20-29% поверхности тела (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
900	172049	Ожоги 30-39% поверхности тела
901	172050	Острый аппендицит, осложненный перитонитом
902	172051	Острый аппендицит, осложненный перитонитом (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
903	172052	Острый аппендицит, осложненный перитонитом (технологичный метод)
904	172053	Острый аппендицит, осложненный перитонитом (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
905	172054	Ожоги 30-39% поверхности тела (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
906	172055	Ожоги 40-49% поверхности тела. Отморожения

1	2	3
907	172056	Ожоги 40-49% поверхности тела. Отморожения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
908	172057	Ожоги 50-59 и более % поверхности тела, множественные. Отморожения
909	172058	Ожоги 50-59 и более % поверхности тела, множественные. Отморожения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
910	172059	Пороки развития системы кровообращения (детская хирургия)
911	172060	Острый аппендицит, осложненный перитонеальным абсцессом
912	172061	Острый аппендицит, осложненный перитонеальным абсцессом (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
913	172062	Острый аппендицит, осложненный перитонеальным абсцессом (технологичный метод)
914	172063	Острый аппендицит, осложненный перитонеальным абсцессом (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
915	172064	Пороки развития системы кровообращения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
916	172065	Родовая травма с повреждением костей скелета (детская хирургия)
917	172066	Родовая травма с повреждением костей скелета (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
918	172067	Гнойные инфекции новорожденных (детская хирургия)
919	172068	Гнойные инфекции новорожденного (хирургическое лечение) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
920	172069	Гнойные инфекции новорожденного (Пункционное дренирование гнойной полости под ультразвуковой навигацией) (детская хирургия)
921	172070	Непроходимость кишечника
922	172071	Непроходимость кишечника (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
923	172072	Непроходимость кишечника (технологичный метод)
924	172073	Непроходимость кишечника (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
925	172074	Гнойные инфекции новорожденного (Пункционное дренирование гнойной полости под ультразвуковой навигацией) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
926	172075	Расстройства пищеварения, обусловленные механическими причинами (детская хирургия)
927	172076	Расстройства пищеварения, обусловленные механическими причинами (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
928	172077	Другие расстройства пищеварения (детская хирургия)
929	172078	Другие расстройства пищеварения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
930	172079	Врожденные аномалии пищеварительного тракта хирургическое лечение (детская хирургия)
931	172080	Острый холецистит и другие болезни желчного пузыря
932	172081	Острый холецистит и другие болезни желчного пузыря (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
933	172082	Врожденные аномалии пищеварительного тракта (хирургическое лечение) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)

1	2	3
934	172083	Врожденные аномалии пищеварительного тракта-консервативное лечение (детская хирургия)
935	172084	Врожденные аномалии пищеварительного тракта (консервативное лечение) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
936	172085	Врожденные аномалии мочевой системы (детская хирургия)
937	172086	Врожденные аномалии мочевой системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
938	172090	Желчнокаменная болезнь
939	172091	Желчнокаменная болезнь (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
940	172092	Желчнокаменная болезнь (технологичный метод)
941	172093	Желчнокаменная болезнь (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
942	172100	Врожденные аномалии пищеварительного тракта
943	172101	Врожденные аномалии пищеварительного тракта (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
944	172110	Желудочно-кишечное кровотечение
945	172111	Желудочно-кишечное кровотечение (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
946	172120	Язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки, осл.прободением
947	172121	Язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки, осл.прободением (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
948	172130	Острые и хронические болезни поджелудочной железы
949	172131	Острые и хронические болезни поджелудочной железы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
950	172140	Неосложненные грыжи брюшной стенки
951	172141	Неосложненные грыжи брюшной стенки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
952	172150	Осложненные ущемленные грыжи брюшной стенки
953	172151	Осложненные ущемленные грыжи брюшной стенки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
954	172160	Другие виды гнойного перитонита
955	172161	Другие виды гнойного перитонита (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
956	172162	Другие виды гнойного перитонита (технологичный метод)
957	172163	Другие виды гнойного перитонита (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
958	172170	Гнойные заболевания кожи, подкожной клетчатки
959	172171	Гнойные заболевания кожи, подкожной клетчатки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
960	172180	Гнойные заболевания аноректальной и ягодичной области
961	172181	Гнойные заболевания аноректальной и ягодичной области (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
962	172190	Аппендикулярный инфильтрат
963	172191	Аппендикулярный инфильтрат (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
964	172192	Аппендикулярный инфильтрат (технологичный метод)
965	172193	Аппендикулярный инфильтрат (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)

1	2	3
966	172200	Аномалии и доброкачественные новообразования органов брюшной полости
967	172201	Аномалии и доброкачественные новообразования органов брюшной полости (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
968	172202	Аномалии и доброкачественные новообразования органов брюшной полости (технологичный метод)
969	172203	Аномалии и доброкачественные новообразования органов брюшной полости (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
970	172210	Аномалии и гнойные заболевания органов грудной клетки (детская хирургия)
971	172211	Аномалии и гнойные заболевания органов грудной клетки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
972	172220	Доброкачественные новообразования и инородные тела прямой и ободочной кишок
973	172221	Доброкачественные новообразования и инородные тела прямой и ободочной кишок (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
974	172222	Доброкачественные новообразования и инородные тела прямой и ободочной кишок (технологичный метод)
975	172223	Доброкачественные новообразования и инородные тела прямой и ободочной кишок (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
976	172230	Сепсис
977	172231	Сепсис (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
978	172240	Абдоминальный болевой синдром
979	172241	Абдоминальный болевой синдром (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
980	172250	Портальная гипертензия
981	172251	Портальная гипертензия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
982	172260	Болезни диафрагмы
983	172261	Болезни диафрагмы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
984	172270	Болезни пищевода
985	172271	Болезни пищевода (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
986	172280	Свищи и аномалии желчных путей
987	172281	Свищи и аномалии желчных путей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
988	172290	Болезни лимфатических путей
989	172291	Болезни лимфатических путей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
990	172300	Новообразования и другие болезни щитовидной железы
991	172301	Новообразования и другие болезни щитовидной железы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
992	172310	Злокачественные новообразования органов грудной клетки (детская хирургия)
993	172311	Злокачественные новообразования органов грудной клетки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
994	172320	Доброкачественные новообразования органов грудной клетки. Инородное тело в дыхательных путях (детская хирургия)

1	2	3
995	172321	Доброкачественные новообразования органов грудной клетки. Инородное тело в дыхательных путях (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)
996	172330	Доброкачественные новообразования жировой, соединительной и других мягких тканей
997	172331	Доброкачественные новообразования жировой, соединительной и других мягких тканей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
998	172340	Доброкачественные новообразования молочной железы
999	172341	Доброкачественные новообразования молочной железы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1000	172350	Аномалии кишечника
1001	172351	Аномалии кишечника (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1002	172352	Аномалии кишечника (технологичный метод)
1003	172353	Аномалии кишечника (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1004	172360	Первичные и вторичные заболевания селезенки
1005	172361	Первичные и вторичные заболевания селезенки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1006	172362	Первичные и вторичные заболевания селезенки (технологичный метод)
1007	172363	Первичные и вторичные заболевания селезенки (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1008	172370	Доброкачественные опухоли мягких тканей (гемангиома, лимфангиома)
1009	172371	Доброкачественные опухоли мягких тканей (гемангиома, лимфангиома) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1010	173001	Волчья пасть. Заячья губа (челюстно-лицевая хирургия)
1011	173002	Волчья пасть. Заячья губа (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (челюстно-лицевая хирургия)
1012	173020	Аномалии языка
1013	173021	Аномалии языка (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1014	173030	Кисты полости рта
1015	173031	Кисты полости рта (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1016	173040	Гнойные заболевания челюстно-лицевой области
1017	173041	Гнойные заболевания челюстно-лицевой области (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1018	173050	Поверхностные гнойные заболевания лица и шеи
1019	173051	Поверхностные гнойные заболевания лица и шеи (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1020	173060	Гнойные заболевания мягких тканей полости рта
1021	173061	Гнойные заболевания мягких тканей полости рта (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1022	173070	Болезни слюнных желез
1023	173071	Болезни слюнных желез (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1024	173080	Сиаладенит
1025	173081	Сиаладенит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1026	173090	Хронический одонтогенный гайморит

1	2	3
1027	173091	Хронический одонтогенный гайморит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1028	173100	Доброкачественные новообразования соединительной и др. мягких тканей головы и шеи
1029	173101	Доброкачественные новообразования соединительной и др. мягких тканей головы и шеи (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1030	173110	Доброкачественные новообразования мягких тканей полости рта
1031	173111	Доброкачественные новообразования мягких тканей полости рта (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1032	173120	Доброкачественные новообразования костей черепа и лица
1033	173121	Доброкачественные новообразования костей черепа и лица (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1034	173130	Доброкачественные новообразования слюнных желез
1035	173131	Доброкачественные новообразования слюнных желез (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1036	173140	Злокачественные новообразования губы, мягких тканей полости рта и слюнных желез
1037	173141	Злокачественные новообразования губы, мягких тканей полости рта и слюнных желез (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1038	173150	Отдаленные последствия переломов и аномалии костей черепа и лица
1039	173151	Отдаленные последствия переломов и аномалии костей черепа и лица (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1040	173160	Рубцы и фиброз кожи
1041	173161	Рубцы и фиброз кожи (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1042	173170	Аномалии неба и губы
1043	173171	Аномалии неба и губы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1044	173180	Болезни височно-челюстного сустава
1045	173181	Болезни височно-челюстного сустава (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1046	173190	Невралгия тройничного нерва
1047	173191	Невралгия тройничного нерва (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1048	173200	Переломы челюсти
1049	173201	Переломы челюсти (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1050	173210	Острый и хронический остеомиелит челюсти
1051	173211	Острый и хронический остеомиелит челюсти (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1052	173220	Открытая рана лица
1053	173221	Открытая рана лица (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1054	173230	Ожог полости рта и глотки
1055	173231	Ожог полости рта и глотки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1056	174001	Гнойные заболевания почек (нефрология)
1057	174002	Гнойные заболевания почек (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нефрология)
1058	174003	Цистит, тригонит, недержание мочи (нефрология)

1	2	3
1059	174004	Цистит, тригонит, недержание мочи (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нефрология)
1060	174005	Другие аномалии и повреждения органов мочеполовой системы (нефрология)
1061	174006	Другие аномалии и повреждения органов мочеполовой системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нефрология)
1062	174010	Острый гломерулонефрит (нефрология)
1063	174011	Острый гломерулонефрит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нефрология)
1064	174020	Хронический гломерулонефрит (нефрология)
1065	174021	Хронический гломерулонефрит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нефрология)
1066	174030	Быстро прогрессирующий гломерулонефрит (нефрология)
1067	174031	Быстро прогрессирующий гломерулонефрит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нефрология)
1068	174040	Острая почечная недостаточность (нефрология)
1069	174041	Острая почечная недостаточность (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нефрология)
1070	174050	Хроническая почечная недостаточность (нефрология)
1071	174051	Хроническая почечная недостаточность (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нефрология)
1072	174060	Болезни, возникающие в результате нарушения почечной функции
1073	174061	Болезни, возникающие в результате нарушения почечной функции (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1074	174070	Хронический пиелонефрит. Нефроптоз. Пузырно-мочеточниковый рефлюкс (нефрология)
1075	174071	Хронический пиелонефрит. Нефроптоз. Пузырно-мочеточниковый рефлюкс (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нефрология)
1076	174080	Мочекаменная болезнь. Подагрическая нефропатия (нефрология)
1077	174081	Мочекаменная болезнь. Подагрическая нефропатия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нефрология)
1078	174090	Поликистоз почек (нефрология)
1079	174091	Поликистоз почек (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нефрология)
1080	174100	Гипертоническая болезнь с поражением почек. Вазоренальная гипертония (нефрология)
1081	174101	Гипертоническая болезнь с поражением почек. Вазоренальная гипертония (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нефрология)
1082	174110	Болезни нарушения обмена веществ в нефрологии (амилоидоз) (нефрология)
1083	174111	Болезни нарушения обмена веществ в нефрологии (амилоидоз) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нефрология)
1084	175001	Врожденные аномалии мочевой системы (детская урология-андрология)
1085	175002	Врожденные аномалии мочевой системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская урология-андрология)
1086	175010	Аномалии почек и мочеточника
1087	175011	Аномалии почек и мочеточника (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)

1	2	3
1088	175012	Аномалии почек и мочеточника (реконструктивно-пластические операции на в\мочевых путях с использованием эндовидеоскопического оборудования)
1089	175013	Аномалии почек и мочеточника (реконструктивно-пластические операции на в\мочевых путях с использованием эндовидеоскопического оборудования) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1090	175020	Кисты почек
1091	175021	Кисты почек (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1092	175022	Кисты почек (кистэктомия с применением эндовидеохирургического оборудования, пункция дренирование, склерозирование под УЗ навигацией)
1093	175023	Кисты почек (кистэктомия с применением эндовидеохирургического оборудования, пункция дренирование, склерозирование под УЗ навигацией) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1094	175030	Мочекаменная болезнь
1095	175031	Мочекаменная болезнь (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1096	175040	Гнойные заболевания почек (детская урология-андрология)
1097	175041	Гнойные заболевания почек (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская урология-андрология)
1098	175050	Стриктура и травма уретры и других тазовых органов (детская урология-андрология)
1099	175051	Стриктура и травма уретры и других тазовых органов (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская урология-андрология)
1100	175052	Стриктура и травма уретры и других тазовых органов (восстановление уретры с применением местных тканей или свободного кожного лоскута, восстановление уретры с использованием васкуляризованного лоскута, слизистой щеки с использованием оптического увеличения)
1101	175053	Стриктура и травма уретры и других тазовых органов (восстановление уретры с применением местных тканей или свободного кожного лоскута, восстановление уретры с использованием васкуляризованного лоскута, слизистой щеки с использованием оптического увеличения) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1102	175060	Цистит, тригонит, недержание мочи (детская урология-андрология)
1103	175061	Цистит, тригонит, недержание мочи (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская урология-андрология)
1104	175070	Новообразования и травма мочевого пузыря (детская урология-андрология)
1105	175071	Новообразования и травма мочевого пузыря (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская урология-андрология)
1106	175080	Другие аномалии и повреждения органов мочеполовой системы (детская урология-андрология)
1107	175081	Другие аномалии и повреждения органов мочеполовой системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская урология-андрология)
1108	175090	Доброкачественные новообразования, фимоз, парафимоз, открытая травма половых органов
1109	175091	Доброкачественные новообразования, фимоз, парафимоз, открытая травма половых органов (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1110	175100	Воспалительные заболевания мужских половых органов

1	2	3
1111	175101	Воспалительные заболевания мужских половых органов (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1112	175110	Врожденные и приобретенные болезни мошонки и яичка
1113	175111	Врожденные и приобретенные болезни мошонки и яичка (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1114	175112	Врожденные и приобретенные болезни мошонки и яичка (лапароскопическая перевязка яичковых вен, эндоваскулярная окклюзия яичковых вен, низведение яичка с применением эндовидеохирургической техники)
1115	175113	Врожденные и приобретенные болезни мошонки и яичка (лапароскопическая перевязка яичковых вен, эндоваскулярная окклюзия яичковых вен, низведение яичка с применением эндовидеохирургической техники) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1116	176010	Острые воспалительные заболевания яичников, труб и матки
1117	176011	Острые воспалительные заболевания яичников, труб и матки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1118	176020	Абсцесс, изъязвления влагалища и вульвы
1119	176021	Абсцесс, изъязвления влагалища и вульвы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1120	176030	Хронические воспалительные заболевания яичников, труб и матки
1121	176031	Хронические воспалительные заболевания яичников, труб и матки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1122	176040	Острый тазовый перитонит
1123	176041	Острый тазовый перитонит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1124	176050	Травма и свищи тазовых органов
1125	176051	Травма и свищи тазовых органов (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1126	176060	Травма, ожоги и другие невоспалительные болезни женских половых органов
1127	176061	Травма, ожоги и другие невоспалительные болезни женских половых органов (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1128	176070	Инородное тело женских половых путей
1129	176071	Инородное тело женских половых путей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1130	176080	Доброкачественные новообразования женских половых путей
1131	176081	Доброкачественные новообразования женских половых путей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1132	176090	Кисты и доброкачественные новообразования придатков
1133	176091	Кисты и доброкачественные новообразования придатков (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1134	176100	Аномалии женских половых органов. Гематометра
1135	176101	Аномалии женских половых органов. Гематометра (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1136	176102	Аномалии женских половых органов. Гематометра (расширение цервикального канала)
1137	176103	Аномалии женских половых органов. Гематометра (расширение цервикального канала) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1138	176110	Расстройства менструального цикла у девочек
1139	176111	Расстройства менструального цикла у девочек (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1140	176120	Злокачественные новообразования шейки матки

1	2	3
1141	176121	Злокачественные новообразования шейки матки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1142	176130	Злокачественные новообразования матки
1143	176131	Злокачественные новообразования матки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1144	176140	Злокачественные новообразования яичника
1145	176141	Злокачественные новообразования яичника (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1146	176150	Нарушения полового развития у девочек
1147	176151	Нарушения полового развития у девочек (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1148	177010	Импетиго
1149	177011	Импетиго (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1150	177020	Пиодермия. Фурункулез
1151	177021	Пиодермия. Фурункулез (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1152	177030	Контактные дерматиты и другие формы экземы
1153	177031	Контактные дерматиты и другие формы экземы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1154	177040	Эритематозно-сквамозный дерматоз
1155	177041	Эритематозно-сквамозный дерматоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1156	177050	Атопический дерматит и родственные состояния
1157	177051	Атопический дерматит и родственные состояния (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1158	177060	Псориаз и псориазоподобные заболевания
1159	177061	Псориаз и псориазоподобные заболевания (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1160	177070	Дерматит, вызванный веществами, принятыми внутрь (дерматовенерология)
1161	177071	Дерматит, вызванный веществами, принятыми внутрь (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (дерматовенерология)
1162	177080	Буллезные дерматиты и дерматозы (дерматовенерология)
1163	177081	Буллезные дерматиты и дерматозы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (дерматовенерология)
1164	177090	Эритема многоформная (дерматовенерология)
1165	177091	Эритема многоформная (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (дерматовенерология)
1166	177100	Токсическая эритема. Синдром Стивена-Джонса (дерматовенерология)
1167	177101	Токсическая эритема. Синдром Стивена-Джонса (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (дерматовенерология)
1168	177110	Узловатая эритема (дерматовенерология)
1169	177111	Узловатая эритема (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (дерматовенерология)
1170	177120	Красная волчанка
1171	177121	Красная волчанка (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1172	177130	Лишай (дерматовенерология)
1173	177131	Лишай (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (дерматовенерология)
1174	177140	Пруриго

1	2	3
1175	177141	Пруриго (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1176	177150	Кератодермия (вульгарный дерматоз)
1177	177151	Кератодермия (вульгарный дерматоз) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1178	177160	Ограниченная склеродермия (дерматовенерология)
1179	177161	Ограниченная склеродермия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (дерматовенерология)
1180	177170	Алопеция
1181	177171	Алопеция (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1182	177180	Крапивница, отек Квинке (дерматовенерология)
1183	177181	Крапивница, отек Квинке (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (дерматовенерология)
1184	177190	Опоясывающий лишай (дерматовенерология)
1185	177191	Опоясывающий лишай (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (дерматовенерология)
1186	177210	Дерматофитии
1187	177211	Дерматофитии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1188	177220	Кандидоз
1189	177221	Кандидоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1190	177240	Грибовидный микоз
1191	177241	Грибовидный микоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1192	177250	Меланома кожи (злокачественная)
1193	177251	Меланома кожи (злокачественная) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1194	178001	Узловатая эритема (ревматология)
1195	178002	Узловатая эритема (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (ревматология)
1196	178003	Ограниченная склеродермия (ревматология)
1197	178004	Ограниченная склеродермия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (ревматология)
1198	178010	Системные васкулиты (ревматология)
1199	178011	Системные васкулиты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (ревматология)
1200	178020	Диффузные болезни соединительной ткани (ревматология)
1201	178021	Диффузные болезни соединительной ткани (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (ревматология)
1202	178030	Системная красная волчанка (ревматология)
1203	178031	Системная красная волчанка (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (ревматология)
1204	178040	Ревматоидный артрит (суставная форма) (ревматология)
1205	178041	Ревматоидный артрит (суставная форма) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (ревматология)
1206	178050	Ревматоидный артрит с висцеральными проявлениями (ревматология)

1	2	3
1207	178051	Ревматоидный артрит с висцеральными проявлениями (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (ревматология)
1208	178060	Постинфекционные артриты (ревматология)
1209	178061	Постинфекционные артриты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (ревматология)
1210	178070	Артропатии (эндокринные, обменные) (ревматология)
1211	178071	Артропатии (эндокринные, обменные) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (ревматология)
1212	178080	Другие спондилопатии и артропатии, связанные с инфекцией (ревматология)
1213	178081	Другие спондилопатии и артропатии, связанные с инфекцией (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (ревматология)
1214	179001	Родовая травма с повреждением костей скелета (Репозиция отломков костей под ультразвуковым контролем) (травматология и ортопедия)
1215	179002	Родовая травма с повреждением костей скелета (Репозиция отломков костей под ультразвуковым контролем) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
1216	179003	Врожденные аномалии костно-мышечной системы (травматология и ортопедия)
1217	179004	Врожденные аномалии костно-мышечной системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
1218	179010	Аномалии лицевого черепа. Перелом черепа и лицевых костей закрытый (травматология и ортопедия)
1219	179011	Аномалии лицевого черепа. Перелом черепа и лицевых костей закрытый (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
1220	179020	Перелом черепа и лицевых костей открытый (травматология и ортопедия)
1221	179021	Перелом черепа и лицевых костей открытый (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
1222	179022	Перелом черепа и лицевых костей открытый (открытая репозиция. погружной остеосинтез с использованием пластин и винтов) (травматология и ортопедия)
1223	179023	Перелом черепа и лицевых костей открытый (открытая репозиция. погружной остеосинтез с использованием пластин и винтов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
1224	179030	Перелом позвоночника без повреждения спинного мозга (травматология и ортопедия)
1225	179031	Перелом позвоночника без повреждения спинного мозга (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
1226	179040	Перелом позвоночника с повреждением спинного мозга (травматология и ортопедия)
1227	179041	Перелом позвоночника с повреждением спинного мозга (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
1228	179042	Перелом позвоночника с повреждением спинного мозга (декомпрессивно-стабилизирующий остеосинтез с использованием погружных имплантатов и/или протезов) (травматология и ортопедия)
1229	179043	Перелом позвоночника с повреждением спинного мозга (декомпрессивностабилизирующий остеосинтез с использованием погружных имплантатов и/или протезов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)

1	2	3
1230	179050	Закрытый перелом костей грудной клетки
1231	179051	Закрытый перелом костей грудной клетки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1232	179052	Закрытый перелом костей грудной клетки (репозиция и остеосинтез с использованием погружных имплантатов)
1233	179053	Закрытый перелом костей грудной клетки (репозиция и остеосинтез с использованием погружных имплантатов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1234	179060	Открытый перелом костей грудной клетки
1235	179061	Открытый перелом костей грудной клетки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1236	179070	Закрытый перелом костей кисти и стопы
1237	179071	Закрытый перелом костей кисти и стопы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1238	179080	Открытые переломы, раны, травма мышц и сухожилий, разможнения и ампутация кисти и стопы (травматология и ортопедия)
1239	179081	Открытые переломы, раны, травма мышц и сухожилий, разможнения и ампутация кисти и стопы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
1240	179082	Открытые переломы, раны, травма мышц и сухожилий, разможнения и ампутация кисти и стопы (кожная пластика с использованием свободных лоскутов или лоскутов с осевым кровоснабжением, первичный шов нервов, сухожилий и магистральных сосудов и/или внеочаговый остеосинтез) (травматология и ортопедия)
1241	179083	Открытые переломы, раны, травма мышц и сухожилий, разможнения и ампутация кисти и стопы (кожная пластика с использованием свободных лоскутов или лоскутов с осевым кровоснабжением, первичный шов нервов, сухожилий и магистральных сосудов и/или внеочаговый остеосинтез) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
1242	179090	Закрытые переломы костей верхней конечности (без кисти)
1243	179091	Закрытые переломы костей верхней конечности (без кисти) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1244	179100	Открытый перелом костей верхней конечности (без кисти)
1245	179101	Открытый перелом костей верхней конечности (без кисти) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1246	179110	Перелом костей таза
1247	179111	Перелом костей таза (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1248	179112	Перелом костей таза (открытая репозиция с использованием погружных имплантатов и/или внеочагового остеосинтеза)
1249	179113	Перелом костей таза (открытая репозиция с использованием погружных имплантатов и/или внеочагового остеосинтеза) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1250	179120	Закрытый перелом нижней конечности (без стопы)
1251	179121	Закрытый перелом нижней конечности (без стопы) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1252	179122	Закрытый перелом нижней конечности (без стопы) (интрамедуллярный или накостный остеосинтез с использованием погружных имплантатов)
1253	179123	Закрытый перелом нижней конечности (без стопы) (интрамедуллярный или накостный остеосинтез с использованием погружных имплантатов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1254	179130	Открытый перелом нижней конечности (без стопы)

1	2	3
1255	179131	Открытый перелом нижней конечности (без стопы) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1256	179132	Открытый перелом нижней конечности (без стопы) (интрамедуллярный или накостный остеосинтез с использованием погружных имплантатов или внеочаговый остеосинтез)
1257	179133	Открытый перелом нижней конечности (без стопы) (интрамедуллярный или накостный остеосинтез с использованием погружных имплантатов или внеочаговый остеосинтез) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1258	179150	Сложные вывихи и болезни суставов конечностей
1259	179151	Сложные вывихи и болезни суставов конечностей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1260	179152	Сложные вывихи и болезни суставов конечностей (реконструктивное восстановление взаимоотношений в суставе с использованием погружных имплантатов и/или с использованием дистракционно-компрессионных аппаратов)
1261	179153	Сложные вывихи и болезни суставов конечностей (реконструктивное восстановление взаимоотношений в суставе с использованием погружных имплантатов и/или с использованием дистракционно-компрессионных аппаратов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1262	179160	Вывихи, растяжения, деформация позвоночника (травматология и ортопедия)
1263	179161	Вывихи, растяжения, деформация позвоночника (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
1264	179170	Сотрясение головного мозга без открытой внутричерепной раны (травматология и ортопедия)
1265	179171	Сотрясение головного мозга без открытой внутричерепной раны (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
1266	179210	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (травматология и ортопедия)
1267	179211	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
1268	179212	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или органоуносящие операции) (травматология и ортопедия)
1269	179213	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или органоуносящие операции) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
1270	179220	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (травматология и ортопедия)
1271	179221	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
1272	179222	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или органоуносящие операции) (травматология и ортопедия)
1273	179223	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или органоуносящие операции) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
1274	179230	Открытые раны туловища и волосистой части головы (травматология и ортопедия)
1275	179231	Открытые раны туловища и волосистой части головы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)

1	2	3
1276	179232	Открытые раны туловища и волосистой части головы (кожная пластика) (травматология и ортопедия)
1277	179233	Открытые раны туловища и волосистой части головы (кожная пластика) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
1278	179240	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (травматология и ортопедия)
1279	179241	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
1280	179242	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (реконструкция гортани, трахеи, глотки) (травматология и ортопедия)
1281	179243	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (реконструкция гортани, трахеи, глотки) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
1282	179250	Открытые раны, травматические ампутации, травмы мышц и сухожилий конечностей (травматология и ортопедия)
1283	179251	Открытые раны, травматические ампутации, травмы мышц и сухожилий конечностей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
1284	179252	Открытые раны, травматические ампутации, травмы мышц и сухожилий конечностей (кожная пластика с использованием свободных лоскутов или лоскутов с осевым кровоснабжением, первичный шов нервов, сухожилий и магистральных сосудов)
1285	179253	Открытые раны, травматические ампутации, травмы мышц и сухожилий конечностей (кожная пластика с использованием свободных лоскутов или лоскутов с осевым кровоснабжением, первичный шов нервов, сухожилий и магистральных сосудов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
1286	179260	Размозжения
1287	179261	Размозжения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1288	179270	Открытые раны и травмы тазового пояса и нижней конечности (кроме пальцев) (травматология и ортопедия)
1289	179271	Открытые раны и травмы тазового пояса и нижней конечности (кроме пальцев) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1290	179280	Множественные открытые раны нижней конечности
1291	179281	Множественные открытые раны нижней конечности (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1292	179282	Множественные открытые раны нижней конечности (кожная пластика, шов сухожилий, нервов и магистральных сосудов) (травматология и ортопедия)
1293	179283	Множественные открытые раны нижней конечности (кожная пластика, шов сухожилий, нервов и магистральных сосудов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
1294	179290	Растяжения, деформации и поверхностные травмы
1295	179291	Растяжения, деформации и поверхностные травмы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1296	179300	Кривошея
1297	179301	Кривошея (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1298	179302	Кривошея (пластическая миотомия и/или миопластика)
1299	179303	Кривошея (пластическая миотомия и/или миопластика) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1300	179310	Остеоартроз

1	2	3
1301	179311	Остеоартроз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1302	179312	Остеоартроз (артропластика)
1303	179313	Остеоартроз (артропластика) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1304	179320	Болезни синовиальных оболочек и сухожилий
1305	179321	Болезни синовиальных оболочек и сухожилий (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1306	179322	Болезни синовиальных оболочек и сухожилий (резекционные биопсии и/или резекция измененных участков синовиальных оболочек и сухожилий)
1307	179323	Болезни синовиальных оболочек и сухожилий (резекционные биопсии и/или резекция измененных участков синовиальных оболочек и сухожилий) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1308	179380	Отдаленные последствия травм
1309	179381	Отдаленные последствия травм (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1310	179382	Отдаленные последствия травм (корректирующие остеотомии и/или эпифизедезы с использованием погружных имплантатов; костная пластика)
1311	179383	Отдаленные последствия травм (корректирующие остеотомии и/или эпифизедезы с использованием погружных имплантатов; костная пластика) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1312	179390	Травмы нервов и нервных сплетений (травматология и ортопедия)
1313	179391	Травмы нервов и нервных сплетений (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
1314	179392	Травмы нервов и нервных сплетений (невролиз, шов нерва, реконструкция нерва на протяжении) (травматология и ортопедия)
1315	179393	Травмы нервов и нервных сплетений (невролиз, шов нерва, реконструкция нерва на протяжении) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
1316	179400	Хронический остеомиелит. Гнойный артрит. Гемартроз
1317	179401	Хронический остеомиелит. Гнойный артрит. Гемартроз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1318	179402	Хронический остеомиелит. Гнойный артрит. Гемартроз (санационные пункции и/или дренирования сегмента)
1319	179403	Хронический остеомиелит. Гнойный артрит. Гемартроз (санационные пункции и/или дренирования сегмента) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1320	179410	Комбинированная травма
1321	179411	Комбинированная травма (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1322	179412	Комбинированная травма (декомпрессивно-стабилизирующие операции, погружной и внеочаговый остеосинтез, кожная пластика)
1323	179413	Комбинированная травма (декомпрессивно-стабилизирующие операции, погружной и внеочаговый остеосинтез, кожная пластика) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1324	179420	Травма черепа с травмой других костей (травматология и ортопедия)
1325	179421	Травма черепа с травмой других костей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
1326	179430	Врожденные и приобретенные деформации позвоночника (травматология и ортопедия)

1	2	3
1327	179431	Врожденные и приобретенные деформации позвоночника (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
1328	179440	Юношеский остеохондроз. Остеохондропатии (травматология и ортопедия)
1329	179441	Юношеский остеохондроз. Остеохондропатии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
1330	179442	Юношеский остеохондроз. Остеохондропатии (артропластика и/или корригирующие остеотомии с использованием имплантатов) (травматология и ортопедия)
1331	179443	Юношеский остеохондроз. Остеохондропатии (артропластика и/или корригирующие остеотомии с использованием имплантатов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)
1332	179450	Деформации стопы
1333	179451	Деформации стопы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1334	179452	Деформации стопы (реконструкция стопы с использованием костной пластики или погружных имплантатов)
1335	179453	Деформации стопы (реконструкция стопы с использованием костной пластики или погружных имплантатов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1336	179460	Пороки развития грудной стенки
1337	179461	Пороки развития грудной стенки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1338	179462	Пороки развития грудной стенки (реконструкция грудной клетки с использованием погружных имплантатов)
1339	179463	Пороки развития грудной стенки (реконструкция грудной клетки с использованием погружных имплантатов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1340	179470	Новообразования костей и суставных хрящей
1341	179471	Новообразования костей и суставных хрящей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1342	179472	Новообразования костей и суставных хрящей (резекционные биопсии, радикальная резекция новообразований, частичная резекция новообразований)
1343	179473	Новообразования костей и суставных хрящей (резекционные биопсии, радикальная резекция новообразований, частичная резекция новообразований) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1344	179480	Злокачественные новообразования соединительной ткани. Меланома кожи
1345	179481	Злокачественные новообразования соединительной ткани. Меланома кожи (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1346	179482	Злокачественные новообразования соединительной ткани. Меланома кожи (резекционные биопсии, радикальная резекция новообразований, частичная резекция новообразований)
1347	179483	Злокачественные новообразования соединительной ткани. Меланома кожи (резекционные биопсии, радикальная резекция новообразований, частичная резекция новообразований) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1348	179560	Лечение консолидированных переломов костей (с удалением металлофиксаторов)
1349	180010	Конформная дистанционная лучевая терапия у детей, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-топографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Объемная визуализация мишени

1	2	3
1350	180020	Конформная дистанционная лучевая терапия у детей, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-топографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Объемная визуализация мишени.
1351	180030	Конформная дистанционная лучевая терапия у детей, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-топографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Объемная визуализация мишени
1352	182001	Неспецифический аорто-артериит
1353	182002	Неспецифический аорто-артериит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1354	182003	Флебит и тромбофлебит глубоких сосудов
1355	182004	Флебит и тромбофлебит глубоких сосудов (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1356	182005	Флебит и тромбофлебит поверхностных сосудов
1357	182006	Флебит и тромбофлебит поверхностных сосудов (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1358	182007	Эмболия и тромбоз артерий
1359	182008	Эмболия и тромбоз артерий (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1360	182009	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы (сердечно-сосудистая хирургия)
1361	182010	Новобразования сердца. Перикардиты. Митральный стеноз
1362	182011	Новобразования сердца. Перикардиты. Митральный стеноз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1363	182012	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (сердечно-сосудистая хирургия)
1364	182020	Пороки развития системы кровообращения (сердечно-сосудистая хирургия)
1365	182021	Пороки развития системы кровообращения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (сердечно-сосудистая хирургия)
1366	182030	Электрокардиостимуляция при аритмиях и блокадах сердца
1367	182031	Электрокардиостимуляция при аритмиях и блокадах сердца (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1368	183010	Острая дыхательная недостаточность (центрального характера, экстрапульмональные причины, интрапульмональные процессы, поражение дыхательных путей)
1369	183011	Острая дыхательная недостаточность (центрального характера, экстрапульмональные причины, интрапульмональные процессы, поражение дыхательных путей) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или законного представителя)
1370	183020	Острая сердечная недостаточность (врожденные пороки сердца, инфекционные поражения миокарда, ревматизм)
1371	183021	Острая сердечная недостаточность (врожденные пороки сердца, инфекционные поражения миокарда, ревматизм) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1372	183022	Острая сердечная недостаточность (врожденные пороки сердца, инфекционные поражения миокарда, ревматизм) (технологичный метод)
1373	183023	Острая сердечная недостаточность (врожденные пороки сердца, инфекционные поражения миокарда, ревматизм) (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1374	183030	Травматический шок
1375	183031	Травматический шок (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1376	183040	Ожоговый шок

1	2	3
1377	183041	Ожоговый шок (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1378	183050	Септический шок
1379	183051	Септический шок (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1380	183060	Анафилактический шок
1381	183061	Анафилактический шок (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1382	183070	Геморрагический синдром (ДВС, кровотечение из желудочно-кишечного тракта и мочеполовой системы, врожденные геморрагические диатезы)
1383	183071	Геморрагический синдром (ДВС, кровотечение из желудочно-кишечного тракта и мочеполовой системы, врожденные геморрагические диатезы) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1384	183080	Острая печеночная недостаточность (вирусный гепатит, цирроз печени, отравления)
1385	183081	Острая печеночная недостаточность (вирусный гепатит, цирроз печени, отравления) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1386	183090	Острая почечная недостаточность (гемолитико-уремический синдром отравления, пороки развития, стрептококковый гломерулонефрит, опухоли почек)
1387	183091	Острая почечная недостаточность (гемолитико-уремический синдром отравления, пороки развития, стрептококковый гломерулонефрит, опухоли почек) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1388	183100	Мозговая кома (при черепно-мозговых травмах, опухолях мозга)
1389	183101	Мозговая кома (при черепно-мозговых травмах, опухолях мозга) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1390	183110	Кома при сахарном диабете (гипергликемическая, гипогликемическая, кетоацидотическая)
1391	183111	Кома при сахарном диабете (гипергликемическая, гипогликемическая, кетоацидотическая) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1392	183120	Кома при нейроинфекциях (менингит, энцефалит)
1393	183121	Кома при нейроинфекциях (менингит, энцефалит) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1394	183130	Экзикоз-токсикоз при кишечных инфекциях (у детей раннего возраста)
1395	183131	Экзикоз-токсикоз при кишечных инфекциях (у детей раннего возраста) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1396	183140	Судорожный синдром
1397	183141	Судорожный синдром (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1398	183150	Гипертермический синдром (в том числе и злокачественная гипертермия)
1399	183151	Гипертермический синдром (в том числе и злокачественная гипертермия) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1400	183160	Отравления (различными ядами)
1401	183161	Отравления (различными ядами) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1402	183170	Интенсивное наблюдение в раннем послеоперационном периоде
1403	183171	Интенсивное наблюдение в раннем послеоперационном периоде (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)

1	2	3
1404	184020	Неотложная хирургическая помощь
1405	184021	Неотложная хирургическая помощь (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1406	184030	Неотложная травматологическая помощь
1407	184031	Неотложная травматологическая помощь (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1408	185001	Аномалии лицевого черепа. Перелом черепа и лицевых костей закрытый (нейрохирургия)
1409	185002	Аномалии лицевого черепа. Перелом черепа и лицевых костей закрытый (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)
1410	185003	Перелом черепа и лицевых костей открытый (нейрохирургия)
1411	185004	Перелом черепа и лицевых костей открытый (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)
1412	185005	Перелом черепа и лицевых костей открытый (открытая репозиция, погружной остеосинтез с использованием пластин и винтов) (нейрохирургия)
1413	185006	Перелом черепа и лицевых костей открытый (открытая репозиция, погружной остеосинтез с использованием пластин и винтов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)
1414	185007	Перелом позвоночника без повреждения спинного мозга (нейрохирургия)
1415	185008	Перелом позвоночника без повреждения спинного мозга (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)
1416	185009	Перелом позвоночника с повреждением спинного мозга (нейрохирургия)
1417	185010	Злокачественные новообразования головного мозга
1418	185011	Злокачественные новообразования головного мозга (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1419	185012	Перелом позвоночника с повреждением спинного мозга (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)
1420	185013	Перелом позвоночника с повреждением спинного мозга (декомпрессивно-стабилизирующий остеосинтез с использованием погружных имплантатов и/или протезов) (нейрохирургия)
1421	185014	Перелом позвоночника с повреждением спинного мозга (декомпрессивно-стабилизирующий остеосинтез с использованием погружных имплантатов и/или протезов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)
1422	185015	Вывихи, растяжения, деформация позвоночника (нейрохирургия)
1423	185016	Вывихи, растяжения, деформация позвоночника (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)
1424	185017	Сотрясение головного мозга без открытой внутричерепной раны (нейрохирургия)
1425	185018	Сотрясение головного мозга без открытой внутричерепной раны (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)
1426	185019	Внутричерепная травма с открытой внутричерепной раной
1427	185020	Доброкачественные новообразования головного мозга и его оболочек
1428	185021	Доброкачественные новообразования головного мозга и его оболочек (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)

1	2	3
1429	185022	Доброкачественные новообразования головного мозга и его оболочек (трепанация черепа, удаление объемного образования головного мозга с применением микрохирургической техники, нейрофизиологического мониторинга и\или нейронавигации)
1430	185023	Доброкачественные новообразования головного мозга и его оболочек (трепанация черепа, удаление объемного образования головного мозга с применением микрохирургической техники, нейрофизиологического мониторинга и\или нейронавигации) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1431	185024	Внутричерепная травма с открытой внутричерепной раной (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1432	185025	Внутричерепная травма с открытой внутричерепной раной (декомпрессивная трепанация черепа)
1433	185026	Внутричерепная травма с открытой внутричерепной раной (декомпрессивная трепанация черепа) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1434	185027	Разрыв и контузия головного мозга без открытой внутричерепной раны
1435	185028	Разрыв и контузия головного мозга без открытой внутричерепной раны (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1436	185029	Закрытая травма черепа. Внутричерепная травма с закрытой внутричерепной раной
1437	185030	Злокачественные новообразования черепных нервов, спинного мозга и его оболочек
1438	185031	Злокачественные новообразования черепных нервов, спинного мозга и его оболочек (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1439	185032	Закрытая травма черепа. Внутричерепная травма с закрытой внутричерепной раной (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1440	185033	Закрытая травма черепа. Внутричерепная травма с закрытой внутричерепной раной (декомпрессивная трепанация черепа)
1441	185034	Закрытая травма черепа. Внутричерепная травма с закрытой внутричерепной раной (декомпрессивная трепанация черепа) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1442	185035	Открытые раны туловища и волосистой части головы (нейрохирургия)
1443	185036	Открытые раны туловища и волосистой части головы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)
1444	185037	Открытые раны туловища и волосистой части головы (кожная пластика) (нейрохирургия)
1445	185038	Открытые раны туловища и волосистой части головы (кожная пластика) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)
1446	185039	Травмы нервов и нервных сплетений (нейрохирургия)
1447	185040	Доброкачественные новообразования спинного мозга и его оболочек
1448	185041	Доброкачественные новообразования спинного мозга и его оболочек (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1449	185042	Травмы нервов и нервных сплетений (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)
1450	185043	Травмы нервов и нервных сплетений (невролиз, шов нерва, реконструкция нерва на протяжении) (нейрохирургия)

1	2	3
1451	185044	Травмы нервов и нервных сплетений (невролиз, шов нерва, реконструкция нерва на протяжении) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)
1452	185045	Травма черепа с травмой других костей (нейрохирургия)
1453	185046	Травма черепа с травмой других костей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)
1454	185047	Врожденные и приобретенные деформации позвоночника (нейрохирургия)
1455	185048	Врожденные и приобретенные деформации позвоночника (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)
1456	185049	Юношеский остеохондроз. Остеохондропатии (нейрохирургия)
1457	185050	Болезни и грыжи межпозвоночных дисков
1458	185051	Болезни и грыжи межпозвоночных дисков (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1459	185052	Юношеский остеохондроз. Остеохондропатии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)
1460	185053	Юношеский остеохондроз. Остеохондропатии (артропластика и/или корригирующие остеотомии с использованием имплантатов) (нейрохирургия)
1461	185054	Юношеский остеохондроз. Остеохондропатии (артропластика и/или корригирующие остеотомии с использованием имплантатов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)
1462	185060	Аневризма сосудов мозга
1463	185061	Аневризма сосудов мозга (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1464	185062	Аневризма сосудов мозга (костно-пластическая трепанация черепа, микрохирургическое клипирование аневризмы головного мозга, или эндоваскулярное выключение аневризмы)
1465	185063	Аневризма сосудов мозга (костно-пластическая трепанация черепа, микрохирургическое клипирование аневризмы головного мозга, или эндоваскулярное выключение аневризмы) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1466	185070	Экстрапирамидные гиперкинезы
1467	185071	Экстрапирамидные гиперкинезы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1468	185072	Экстрапирамидные гиперкинезы (установка электродов под контролем нейронавигации в глубокие структуры головного мозга для хронической электростимуляции, или деструкция глубоких структур головного мозга)
1469	185073	Экстрапирамидные гиперкинезы (установка электродов под контролем нейронавигации в глубокие структуры головного мозга для хронической электростимуляции, или деструкция глубоких структур головного мозга) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (дерматовенерология)
1470	185080	Инфаркт мозга. Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние
1471	185081	Инфаркт мозга. Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1472	185082	Инфаркт мозга. Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние (костно-пластическая или декомпрессивная трепанация черепа, микрохирургическое клипирование аневризмы головного мозга; декомпрессивная краниотомия; эндоскопическое\микрохирургическое минимальноинвазивное удаление внутримозговой гематомы)

1	2	3
1473	185083	Инфаркт мозга. Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние (костно-пластическая или декомпрессивная трепанация черепа, микрохирургическое клипирование аневризмы головного мозга; декомпрессивная краниотомия; эндоскопическое\микрохирургическое минимальноинвазивное удаление внутримозговой гематомы) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1474	185090	Гидроцефалия
1475	185091	Гидроцефалия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1476	185092	Гидроцефалия (вентрикулоперитонеальное (-атриальное) шунтирование с индивидуальным подбором давления открытия клапана, использованием программируемого шунта, или нейроэндоскопической инспекции с восстановлением ликвороциркуляции (тривентрикулостомия, перфорация прозрачной перегородки и т.д.))
1477	185093	Гидроцефалия (вентрикулоперитонеальное (-атриальное) шунтирование с индивидуальным подбором давления открытия клапана, использованием программируемого шунта, или нейроэндоскопической инспекции с восстановлением ликвороциркуляции (тривентрикулостомия, перфорация прозрачной перегородки и т.д.)) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1478	185100	Пороки развития головного и спинного мозга
1479	185101	Пороки развития головного и спинного мозга (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1480	185102	Пороки развития головного и спинного мозга (хирургическое лечение с использованием микроскопа, микрохирургического инструментария, при необходимости систем для наружного дренирования ликвора)
1481	185103	Пороки развития головного и спинного мозга (хирургическое лечение с использованием микроскопа, микрохирургического инструментария, при необходимости систем для наружного дренирования ликвора) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1482	185110	Внутричерепной, внутрипозвоночный абсцесс
1483	185111	Внутричерепной, внутрипозвоночный абсцесс (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1484	185112	Внутричерепной, внутрипозвоночный абсцесс (трепанация черепа, удаление внутричерепного абсцесса/эмпиемы, дренирование; ламинэктомия, удаление эпидуральной эмпиемы/абсцесса с/без фиксации позвоночника)
1485	185113	Внутричерепной, внутрипозвоночный абсцесс (трепанация черепа, удаление внутричерепного абсцесса/эмпиемы, дренирование; ламинэктомия, удаление эпидуральной эмпиемы/абсцесса с/без фиксации позвоночника) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1486	185114	Врожденные аномалии головного и спинного мозга (хирургическое лечение) (нейрохирургия)
1487	185115	Врожденные аномалии головного и спинного мозга (хирургическое лечение) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)
1488	185116	Врожденные аномалии головного и спинного мозга (Нейроэндоскопические реконструктивные и шунтирующие операции с интраоперационным нейромониторингом) (нейрохирургия)
1489	185117	Врожденные аномалии головного и спинного мозга (Нейроэндоскопические реконструктивные и шунтирующие операции с интраоперационным нейромониторингом) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)
1490	186010	Помощь при дисфункции почечного трансплантата детям

1	2	3
1491	186011	Помощь при дисфункции почечного трансплантата детям (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1492	186020	Дисфункция и отторжение печеночного трансплантата у детей
1493	186021	Дисфункция и отторжение печеночного трансплантата у детей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1494	186030	Подготовка к трансплантации печени детям
1495	186031	Подготовка к трансплантации печени детям (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1496	186040	Подготовка к трансплантации почки детям
1497	186041	Подготовка к трансплантации почки детям (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1498	187030	Родовая травма с повреждением костей скелета (неонатология)
1499	187031	Родовая травма с повреждением костей скелета (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)
1500	187032	Родовая травма с повреждением костей скелета (Репозиция отломков костей под ультразвуковым контролем) (неонатология)
1501	187033	Родовая травма с повреждением костей скелета (Репозиция отломков костей под ультразвуковым контролем) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)
1502	187090	Другие респираторные состояния (хирургическое лечение) (неонатология)
1503	187091	Другие респираторные состояния (хирургическое лечение) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)
1504	187100	Вирусные инфекции перинатального периода (неонатология)
1505	187101	Вирусные инфекции перинатального периода (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)
1506	187120	Гнойные инфекции новорожденного (хирургическое лечение) (неонатология)
1507	187121	Гнойные инфекции новорожденного (хирургическое лечение) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)
1508	187122	Гнойные инфекции новорожденного (Пункционное дренирование гнойной полости под ультразвуковой навигацией) (неонатология)
1509	187123	Гнойные инфекции новорожденного (Пункционное дренирование гнойной полости под ультразвуковой навигацией) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)
1510	187200	Эндокринные нарушения (неонатология)
1511	187201	Эндокринные нарушения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)
1512	187220	Расстройства пищеварения, обусловленные механическими причинами (неонатология)
1513	187221	Расстройства пищеварения, обусловленные механическими причинами (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)
1514	187230	Другие расстройства пищеварения (неонатология)
1515	187231	Другие расстройства пищеварения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)
1516	187270	Врожденные аномалии головного и спинного мозга (хирургическое лечение) (неонатология)
1517	187271	Врожденные аномалии головного и спинного мозга (хирургическое лечение) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)

1	2	3
1518	187272	Врожденные аномалии головного и спинного мозга (Нейроэндоскопические реконструктивные и шунтирующие операции с интраоперационным нейромониторингом) (неонатология)
1519	187273	Врожденные аномалии головного и спинного мозга (Нейроэндоскопические реконструктивные и шунтирующие операции с интраоперационным нейромониторингом) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)
1520	187300	Волчья пасть. Заячья губа (неонатология)
1521	187301	Волчья пасть. Заячья губа (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)
1522	187310	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы (неонатология)
1523	187311	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)
1524	187320	Врожденные аномалии дыхательных путей (неонатология)
1525	187321	Врожденные аномалии дыхательных путей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)
1526	187330	Врожденные аномалии легкого (неонатология)
1527	187331	Врожденные аномалии легкого (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)
1528	187340	Врожденные аномалии пищеварительного тракта (хирургическое лечение) (неонатология)
1529	187341	Врожденные аномалии пищеварительного тракта (хирургическое лечение) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)
1530	187350	Врожденные аномалии пищеварительного тракта (консервативное лечение) (неонатология)
1531	187351	Врожденные аномалии пищеварительного тракта (консервативное лечение) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)
1532	187360	Врожденные аномалии мочевой системы (неонатология)
1533	187361	Врожденные аномалии мочевой системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)
1534	187370	Врожденные аномалии костно-мышечной системы (неонатология)
1535	187371	Врожденные аномалии костно-мышечной системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)
1536	189001	Дерматит, вызванный веществами, принятыми внутрь (аллергология и иммунология)
1537	189002	Буллезные дерматиты и дерматозы (аллергология и иммунология)
1538	189003	Буллезные дерматиты и дерматозы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (аллергология и иммунология)
1539	189004	Эритема многоформная (аллергология и иммунология)
1540	189005	Эритема многоформная (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (аллергология и иммунология)
1541	189006	Токсическая эритема. Синдром Стивена-Джонса (аллергология и иммунология)
1542	189007	Токсическая эритема. Синдром Стивена-Джонса (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (аллергология и иммунология)
1543	189008	Лишай (аллергология и иммунология)
1544	189009	Лишай (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (аллергология и иммунология)

1	2	3
1545	189010	Бронхиальная астма (аллергология и иммунология)
1546	189011	Бронхиальная астма (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (аллергология и иммунология)
1547	189012	Крапивница, отек Квинке (аллергология и иммунология)
1548	189013	Крапивница, отек Квинке (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (аллергология и иммунология)
1549	189014	Болезни иммунитета периода новорожденности
1550	189015	Болезни иммунитета периода новорожденности (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1551	189020	Крапивница. Отек Квинке. Детская экзема (аллергология и иммунология)
1552	189021	Крапивница. Отек Квинке. Детская экзема (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (аллергология и иммунология)
1553	189030	Аллергические риносинусопатии (аллергология и иммунология)
1554	189031	Аллергические риносинусопатии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (аллергология и иммунология)
1555	190001	Новообразования и другие болезни слезного аппарата (детская онкология и гематология)
1556	190002	Новообразования и другие болезни слезного аппарата (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская онкология и гематология)
1557	190010	Рак губы I-II стадия
1558	190011	Рак губы I-II стадия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1559	190020	Рак губы III-IV стадия
1560	190021	Рак губы III-IV стадия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1561	190030	Рак полости рта, включая рак языка I-II стадия
1562	190031	Рак полости рта, включая рак языка I-II стадия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1563	190040	Рак полости рта, включая рак языка III-IV стадия
1564	190041	Рак полости рта, включая рак языка III-IV стадия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1565	190050	Рак слюнной железы I-IV стадии
1566	190051	Рак слюнной железы I-IV стадии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1567	190060	Рак ротоносоглотки, носоглотки I-IV стадии
1568	190061	Рак ротоносоглотки, носоглотки I-IV стадии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1569	190070	Рак гортаноглотки I-IV стадии
1570	190071	Рак гортаноглотки I-IV стадии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1571	190080	Рак пищевода I-III-IV стадии
1572	190081	Рак пищевода I-III-IV стадии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1573	190090	Рак гортани
1574	190091	Рак гортани (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1575	190100	Рак желудка I-IIa-IIIa стадии
1576	190101	Рак желудка I-IIa-IIIa стадии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1577	190110	Рак желудка IIb-IIIb-IVa стадии

1	2	3
1578	190111	Рак желудка Пб-Шб-Іуа стадии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1579	190120	Рецидив рака желудка, первичный рак культи желудка
1580	190121	Рецидив рака желудка, первичный рак культи желудка (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1581	190130	Рак поджелудочной железы и большого дуоденального сосочка
1582	190131	Рак поджелудочной железы и большого дуоденального сосочка (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1583	190140	Рак ободочной кишки
1584	190141	Рак ободочной кишки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1585	190150	Рак прямой кишки
1586	190151	Рак прямой кишки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1587	190160	Рак легкого I-III стадии
1588	190161	Рак легкого I-III стадии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1589	190170	Рак легкого (мелкоклеточный, плоскоклеточный, аденокарцинома) III-IV стадии
1590	190171	Рак легкого (мелкоклеточный, плоскоклеточный, аденокарцинома) III-IV стадии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1591	190180	Доброкачественные новообразования костей черепа и лица
1592	190181	Доброкачественные новообразования костей черепа и лица (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1593	190190	Злокачественные новообразования костей черепа и лица
1594	190191	Злокачественные новообразования костей черепа и лица (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1595	190200	Параоссальная саркома. Хондросаркома
1596	190201	Параоссальная саркома. Хондросаркома (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1597	190210	Саркома Юинга
1598	190211	Саркома Юинга (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1599	190220	Остеогенная саркома
1600	190221	Остеогенная саркома (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1601	190230	Прочие злокачественные новообразования головы и шеи
1602	190231	Прочие злокачественные новообразования головы и шеи (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1603	190240	Метастазы рака в лимфоузлы шеи без выявленного первичного очага
1604	190241	Метастазы рака в лимфоузлы шеи без выявленного первичного очага (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1605	190250	Меланома кожи головы и слизистой полости рта
1606	190251	Меланома кожи головы и слизистой полости рта (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1607	190260	Солидные опухоли
1608	190261	Солидные опухоли (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1609	190280	Рак молочной железы I-IIa-IIб-IIIa стадии
1610	190281	Рак молочной железы I-IIa-IIб-IIIa стадии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)

1	2	3
1611	190290	Рак молочной железы IIIб стадия
1612	190291	Рак молочной железы IIIб стадия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1613	190300	Рак молочной железы IV стадия с метастазами в кости, легкие, плевру, средостение
1614	190301	Рак молочной железы IV стадия с метастазами в кости, легкие, плевру, средостение (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1615	190310	Рак шейки матки Ia стадия
1616	190311	Рак шейки матки Ia стадия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1617	190320	Рак шейки матки Ib-II стадии
1618	190321	Рак шейки матки Ib-II стадии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1619	190330	Рак шейки матки III стадия
1620	190331	Рак шейки матки III стадия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1621	190340	Рак тела матки I-II-III стадии
1622	190341	Рак тела матки I-II-III стадии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1623	190350	Злокачественные новообразования яичников I-II стадии (хирургическое лечение)
1624	190351	Злокачественные новообразования яичников I-II стадии (хирургическое лечение) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1625	190360	Злокачественные новообразования яичников (химиотерапия, лучевая терапия)
1626	190361	Злокачественные новообразования яичников (химиотерапия, лучевая терапия) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1627	190370	Преинвазивный рак шейки матки
1628	190371	Преинвазивный рак шейки матки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1629	190380	Рак предстательной железы
1630	190381	Рак предстательной железы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1631	190390	Рак яичка
1632	190391	Рак яичка (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1633	190400	Рак полового члена
1634	190401	Рак полового члена (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1635	190410	Рак мочевого пузыря
1636	190411	Рак мочевого пузыря (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1637	190420	Рак почки
1638	190421	Рак почки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1639	190430	Рак щитовидной железы I-II стадии
1640	190431	Рак щитовидной железы I-II стадии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1641	190440	Рак щитовидной железы III-IV стадии
1642	190441	Рак щитовидной железы III-IV стадии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1643	190450	Рак щитовидной железы IV стадия (неоперабельные больные)

1	2	3
1644	190451	Рак щитовидной железы IV стадия (неоперабельные больные) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1645	190460	Лимфома
1646	190461	Лимфома (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1647	190480	Острый лимфобластный лейкоз
1648	190481	Острый лейкоз-краткосрочный курс программного лечения
1649	190482	Острый лимфобластный лейкоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1650	190483	Острый лейкоз-краткосрочный курс программного лечения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1651	190490	Острый нелимфобластный лейкоз
1652	190491	Острый нелимфобластный лейкоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1653	190500	Острый миелобластный лейкоз
1654	190501	Острый миелобластный лейкоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1655	190510	Миеломная болезнь
1656	190511	Миеломная болезнь (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1657	190520	Хронический лимфолейкоз
1658	190521	Хронический лимфолейкоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1659	190530	Опухоли центральной нервной системы и органа зрения
1660	190531	Опухоли центральной нервной системы и органа зрения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1661	191030	Медицинская реабилитация при заболеваниях нервной системы
1662	191031	Медицинская реабилитация при заболеваниях нервной системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или законного представителя)
1663	191034	Медицинская реабилитация пациента с заболеванием опорно-двигательного аппарата
1664	191035	Медицинская реабилитация пациента с заболеванием опорно-двигательного аппарата (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или законного представителя)
1665	191036	Медицинская реабилитация пациента с заболеваниями органа слуха
1666	191037	Медицинская реабилитация пациента с заболеваниями органа слуха (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или законного представителя)
1667	191038	Медицинская реабилитация пациента с соматическими заболеваниями
1668	191039	Медицинская реабилитация пациента с соматическими заболеваниями (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или законного представителя)
1669	192010	Законченный случай лечения в отделении токсикологии для детей. Отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения (за исключением токсического действия разъедающих веществ), легкая и средняя степени тяжести

1	2	3
1670	192011	Законченный случай лечения в отделении токсикологии для детей. Отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения (за исключением токсического действия разъедающих веществ), легкая и средняя степени тяжести (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1671	192020	Законченный случай лечения в отделении токсикологии для детей. Отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения (за исключением токсического действия разъедающих веществ), тяжелая степень
1672	192021	Законченный случай лечения в отделении токсикологии для детей. Отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения (за исключением токсического действия разъедающих веществ), тяжелая степень (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1673	192030	Законченный случай лечения в отделении токсикологии для детей. Токсическое действие разъедающих веществ, легкая и средняя степени тяжести
1674	192031	Законченный случай лечения в отделении токсикологии для детей. Токсическое действие разъедающих веществ, легкая и средняя степени тяжести (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1675	192040	Законченный случай лечения в отделении токсикологии для детей. Токсическое действие разъедающих веществ, тяжелая степень
1676	192041	Законченный случай лечения в отделении токсикологии для детей. Токсическое действие разъедающих веществ, тяжелая степень (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)
1677	193001	Острая пневмония тяжелого течения с другими осложнениями (торакальная хирургия)
1678	193002	Острая пневмония тяжелого течения с другими осложнениями (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (торакальная хирургия)
1679	193003	Гнойные деструктивные болезни легких (торакальная хирургия)
1680	193004	Гнойные деструктивные болезни легких (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (торакальная хирургия)
1681	193005	Хроническая легочно-сердечная недостаточность (торакальная хирургия)
1682	193006	Хроническая легочно-сердечная недостаточность (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (торакальная хирургия)
1683	193007	Аномалии и гнойные заболевания органов грудной клетки (торакальная хирургия)
1684	193008	Аномалии и гнойные заболевания органов грудной клетки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (торакальная хирургия)
1685	193009	Злокачественные новообразования органов грудной клетки (торакальная хирургия)
1686	193010	Злокачественные новообразования органов грудной клетки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (торакальная хирургия)
1687	193011	Доброкачественные новообразования органов грудной клетки. Инородное тело в дыхательных путях (торакальная хирургия)
1688	193012	Доброкачественные новообразования органов грудной клетки. Инородное тело в дыхательных путях (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (торакальная хирургия)
1689	193013	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (торакальная хирургия)

1	2	3
1690	193014	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (торакальная хирургия)
1691	193015	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или органоуносящие операции) (торакальная хирургия)
1692	193016	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или органоуносящие операции) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного предс (торакальная хирургия)
1693	193017	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (торакальная хирургия)
1694	193018	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (торакальная хирургия)
1695	193019	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или органоуносящие операции) (торакальная хирургия)
1696	193020	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или органоуносящие операции) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного предс (торакальная хирургия)
1697	193021	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (торакальная хирургия)
1698	193022	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (торакальная хирургия)
1699	193023	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (реконструкция гортани, трахее, глотки) (торакальная хирургия)
1700	193024	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (реконструкция гортани, трахее, глотки) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (торакальная хирургия)
1701	193025	Другие респираторные состояния (хирургическое лечение) (торакальная хирургия)
1702	193026	Другие респираторные состояния (хирургическое лечение) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (торакальная хирургия)
1703	193027	Врожденные аномалии дыхательных путей (торакальная хирургия)
1704	193028	Врожденные аномалии дыхательных путей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (торакальная хирургия)
1705	193029	Врожденные аномалии легкого (торакальная хирургия)
1706	193030	Врожденные аномалии легкого (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (торакальная хирургия)
1707	197001	Дневной стационар хирургического профиля в педиатрии
1708	197002	Дневной стационар педиатрического профиля
1709	197003	Проведение профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий пациентам с заболеваниями педиатрического профиля в дневном стационаре
1710	197010	Дневной стационар нефрологического профиля, проводящий заместительную почечную терапию программным гемодиализом или гемодиализацией
1711	197011	Стационар на дому для проведения процедур перитонеального диализа (в условиях дневного стационара нефрологического профиля, при поликлиническом отделении)
1712	197013	Специализированная медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара детям, при нейросенсорной потере слуха двухсторонней после кохлеарной имплантации пациентам, нуждающимся в замене речевого процессора системы кохлеарной имплантации

1	2	3
1713	197014	Конформная дистанционная лучевая терапия у детей, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-топографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Объемная визуализация мишени.
1714	197015	Конформная дистанционная лучевая терапия у детей, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-топографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Объемная визуализация мишени.
1715	197016	Конформная дистанционная лучевая терапия у детей, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-топографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Объемная визуализация мишени.
1716	197020	Приобретенная апластическая анемия
1717	197021	Лимфогранулематоз
1718	197022	Лимфосаркома
1719	197023	Гистиоцитоз
1720	197024	Солидные опухоли
1721	197025	Лимфома
1722	197026	Острый лимфобластный лейкоз
1723	197027	Острый лейкоз - краткосрочный курс программного лечения
1724	197028	Острый нелимфобластный лейкоз
1725	197029	Опухоли центральной нервной системы и органа зрения
1726	200040	Прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови
1727	200041	Терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбopoэтина
1728	200042	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
1729	200043	Комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
1730	200044	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
1731	200045	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
1732	200046	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
1733	200047	Консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
1734	200048	Комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия

1	2	3
1735	200049	Комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия
1736	200050	Лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
1737	200051	Лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А
1738	200052	Лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
1739	200053	Лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами
1740	200054	Лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
1741	200055	Лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
1742	200056	Поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами
1743	200057	Поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
1744	200060	Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) (внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий)
1745	200105	Гемитиреоидэктомия видеоассистированная
1746	200106	Гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая
1747	200107	Резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая
1748	200109	Резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная
1749	200110	Гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная
1750	200111	Резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная
1751	200112	Биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная
1752	200113	Эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией
1753	200115	Видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи
1754	200116	Радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
1755	200122	Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани
1756	200133	Лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени
1757	200135	Внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей
1758	200137	Чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации

1	2	3
1759	200146	Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока (злокачественные новообразования общего желчного протока)
1760	200149	Внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем (злокачественные новообразования общего желчного протока)
1761	200150	Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока (злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1)
1762	200153	Лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени
1763	200154	Внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем (локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря)
1764	200158	Внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем (нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков)
1765	200160	Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока
1766	200163	Эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем
1767	200164	Химеоэмболизация головки поджелудочной железы
1768	200165	Радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
1769	200166	Радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая
1770	200170	Эндопротезирование бронхов
1771	200176	Эндопротезирование трахеи
1772	200181	Радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
1773	200182	Радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии
1774	200183	Видеоассистированное удаление опухоли средостения
1775	200184	Селективная (суперселективная) эмболизация (химиемболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей.
1776	200186	Видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия
1777	200195	Экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая
1778	200196	Лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субто-тальная резекция большого сальника
1779	200197	Лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
1780	200202	Селективная и суперселективная эмболизация (химиемболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии (локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия))
1781	200204	Лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
1782	200206	Радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
1783	200207	Селективная и суперселективная эмболизация (химиемболизация) почечных сосудов
1784	200209	Селективная и суперселективная эмболизация (химиемболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии (злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении)
1785	200224	Энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы
1786	200225	Энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом
1787	200226	Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами
1788	200227	Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом
1789	200228	Гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
1790	200229	Резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом
1791	200230	Резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой

1	2	3
1792	200231	Резекция губы с микрохирургической пластикой
1793	200232	Гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой
1794	200233	Глоссэктомия с микрохирургической пластикой
1795	200234	Резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом
1796	200235	Гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва
1797	200236	Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)
1798	200237	Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) (опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы)
1799	200238	Паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой
1800	200239	Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
1801	200241	Тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом
1802	200242	Тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
1803	200243	Резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
1804	200244	Тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
1805	200245	Резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная
1806	200246	Одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода
1807	200247	Удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
1808	200248	Реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению
1809	200249	Реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах
1810	200250	Резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка
1811	200261	Расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка
1812	200262	Расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка
1813	200263	Резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная
1814	200265	Удаление экстраорганный рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
1815	200266	Панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
1816	200267	Реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов
1817	200269	Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
1818	200271	Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
1819	200273	Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
1820	200275	Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией
1821	200276	Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
1822	200278	Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
1823	200280	Правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого

1	2	3
1824	200281	Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
1825	200283	Резекция прямой кишки с резекцией печени
1826	200284	Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
1827	200285	Комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
1828	200286	Расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
1829	200288	Гемигепатэктомия комбинированная
1830	200289	Резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом
1831	200290	Резекция печени комбинированная с ангиопластикой
1832	200291	Анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции
1833	200292	Правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
1834	200293	Левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
1835	200294	Расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
1836	200295	Расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
1837	200296	Изолированная гипертермическая химиоперфузия печени
1838	200297	Медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции
1839	200298	Расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
1840	200299	Расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
1841	200300	Комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)
1842	200301	Расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия.
1843	200303	Удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
1844	200305	Удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом
1845	200308	Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
1846	200309	Широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники
1847	200314	Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) (злокачественные новообразования кожи)
1848	200315	Удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
1849	200317	Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
1850	200319	Отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодorzальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники
1851	200320	Отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники
1852	200321	Резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла
1853	200322	Расширенная экстирпация культи шейки матки
1854	200323	Экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника
1855	200325	Экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интра-операционной лучевой терапией
1856	200326	Комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников
1857	200330	Циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
1858	200331	Удаление рецидивных опухолей малого таза
1859	200333	Ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
1860	200334	Криодеструкция опухоли предстательной железы

1	2	3
1861	200335	Забрюшинная лимфаденэктомия
1862	200336	Нефрэктомия с тромбэктомией
1863	200337	Криодеструкция злокачественных новообразований почки
1864	200338	Резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
1865	200339	Цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
1866	200342	Удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
1867	200343	Расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
1868	200345	Удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов
1869	200346	Изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого
1870	200350	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы
1871	200351	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей
1872	200353	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства
1873	200354	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы
1874	200355	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты
1875	200356	Комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии
1876	200357	Реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва
1877	200358	Реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
1878	200359	Реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите
1879	200360	Слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости
1880	200361	Тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
1881	200362	Стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
1882	200363	Слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
1883	200364	Селективная нейротомия
1884	200365	Деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники
1885	200366	Дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
1886	200367	Удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы
1887	200368	Удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники
1888	200369	Эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники

1	2	3
1889	200370	Ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани
1890	200371	Операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом
1891	200372	Костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием ауто-костных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов
1892	200374	Модифицированная синустрабеку-лэктомия, в том числе ультразвуковая факэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы
1893	200376	Подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры
1894	200380	Непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
1895	200381	Реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
1896	200382	Удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы
1897	200385	Эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки
1898	200387	Удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
1899	200389	Имплантация дренажа при посттравматической глаукоме
1900	200390	Исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц
1901	200391	Факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы
1902	200392	Реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты
1903	200393	Отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты
1904	200398	Устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора
1905	200399	Исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц
1906	200400	Поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации
1907	200401	Поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации
1908	200402	Комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
1909	200403	Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы
1910	200404	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики

1	2	3
1911	200405	Поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики
1912	200411	Атриосептостомия
1913	200412	Баллонная ангиопластика
1914	200413	Видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе
1915	200414	Пластика гигантских булл легкого
1916	200440	Реконструктивная хейлоринопластика
1917	200441	Хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями
1918	200442	Пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)
1919	200443	Реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута
1920	200444	Реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
1921	200445	Хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
1922	200446	Пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
1923	200447	Пластическое устранение микростомы
1924	200448	Пластическое устранение макростомы
1925	200449	Удаление новообразования (доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы)
1926	200450	Удаление новообразования (новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области)
1927	200454	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)
1928	200477	Удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники
1929	200478	Прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища
1930	200485	Отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза
1931	200486	Радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
1932	200487	Лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза
1933	200488	Радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза
1934	200489	Лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
1935	200509	Поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейrogормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований
1936	200513	Комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)

1	2	3
1937	200514	Интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран (от 30 до 49 процентов поверхности тела)
1938	200515	Интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран (более 50 процентов поверхности тела)
1939	200539	Хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
1940	200540	Удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов
1941	200541	Устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
1942	200542	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания (злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы и т.п.)
1943	200543	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки).
1944	200544	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (злокачественные новообразования яичников)
1945	200545	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (злокачественные новообразования маточных труб).
1946	200546	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга)

1	2	3
1947	200547	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания (злокачественные новообразования лимфоидной ткани)
1948	200548	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания (злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы и т.п.)
1949	200549	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки)
1950	200550	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (злокачественные новообразования яичников).
1951	200551	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (злокачественные новообразования маточных труб).
1952	200552	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга).
1953	200553	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания (злокачественные новообразования лимфоидной ткани).
1954	200554	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания (злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы и т.п.)
1955	200555	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки).
1956	200556	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (злокачественные новообразования яичников).
1957	200557	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (злокачественные новообразования маточных труб).

1	2	3
1958	200558	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга)
1959	200559	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания (злокачественные новообразования лимфоидной ткани).
1960	200560	Иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резекцией послеоперационного рубца
1961	200576	Тиреоидэктомия видеоэндоскопическая
1962	200577	Тиреоидэктомия видеоассистированная
1963	200578	Удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий
1964	200579	Резекция верхней челюсти видеоассистированная
1965	200580	Видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
1966	200581	Видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
1967	200582	Видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
1968	200583	Видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
1969	200584	Лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
1970	200585	Лапароскопическая простатэктомия
1971	200586	Расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки
1972	200587	Анатомическая резекция печени
1973	200588	Правосторонняя гемигепатэктомия
1974	200589	Левосторонняя гемигепатэктомия
1975	200590	Расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
1976	200591	Радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией
1977	200592	Радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
1978	200593	Высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии
1979	200594	Комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками
1980	200595	Модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии
1981	200596	Трансплантация амниотической мембраны операции при травмах глаза, его придаточного аппарата, орбиты
1982	200597	Транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза
1983	200598	Криодеструкция при новообразованиях глаза
1984	200599	Модифицированная синустрабекулэктомия
1985	200600	Эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки (ретролентальная фиброплазия у детей)
1986	200601	Транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса

1	2	3
1987	200602	Лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) (ретролентальная фиброплазия у детей)
1988	200603	Лазерная иридокореопластика (ретролентальная фиброплазия у детей)
1989	200604	Лазерная витреошвартотомия (ретролентальная фиброплазия у детей)
1990	200605	Лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры (ретролентальная фиброплазия у детей)
1991	200606	Лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов
1992	200607	Эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки (врожденные аномалии)
1993	200608	Панретинальная лазеркоагуляция сетчатки
1994	200609	Модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры
1995	200610	Лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) (врожденные аномалии)
1996	200611	Лазерная иридокореопластика (врожденные аномалии)
1997	200612	Лазерная витреошвартотомия (врожденные аномалии)
1998	200613	Лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры (врожденные аномалии)
1999	200614	Лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов
2000	200615	Трансплантация амниотической мембраны (Комплексное лечение болезней роговицы)
2001	200616	Интенсивное консервативное лечение язвы роговицы
2002	200618	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и/или лучевых и/или ультразвуковых методов диагностики
2003	200633	Удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы
2004	297356	Комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии
2005	297542	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания (злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы и т.п.)
2006	297543	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки).
2007	297544	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (злокачественные новообразования яичников)
2008	297545	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (злокачественные новообразования маточных труб).
2009	297546	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга)

1	2	3
2010	297547	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания (злокачественные новообразования лимфоидной ткани)
2011	297548	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания (злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы и т.п.)
2012	297549	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки)
2013	297550	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (злокачественные новообразования яичников).
2014	297551	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (злокачественные новообразования маточных труб).
2015	297552	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга).
2016	297553	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания (злокачественные новообразования лимфоидной ткани).
2017	297554	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания (злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы и т.п.)
2018	297555	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки).
2019	297556	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (злокачественные новообразования яичников).
2020	297557	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (злокачественные новообразования маточных труб).

1	2	3
2021	297558	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга)
2022	297559	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания (злокачественные новообразования лимфоидной ткани).
2023	297593	Высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии
2024	297594	Комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками

**Перечень медицинских организаций, оказывающих скорую медицинскую помощь
вне медицинских организаций**

№ п/п	Наименование МО
1	2
1	Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова» Департамента здравоохранения города Москвы
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница № 1» Управления делами Президента Российской Федерации
3	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский медицинский центр» Управления делами Президента Российской Федерации
4	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» имени Н.А. Семашко»
5	Автономная некоммерческая организация Центральная клиническая больница Святителя Алексия Митрополита Московского Московской Патриархии Русской Православной Церкви
6	Акционерное общество «Медицина»
7	Общество с ограниченной ответственностью «АЛМ Медицина»
8	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника профессиональной медицины»
9	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская компания Импромед»
10	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская служба Хотлайн»
11	Общество с ограниченной ответственностью «Медтим»
12	Общество с ограниченной ответственностью «Санмедэксперт»
13	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис-Мед»
14	Общество с ограниченной ответственностью «СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ РЕГИОН»
15	Общество с ограниченной ответственностью «Скорая помощь»

1	2	3
130	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 45 Департамента здравоохранения города Москвы»	1
131	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 46 Департамента здравоохранения города Москвы»	1
132	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 47 Департамента здравоохранения города Москвы»	1
133	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»	1
134	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 54 Департамента здравоохранения города Москвы»	1
135	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 58 Департамента здравоохранения города Москвы»	1
136	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 59 Департамента здравоохранения города Москвы»	1
137	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 63 Департамента здравоохранения города Москвы»	1
138	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Диагностический клинический центр № 1 Департамента здравоохранения города Москвы»	1
139	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Диагностический центр № 3 Департамента здравоохранения города Москвы»	1
140	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Диагностический центр № 5 с поликлиническим отделением Департамента здравоохранения города Москвы»	1
141	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Консультативно-диагностический центр № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»	1
142	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Клинико-диагностический центр № 4 Департамента здравоохранения города Москвы»	1
143	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Консультативно-диагностический центр № 6 Департамента здравоохранения города Москвы»	1
144	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника «Троицкая» Департамента здравоохранения города Москвы»	1
145	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника г. Московский Департамента здравоохранения города Москвы»	1
146	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника «Щербинская» Департамента здравоохранения города Москвы»	1
147	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника «Кузнечики» Департамента здравоохранения города Москвы»	1
148	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника «Вороновская» Департамента здравоохранения города Москвы»	1
149	Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова» Департамента здравоохранения города Москвы	1
150	Международное учреждение здравоохранения и дополнительного образования Научно-исследовательский институт клинической медицины	1
151	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Министерства здравоохранения Российской Федерации	1
152	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 119 Федерального медико-биологического агентства»	1
153	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза»	1

1	2	3
154	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	1
155	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный социальный университет»	1
156	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Поликлиника № 1 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	1
157	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Многофункциональный комплекс Министерства финансов Российской Федерации»	1
158	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 2 Управления делами Президента Российской Федерации»	1
159	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 5» Управления делами Президента Российской Федерации	1
160	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	1
161	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная детская поликлиника Министерства внутренних дел Российской Федерации»	1
162	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная поликлиника № 1 Министерства внутренних дел Российской Федерации»	1
163	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная поликлиника № 2 Министерства внутренних дел Российской Федерации»	1
164	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная поликлиника № 3 Министерства внутренних дел Российской Федерации»	1
165	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная стоматологическая поликлиника Министерства внутренних дел Российской Федерации»	1
166	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «72 Центральная поликлиника Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»	1
167	Федеральное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Лечебно-реабилитационный центр «Подмосковье» Федеральной налоговой службы»	1
168	Государственное казенное учреждение «Центральная поликлиника ФТС России»	1
169	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта»	1
170	Байкальская ассоциация медицинских организаций	1
171	Автономная некоммерческая организация «Медицинский центр «Жизнь»	1
172	Автономная некоммерческая организация здравоохранения и дополнительного образования Научно-исследовательский институт клинической медицины г. Москва	1
173	Акционерное общество «МЕДИУС С»	1
174	Акционерное общество «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем»	1
175	Закрытое акционерное общество «Консультативно-диагностический медицинский центр «Медстайл Эффект»	1
176	Медицинское частное учреждение «Нефросовет-Москва»	1
177	Общество с ограниченной ответственностью «Акцент»	1
178	Общество с ограниченной ответственностью «АЛМ Медицина»	1
179	Общество с ограниченной ответственностью «Алмед»	1
180	Общество с ограниченной ответственностью «Амадент-М»	1
181	Общество с ограниченной ответственностью «Ангрис»	1
182	Общество с ограниченной ответственностью «Блэк Дент»	1
183	Общество с ограниченной ответственностью «Будь здоров!»	1
184	Общество с ограниченной ответственностью «Варикоза нет»	1
185	Общество с ограниченной ответственностью «Верте Медикал Клиник»	1
186	Общество с ограниченной ответственностью «Виктория Мед»	1
187	Общество с ограниченной ответственностью «ВитаМед»	1

1	2	3
188	Общество с ограниченной ответственностью «Витбиомед+»	1
189	Общество с ограниченной ответственностью «Востокмед»	1
190	Общество с ограниченной ответственностью «Геномед»	1
191	Общество с ограниченной ответственностью «Гранд Клиник»	1
192	Общество с ограниченной ответственностью «Грандмед»	1
193	Общество с ограниченной ответственностью «Дентал аристократ»	1
194	Общество с ограниченной ответственностью «Дентамаксимум»	1
195	Общество с ограниченной ответственностью «Дента-мед»	1
196	Общество с ограниченной ответственностью «Дентомед»	1
197	Общество с ограниченной ответственностью «Диализ МС»	1
198	Общество с ограниченной ответственностью «Доверие 1»	1
199	Общество с ограниченной ответственностью «Доверие»	1
200	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор рядом»	1
201	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор с Вами»	1
202	Общество с ограниченной ответственностью «Евромед»	1
203	Общество с ограниченной ответственностью «Евроскан»	1
204	Общество с ограниченной ответственностью «Здоровая Семья»	1
205	Общество с ограниченной ответственностью «Изумруд»	1
206	Общество с ограниченной ответственностью «Имплант - дизайн»	1
207	Общество с ограниченной ответственностью «Имплант-24»	1
208	Общество с ограниченной ответственностью «Инновационные технологии»	1
209	Общество с ограниченной ответственностью «Инсан-мед»	1
210	Общество с ограниченной ответственностью «Ис Дент»	1
211	Общество с ограниченной ответственностью «Искренняя стоматология»	1
212	Общество с ограниченной ответственностью «КДЛ Домодедово-тест»	1
213	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Фомина Мичуринский»	1
214	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника доктора Есиповой»	1
215	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника доктора Ткаченко»	1
216	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Медзон»	1
217	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Медисав»	1
218	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника МЦДК»	1
219	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Фомина Долгоруковская»	1
220	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Эксперт столица»	1
221	Общество с ограниченной ответственностью «Контакт-Т»	1
222	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория Гемотест»	1
223	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатуар Де Жени»	1
224	Общество с ограниченной ответственностью «Ланри Клиник»	1
225	Общество с ограниченной ответственностью «Латум Клиника»	1
226	Общество с ограниченной ответственностью «Латум клиника-2»	1
227	Общество с ограниченной ответственностью «ЛДЦ Престиж»	1
228	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем «Столица»	1
229	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-оздоровительный реабилитационный институт»	1
230	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕЧЕБНЫЙ ЦЕНТР-А»	1
231	Общество с ограниченной ответственностью «Лидер-1»	1
232	Общество с ограниченной ответственностью «Магнетом-М»	1
233	Общество с ограниченной ответственностью «Мастерслух»	1
234	Общество с ограниченной ответственностью «Мед Статус»	1
235	Общество с ограниченной ответственностью «Меда- 21»	1
236	Общество с ограниченной ответственностью «Меди Клуб»	1
237	Общество с ограниченной ответственностью «Медикал Соло»	1
238	Общество с ограниченной ответственностью «Медикалдент»	1
239	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина будущего»	1
240	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина и ядерные технологии»	1

1	2	3
241	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская компания Импромед»	1
242	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская служба Хотлайн»	1
243	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинские осмотры и консультации»	1
244	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр арт-эко»	1
245	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Диалог»	1
246	Общество с ограниченной ответственностью «Медэп-Профмедцентр»	1
247	Общество с ограниченной ответственностью «Медэстетик»	1
248	Общество с ограниченной ответственностью «МеседМед»	1
249	Общество с ограниченной ответственностью «Медтим»	1
250	Общество с ограниченной ответственностью «Мирамед»	1
251	Общество с ограниченной ответственностью «М-лайн»	1
252	Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильный медико-хирургический центр «Основа»»	1
253	Общество с ограниченной ответственностью «Московская академическая клиника ЭКО»	1
254	Общество с ограниченной ответственностью «НАВА»	1
255	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»	1
256	Общество с ограниченной ответственностью «Национальная лига спортивной медицины»	1
257	Общество с ограниченной ответственностью «НВ-Медика» (ОГРН 1157746375434)	1
258	Общество с ограниченной ответственностью «НВ-Медика» (ОГРН 1227700083709)	1
259	Общество с ограниченной ответственностью «Независимая лаборатория Инвитро»	1
260	Общество с ограниченной ответственностью «Неомед»	1
261	Общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн-М»	1
262	Общество с ограниченной ответственностью «Нефрохэлс»	1
263	Общество с ограниченной ответственностью «Новелла-к»	1
264	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная больница Центросоюза»	1
265	Общество с ограниченной ответственностью «Оптима-Лаб»	1
266	Общество с ограниченной ответственностью «Пион»	1
267	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника рядом»	1
268	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника.ру на Дорожной»	1
269	Общество с ограниченной ответственностью «Прозрение +»	1
270	Общество с ограниченной ответственностью «Профессиональная стоматология»	1
271	Общество с ограниченной ответственностью «Развитие-Плюс»	1
272	Общество с ограниченной ответственностью «Римма-Дент»	1
273	Общество с ограниченной ответственностью «Ринклиник»	1
274	Общество с ограниченной ответственностью «Салон «Атмосфера Красоты»	1
275	Общество с ограниченной ответственностью «Санитарно-эпидемиологический консультационный центр «Эрисман»	1
276	Общество с ограниченной ответственностью «Санмедэксперт+»	1
277	Общество с ограниченной ответственностью «Санмедэксперт»	1
278	Общество с ограниченной ответственностью «Семейный клуб «Аксиома»	1
279	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис-Мед»	1
280	Общество с ограниченной ответственностью «СК Пантократор»	1
281	Общество с ограниченной ответственностью «СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ РЕГИОН»	1
282	Общество с ограниченной ответственностью «Скоромед» (ОГРН 1127746585042)	1
283	Общество с ограниченной ответственностью «Скоромед» (ОГРН 1127746714644)	1
284	Общество с ограниченной ответственностью «Союз медиков»	1
285	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая клиника «Доктор Смайл»	1
286	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматология Джи Эс»	1
287	Общество с ограниченной ответственностью «Т-Мед Клиника»	1
288	Общество с ограниченной ответственностью «Т-Медицина»	1
289	Общество с ограниченной ответственностью «Улыбка ФС»	1
290	Общество с ограниченной ответственностью «Фарммед-К»	1

1	2	3
291	Общество с ограниченной ответственностью «Феникс»	1
292	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма ОРИС»	1
293	Общество с ограниченной ответственностью «Фэмили»	1
294	Общество с ограниченной ответственностью «Халил Шифа»	1
295	Общество с ограниченной ответственностью «Царский Лекарь»	1
296	Общество с ограниченной ответственностью «Центр диализа»	1
297	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Здоровья»	1
298	Общество с ограниченной ответственностью «Центр семейной медицины»	1
299	Общество с ограниченной ответственностью «ЦТА и СМ на Минской»	1
300	Общество с ограниченной ответственностью «Эконом клиника»	1
301	Общество с ограниченной ответственностью «Юниверсал»	1
302	Общество с ограниченной ответственностью «Юнидент»	1
303	Общество с ограниченной ответственностью «Юним»	1
304	Общество с ограниченной ответственностью «Ясный взор»	1
305	Общество с ограниченной ответственностью Клиника «Лебен»	1
306	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская компания «Заботливый доктор»	1
307	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский Центр «Клиника 1»	1
308	Общество с ограниченной ответственностью Межрегиональный юридический центр «Закон и порядок»	1
309	Общество с ограниченной ответственностью Фирма «Рутта»	1
310	Общество с ограниченной ответственностью Центр ЭКО «Виталис»	1
311	Общество с ограниченной ответственностью «Молдент»	1
312	Общество с ограниченной ответственностью «Лайк-Дент»	1
313	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный институт лекарственных средств и надлежащих практик»	1
314	Общество с ограниченной ответственностью «Соцмед»	1
315	Общество с ограниченной ответственностью «Московская академия стоматологии «Реавиз»	1
316	Общество с ограниченной ответственностью «Белое золото»	1
317	Общество с ограниченной ответственностью «Скорая помощь»	1
318	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологический кабинет «Медея»	1
319	Общество с ограниченной ответственностью «Центр коррекции слуха и речи «Мелфон»	1
320	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматология З.М.»	1
321	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника новых медицинских технологий Архимед»	1
322	Общество с ограниченной ответственностью «Дастан»	1
323	Общество с ограниченной ответственностью «Центр психического здоровья Нить Ариадны»	1
324	Общество с ограниченной ответственностью «Дармед»	1
325	Общество с ограниченной ответственностью «Профмедздрав»	1
326	Общество с ограниченной ответственностью «МЦ Олимпия Мед»	1
327	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина столицы»	1
328	Общество с ограниченной ответственностью «Татмед»	1
329	Общество с ограниченной ответственностью «Элитмедик»	1
330	Общество с ограниченной ответственностью «ММЦ Криомедик»	1
331	Общество с ограниченной ответственностью «Мономах»	1
332	Общество с ограниченной ответственностью «Денталия»	1
333	Общество с ограниченной ответственностью «Клинико-диагностический центр «Поликлиника.ру»	1
334	Общество с ограниченной ответственностью «Центр инновационной флебологии»	1
335	Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Салют»	1
336	Общество с ограниченной ответственностью «Смайл-32»	1
337	Общество с ограниченной ответственностью «Центр - Эстет»	1
338	Общество с ограниченной ответственностью «Восход»	1

1	2	3
Второй уровень:		
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр лабораторных исследований Департамента здравоохранения города Москвы»	2
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы»	2
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Инфекционная клиническая больница № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»	2
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий» Департамента здравоохранения города Москвы	2
5	Федеральное государственное бюджетное учреждение «52 Консультативно-диагностический центр» Министерства обороны Российской Федерации	2
6	Федеральное государственное бюджетное учреждение «9 лечебно-диагностический центр» Министерства обороны Российской Федерации	2
7	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова»	2
8	Федеральное государственное унитарное предприятие «Главное производственно-коммерческое управление по обслуживанию дипломатического корпуса при Министерстве иностранных дел Российской Федерации»	2
9	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление служебными зданиями» при Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации	2
10	Федеральное государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Лечебно-оздоровительный центр Министерства иностранных дел Российской Федерации»	2
11	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Лечебно-реабилитационный центр Министерства экономического развития Российской Федерации»	2
12	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 1 Управления делами Президента Российской Федерации»	2
13	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 3 Управления делами Президента Российской Федерации»	2
14	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 4 Управления делами Президента Российской Федерации»	2
15	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский медицинский центр» Управления делами Президента Российской Федерации	2
16	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»	2
17	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по г. Москве»	2
18	Автономная некоммерческая организация «Центр восстановления здоровья и реабилитации - Санаторий «Дудино»	2
19	Больница Центросоюза Российской Федерации – медицинское учреждение	2
20	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Москва»	2
21	Общество с ограниченной ответственностью «Джи Эм Эс Эко»	2
22	Общество с ограниченной ответственностью «Диамедика»	2
23	Общество с ограниченной ответственностью «Ивамед»	2
24	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Будь здоров»	2
25	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника здоровья»	2
26	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника научной медицины»	2
27	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Профессиональной медицины»	2
28	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника профессора В.М. Здановского»	2
29	Общество с ограниченной ответственностью «Клиническая больница Центросоюза»	2

1	2	3
30	Общество с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ «ФЕСФАРМ»	2
31	Общество с ограниченной ответственностью «Мать и Дитя Юго-Запад»	2
32	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИКА-МЕНТЭ»	2
33	Общество с ограниченной ответственностью «Мединсервис»	2
34	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Поликлиника.ру»	2
35	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр вспомогательных репродуктивных технологий»	2
36	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр высоких технологий Поликлиника № 1»	2
37	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДЭКО»	2
38	Общество с ограниченной ответственностью «Международная клиника «Семья»	2
39	Общество с ограниченной ответственностью «Никита и Ко»	2
40	Общество с ограниченной ответственностью «ПОКОЛЕНИЕ НЕКСТ»	2
41	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника 101»	2
42	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника.ру»	2
43	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Охраны Зрения Детей и Подростков»	2
44	Общество с ограниченной ответственностью «Центр репродукции «Линия жизни»	2
45	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Репродукции и Генетики»	2
46	Общество с ограниченной ответственностью «Приор Клиника»	2
47	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО - Содействие»	2
48	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр»	2
49	Общество с ограниченной ответственностью Клиника вспомогательных репродуктивных технологий «Дети из пробирки»	2
50	Общество с ограниченной ответственностью Центр материнства и репродуктивной медицины «Петровские ворота»	2
51	Общество с ограниченной ответственностью «Мэйджор Клиник»	2
52	Общество с ограниченной ответственностью «Азимут Мед Групп»	2
53	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Глазные болезни»	2
54	Медицинское частное учреждение «Отраслевой клиничко-диагностический центр ПАО «Газпром»	2
55	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации	2
56	Закрытое акционерное общество «Клиника»	2
57	Общество с ограниченной ответственностью Клиника «Скорой помощи»	2
Третий уровень:		
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 1 им. Н.И. Пирогова Департамента здравоохранения города Москвы»	3
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени М.П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы»	3
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.М. Буянова Департамента здравоохранения города Москвы»	3
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы»	3
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 24 Департамента здравоохранения города Москвы»	3
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 29 имени Н.Э. Баумана Департамента здравоохранения города Москвы»	3

1	2	3
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 31 имени академика Г.М. Савельевой Департамента здравоохранения города Москвы»	3
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева Департамента здравоохранения города Москвы»	3
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка» Департамента здравоохранения города Москвы»	3
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»	3
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 67 имени Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы»	3
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.П. Демихова Департамента здравоохранения города Москвы»	3
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени М.Е. Жадкевича Департамента здравоохранения города Москвы»	3
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы»	3
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.В. Вересаева Департамента здравоохранения города Москвы»	3
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени И.В. Давыдовского Департамента здравоохранения города Москвы»	3
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени А.К. Ерамишанцева Департамента здравоохранения города Москвы»	3
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный научно-клинический центр имени С.П. Боткина» Департамента здравоохранения города Москвы	3
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница № 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения города Москвы»	3
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы»	3
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы»	3
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница Святого Владимира Департамента здравоохранения города Москвы»	3
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница имени З.А. Башляевой Департамента здравоохранения города Москвы»	3
24	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины имени С.И. Спасокукоцкого Департамента здравоохранения города Москвы»	3

1	2	3
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента здравоохранения города Москвы»	3
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Госпиталь для ветеранов войн № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»	3
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Госпиталь для ветеранов войн № 3 Департамента здравоохранения города Москвы»	3
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы»	3
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы»	3
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический Центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы»	3
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии-клиника доктора Рошалья» Департамента здравоохранения города Москвы	3
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»	3
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского» Департамента здравоохранения города Москвы	3
34	Федеральное Государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации	3
35	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет)	3
36	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	3
37	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации	3
38	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации	3
39	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации	3
40	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	3
41	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации	3
42	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	3

1	2	3
43	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	3
44	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации	3
45	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	3
46	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации	3
47	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	3
48	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	3
49	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»	3
50	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	3
51	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации	3
52	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	3
53	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	3
54	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации	3
55	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	3
56	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	3
57	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	3
58	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» Федерального медико-биологического агентства	3
59	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»	3
60	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства»	3
61	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства»	3

1	2	3
62	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства России»	3
63	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 85 Федерального медико-биологического агентства»	3
64	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр детей и подростков Федерального медико-биологического агентства»	3
65	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт Пульмонологии Федерального медико-биологического агентства»	3
66	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации	3
67	Федеральное казенное учреждение «Центральный военный клинический госпиталь имени П.В. Мандрыка» Министерства обороны Российской Федерации	3
68	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова»	3
69	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»	3
70	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой»	3
71	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии»	3
72	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи	3
73	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	3
74	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации	3
75	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница с поликлиникой Управления делами Президента Российской Федерации»	3
76	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница» Управления делами Президента Российской Федерации	3
77	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница № 1» Управления делами Президента Российской Федерации	3
78	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	3
79	Государственное казенное учреждение «Центральный клинический госпиталь Федеральной таможенной службы России»	3
80	Федеральное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница гражданской авиации»	3
81	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» имени Н.А. Семашко»	3
82	Частное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина»	3
83	Автономная некоммерческая организация Центральная клиническая больница Святителя Алексия Митрополита Московского Московской Патриархии Русской Православной Церкви	3
84	Акционерное общество «Группа компаний «Медси»	3
85	Акционерное общество «Европейский Медицинский Центр»	3
86	Акционерное общество «К 31 Сити»	3
87	Акционерное общество «Клиника К+31»	3
88	Акционерное общество «МД ПРОЕКТ 2000»	3
89	Акционерное общество «Медицина»	3
90	Акционерное общество «Медси 2»	3

1	2	3
91	Акционерное общество «Семейный доктор»	3
92	Закрытое акционерное общество «МЦК»	3
93	Общество с ограниченной ответственностью «Гута-Клиник»	3
94	Общество с ограниченной ответственностью «Клинический госпиталь на Яузе»	3
95	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДСКАН»	3
96	Общество с ограниченной ответственностью «Нейро-клиника»	3
97	Общество с ограниченной ответственностью «Сеть семейных медицинских центров»	3
98	Общество с ограниченной ответственностью «ХАВЕН»	3
99	Общество с ограниченной ответственностью «Скандинавский центр здоровья»	3
100	Акционерное общество «Институт пластической хирургии и косметологии»	3
101	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-практический центр восстановления зрения»	3
102	Общество с ограниченной ответственностью «ИнТайм»	3
497	Итого МО	

Половозрастные коэффициенты дифференциации в разрезе половозрастных групп прикрепившихся лиц для медицинских организаций с подушевым финансированием, оказывающих первичную медико-санитарную помощь

На 2025 год	до 1 года	1-4 года	5-17 лет	18-59 лет мужчины	18-54 лет женщины	60-64 года мужчины	55-64 года женщины	65 лет и старше мужчины	65 лет и старше женщины
	2,35	1,38	1,18	0,53	0,93	1,04	1,50	1,60	1,60

Половозрастные коэффициенты дифференциации в разрезе половозрастных групп прикрепившихся лиц для медицинских организаций с подушевым финансированием, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по профилю «стоматология»

На 2025 год	до 1 года	1-4 года	5-17 лет	18-59 лет мужчины	18-54 лет женщины	60-64 года мужчины	55-64 года женщины	65 лет и старше мужчины	65 лет и старше женщины
	0,526	1,396	2,911	0,557	0,704	0,647	0,775	1,600	1,600

**Половозрастные коэффициенты дифференциации
в разрезе половозрастных групп прикрепившихся лиц для ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница имени
М.П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы»**

На 2025 год	18-59 лет мужчины	18-54 лет женщины	60-64 года мужчины	55-64 года женщины	65 лет и старше мужчины	65 лет и старше женщины
		0,55	0,71	1,27	1,00	2,07

Дифференцированные годовые подушевые нормативы финансирования для медицинских организаций при оплате медицинской помощи в амбулаторных условиях по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации

№ п/п	Наименование МО	Базовый подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (с учетом коэффициента дифференциации КД ¹)	Коэффициент дифференциации на прикрепившихся лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, и расходов на их содержание и оплату труда персонала (КДиот) ²	Коэффициент уровня расходов медицинских организаций (КДиур)	Коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, предусмотренного «дорожными картами» развития здравоохранения (КДиЗ)	Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (с учетом коэффициентов дифференциации КД, КДиот, КДиур, КДиЗ)	Коэффициенты половозрастного состава (ККлв)										Дифференцированный годовой подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц, руб.							
							Дети до 1 года	Дети 1 - 4 года	Дети 5-17 лет	Мужчины 18-59 лет	Женщины 18-54 лет	Мужчины 60-64 года	Женщины 55-64 года	Мужчины 65 и старше	Женщины 65 и старше	Дети до 1 года	Дети 1 - 4 года	Дети 5-17 лет	Мужчины 18-59 лет	Женщины 18-54 лет	Мужчины 60-64 года	Женщины 55-64 года	Мужчины 65 и старше	Женщины 65 и старше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	0,850	1,000	9 238,83	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 711,25	12 749,59	10 901,82	4 896,58	8 592,11	9 608,38	13 858,25	14 782,13	14 782,13
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 3 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	0,840	1,000	9 130,14	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 455,83	12 599,59	10 773,57	4 838,97	8 491,03	9 495,35	13 695,21	14 608,22	14 608,22
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 5 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	0,840	1,000	9 130,14	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 455,83	12 599,59	10 773,57	4 838,97	8 491,03	9 495,35	13 695,21	14 608,22	14 608,22
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 6 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	0,840	1,000	9 130,14	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 455,83	12 599,59	10 773,57	4 838,97	8 491,03	9 495,35	13 695,21	14 608,22	14 608,22
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 8 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	0,850	1,000	9 238,83	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 711,25	12 749,59	10 901,82	4 896,58	8 592,11	9 608,38	13 858,25	14 782,13	14 782,13
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 9 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	0,840	1,000	9 130,14	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 455,83	12 599,59	10 773,57	4 838,97	8 491,03	9 495,35	13 695,21	14 608,22	14 608,22
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 11 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	0,840	1,000	9 130,14	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 455,83	12 599,59	10 773,57	4 838,97	8 491,03	9 495,35	13 695,21	14 608,22	14 608,22
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 12 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	0,820	1,000	8 912,75	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	20 944,96	12 299,60	10 517,05	4 723,76	8 288,86	9 269,26	13 369,13	14 260,40	14 260,40
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 133 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	0,850	1,000	9 238,83	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 711,25	12 749,59	10 901,82	4 896,58	8 592,11	9 608,38	13 858,25	14 782,13	14 782,13
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 22 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	0,850	1,000	9 238,83	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 711,25	12 749,59	10 901,82	4 896,58	8 592,11	9 608,38	13 858,25	14 782,13	14 782,13
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 23 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	0,910	1,000	9 890,98	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	23 243,80	13 649,55	11 671,36	5 242,22	9 198,61	10 286,62	14 836,47	15 825,57	15 825,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 175 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	0,860	1,000	9 347,52	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 966,67	12 899,58	11 030,07	4 954,19	8 693,19	9 721,42	14 021,28	14 956,03	14 956,03
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 180 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	0,840	1,000	9 130,14	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 455,83	12 599,59	10 773,57	4 838,97	8 491,03	9 495,35	13 695,21	14 608,22	14 608,22
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 191 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	0,840	1,000	9 130,14	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 455,83	12 599,59	10 773,57	4 838,97	8 491,03	9 495,35	13 695,21	14 608,22	14 608,22
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 195 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	0,840	1,000	9 130,14	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 455,83	12 599,59	10 773,57	4 838,97	8 491,03	9 495,35	13 695,21	14 608,22	14 608,22
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 209 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	0,830	1,000	9 021,44	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 200,38	12 449,59	10 645,30	4 781,36	8 389,94	9 382,30	13 532,16	14 434,30	14 434,30
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 210 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	0,820	1,000	8 912,75	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	20 944,96	12 299,60	10 517,05	4 723,76	8 288,86	9 269,26	13 369,13	14 260,40	14 260,40
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 212 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	0,850	1,000	9 238,83	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 711,25	12 749,59	10 901,82	4 896,58	8 592,11	9 608,38	13 858,25	14 782,13	14 782,13
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 214 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	0,870	1,000	9 456,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	22 222,09	13 049,57	11 158,33	5 011,79	8 794,28	9 834,46	14 184,32	15 129,94	15 129,94
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 218 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	0,840	1,000	9 130,14	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 455,83	12 599,59	10 773,57	4 838,97	8 491,03	9 495,35	13 695,21	14 608,22	14 608,22
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 219 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	0,910	1,000	9 890,98	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	23 243,80	13 649,55	11 671,36	5 242,22	9 198,61	10 286,62	14 836,47	15 825,57	15 825,57
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 220 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	0,860	1,000	9 347,52	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 966,67	12 899,58	11 030,07	4 954,19	8 693,19	9 721,42	14 021,28	14 956,03	14 956,03
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Консультативно-диагностическая поликлиника № 121 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	0,830	1,000	9 021,44	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 200,38	12 449,59	10 645,30	4 781,36	8 389,94	9 382,30	13 532,16	14 434,30	14 434,30
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 7 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,510	1,000	16 412,51	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	38 569,40	22 649,26	19 366,76	8 698,63	15 263,63	17 069,01	24 618,77	26 260,02	26 260,02
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 10 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,570	1,000	17 064,66	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	40 101,95	23 549,23	20 136,30	9 044,27	15 870,13	17 747,25	25 596,99	27 303,46	27 303,46
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 11 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,590	1,000	17 282,04	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	40 612,79	23 849,22	20 392,81	9 159,48	16 072,30	17 973,32	25 923,06	27 651,26	27 651,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 69 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,510	1,000	16 412,51	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	38 569,40	22 649,26	19 366,76	8 698,63	15 263,63	17 069,01	24 618,77	26 260,02	26 260,02
57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 81 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,590	1,000	17 282,04	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	40 612,79	23 849,22	20 392,81	9 159,48	16 072,30	17 973,32	25 923,06	27 651,26	27 651,26
58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 86 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,600	1,000	17 390,74	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	40 868,24	23 999,22	20 521,07	9 217,09	16 173,39	18 086,37	26 086,11	27 825,18	27 825,18
59	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 91 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,570	1,000	17 064,66	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	40 101,95	23 549,23	20 136,30	9 044,27	15 870,13	17 747,25	25 596,99	27 303,46	27 303,46
60	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 94 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,510	1,000	16 412,51	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	38 569,40	22 649,26	19 366,76	8 698,63	15 263,63	17 069,01	24 618,77	26 260,02	26 260,02
61	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 98 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,510	1,000	16 412,51	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	38 569,40	22 649,26	19 366,76	8 698,63	15 263,63	17 069,01	24 618,77	26 260,02	26 260,02
62	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 99 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,510	1,000	16 412,51	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	38 569,40	22 649,26	19 366,76	8 698,63	15 263,63	17 069,01	24 618,77	26 260,02	26 260,02
63	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 104 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,570	1,000	17 064,66	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	40 101,95	23 549,23	20 136,30	9 044,27	15 870,13	17 747,25	25 596,99	27 303,46	27 303,46
64	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 105 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,560	1,000	16 955,97	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	39 846,53	23 399,24	20 008,04	8 986,66	15 769,05	17 634,21	25 433,96	27 129,55	27 129,55
65	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 110 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,590	1,000	17 282,04	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	40 612,79	23 849,22	20 392,81	9 159,48	16 072,30	17 973,32	25 923,06	27 651,26	27 651,26
66	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 118 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,560	1,000	16 955,97	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	39 846,53	23 399,24	20 008,04	8 986,66	15 769,05	17 634,21	25 433,96	27 129,55	27 129,55
67	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 120 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,560	1,000	16 955,97	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	39 846,53	23 399,24	20 008,04	8 986,66	15 769,05	17 634,21	25 433,96	27 129,55	27 129,55
68	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 122 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,560	1,000	16 955,97	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	39 846,53	23 399,24	20 008,04	8 986,66	15 769,05	17 634,21	25 433,96	27 129,55	27 129,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
69	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 125 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,510	1,000	16 412,51	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	38 569,40	22 649,26	19 366,76	8 698,63	15 263,63	17 069,01	24 618,77	26 260,02	26 260,02
70	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 129 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,590	1,000	17 282,04	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	40 612,79	23 849,22	20 392,81	9 159,48	16 072,30	17 973,32	25 923,06	27 651,26	27 651,26
71	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 130 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,600	1,000	17 390,74	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	40 868,24	23 999,22	20 521,07	9 217,09	16 173,39	18 086,37	26 086,11	27 825,18	27 825,18
72	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 131 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,510	1,000	16 412,51	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	38 569,40	22 649,26	19 366,76	8 698,63	15 263,63	17 069,01	24 618,77	26 260,02	26 260,02
73	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 132 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,600	1,000	17 390,74	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	40 868,24	23 999,22	20 521,07	9 217,09	16 173,39	18 086,37	26 086,11	27 825,18	27 825,18
74	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 133 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,510	1,000	16 412,51	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	38 569,40	22 649,26	19 366,76	8 698,63	15 263,63	17 069,01	24 618,77	26 260,02	26 260,02
75	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 140 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,510	1,000	16 412,51	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	38 569,40	22 649,26	19 366,76	8 698,63	15 263,63	17 069,01	24 618,77	26 260,02	26 260,02
76	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 143 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,570	1,000	17 064,66	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	40 101,95	23 549,23	20 136,30	9 044,27	15 870,13	17 747,25	25 596,99	27 303,46	27 303,46
77	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 145 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,600	1,000	17 390,74	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	40 868,24	23 999,22	20 521,07	9 217,09	16 173,39	18 086,37	26 086,11	27 825,18	27 825,18
78	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 148 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,510	1,000	16 412,51	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	38 569,40	22 649,26	19 366,76	8 698,63	15 263,63	17 069,01	24 618,77	26 260,02	26 260,02
79	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 150 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,510	1,000	16 412,51	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	38 569,40	22 649,26	19 366,76	8 698,63	15 263,63	17 069,01	24 618,77	26 260,02	26 260,02
80	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Диагностический клинический центр № 1 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	0,830	1,000	9 021,44	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 200,38	12 449,59	10 645,30	4 781,36	8 389,94	9 382,30	13 532,16	14 434,30	14 434,30
81	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Диагностический центр № 3 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	0,860	1,000	9 347,52	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 966,67	12 899,58	11 030,07	4 954,19	8 693,19	9 721,42	14 021,28	14 956,03	14 956,03
82	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Диагностический центр № 5 с поликлиническим отделением Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	0,830	1,000	9 021,44	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 200,38	12 449,59	10 645,30	4 781,36	8 389,94	9 382,30	13 532,16	14 434,30	14 434,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
83	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Консультативно-диагностический центр № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	0,820	1,000	8 912,75	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	20 944,96	12 299,60	10 517,05	4 723,76	8 288,86	9 269,26	13 369,13	14 260,40	14 260,40
84	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Клинико-диагностический центр № 4 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	0,850	1,000	9 238,83	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 711,25	12 749,59	10 901,82	4 896,58	8 592,11	9 608,38	13 858,25	14 782,13	14 782,13
85	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Консультативно-диагностический центр № 6 Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	0,840	1,000	9 130,14	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 455,83	12 599,59	10 773,57	4 838,97	8 491,03	9 495,35	13 695,21	14 608,22	14 608,22
86	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,590	1,000	17 282,04	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	40 612,79	23 849,22	20 392,81	9 159,48	16 072,30	17 973,32	25 923,06	27 651,26	27 651,26
87	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника «Троицкая» Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,340	1,000	14 564,74	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	34 227,14	20 099,34	17 186,39	7 719,31	13 545,21	15 147,33	21 847,11	23 303,58	23 303,58
88	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника г. Московский Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,180	1,000	12 825,67	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	30 140,32	17 699,42	15 134,29	6 797,61	11 927,87	13 338,70	19 238,51	20 521,07	20 521,07
89	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника «Щербинская» Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,180	1,000	12 825,67	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	30 140,32	17 699,42	15 134,29	6 797,61	11 927,87	13 338,70	19 238,51	20 521,07	20 521,07
90	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника «Кузнецки» Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,340	1,000	14 564,74	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	34 227,14	20 099,34	17 186,39	7 719,31	13 545,21	15 147,33	21 847,11	23 303,58	23 303,58
91	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Поликлиника «Вороновская» Департамента здравоохранения города Москвы»	10 869,21	1,000	1,340	1,000	14 564,74	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	34 227,14	20 099,34	17 186,39	7 719,31	13 545,21	15 147,33	21 847,11	23 303,58	23 303,58
92	Международное учреждение здравоохранения и дополнительного образования Научно-исследовательский институт клинической медицины	10 869,21	1,000	1,000	1,000	10 869,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	25 542,64	14 999,51	12 825,67	5 760,68	10 108,37	11 303,98	16 303,82	17 390,74	17 390,74
93	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»	10 869,21	1,000	0,850	1,000	9 238,83	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 711,25	12 749,59	10 901,82	4 896,58	8 592,11	9 608,38	13 858,25	14 782,13	14 782,13
94	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства России»	10 869,21	1,000	0,870	1,000	9 456,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	22 222,09	13 049,57	11 158,33	5 011,79	8 794,28	9 834,46	14 184,32	15 129,94	15 129,94
95	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 85 Федерального медико-биологического агентства»	10 869,21	1,000	0,830	1,000	9 021,44	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 200,38	12 449,59	10 645,30	4 781,36	8 389,94	9 382,30	13 532,16	14 434,30	14 434,30
96	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр детей и подростков Федерального медико-биологического агентства»	10 869,21	1,000	1,500	1,000	16 303,82	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	38 313,98	22 499,27	19 238,51	8 641,02	15 162,55	16 955,97	24 455,73	26 086,11	26 086,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
97	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 119 Федерального медико-биологического агентства»	10 869,21	1,000	0,850	1,000	9 238,83	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 711,25	12 749,59	10 901,82	4 896,58	8 592,11	9 608,38	13 858,25	14 782,13	14 782,13
98	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	10 869,21	1,000	0,760	1,000	8 260,60	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	19 412,41	11 399,63	9 747,51	4 378,12	7 682,36	8 591,02	12 390,90	13 216,96	13 216,96
99	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный социальный университет»	10 869,21	1,000	0,770	1,000	8 369,29	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	19 667,83	11 549,62	9 875,76	4 435,72	7 783,44	8 704,06	12 553,94	13 390,86	13 390,86
100	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»	10 869,21	1,000	0,780	1,000	8 477,98	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	19 923,25	11 699,61	10 004,02	4 493,33	7 884,52	8 817,10	12 716,97	13 564,77	13 564,77
101	Федеральное государственное бюджетное учреждение «52 Консультативно-диагностический центр» Министерства обороны Российской Федерации	10 869,21	1,000	0,800	1,000	8 695,37	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	20 434,12	11 999,61	10 260,54	4 608,55	8 086,69	9 043,18	13 043,06	13 912,59	13 912,59
102	Федеральное государственное бюджетное учреждение «9 лечебно-диагностический центр» Министерства обороны Российской Федерации	10 869,21	1,000	0,860	1,000	9 347,52	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 966,67	12 899,58	11 030,07	4 954,19	8 693,19	9 721,42	14 021,28	14 956,03	14 956,03
103	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации	10 869,21	1,000	0,730	1,000	7 934,52	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	18 646,12	10 949,64	9 362,73	4 205,30	7 379,10	8 251,90	11 901,78	12 695,23	12 695,23
104	Федеральное казенное учреждение «Центральный военный клинический госпиталь имени П.В. Мандрыка» Министерства обороны Российской Федерации	10 869,21	1,000	0,890	1,000	9 673,60	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	22 732,96	13 349,57	11 414,85	5 127,01	8 996,45	10 060,54	14 510,40	15 477,76	15 477,76
105	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Поликлиника № 1 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	10 869,21	1,000	0,890	1,000	9 673,60	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	22 732,96	13 349,57	11 414,85	5 127,01	8 996,45	10 060,54	14 510,40	15 477,76	15 477,76
106	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»	10 869,21	1,000	0,890	1,000	9 673,60	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	22 732,96	13 349,57	11 414,85	5 127,01	8 996,45	10 060,54	14 510,40	15 477,76	15 477,76
107	Федеральное государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Лечебно-оздоровительный центр Министерства иностранных дел Российской Федерации»	10 869,21	1,000	0,890	1,000	9 673,60	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	22 732,96	13 349,57	11 414,85	5 127,01	8 996,45	10 060,54	14 510,40	15 477,76	15 477,76
108	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Лечебно-реабилитационный центр Министерства экономического развития Российской Федерации»	10 869,21	1,000	1,180	1,000	12 825,67	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	30 140,32	17 699,42	15 134,29	6 797,61	11 927,87	13 338,70	19 238,51	20 521,07	20 521,07
109	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 1 Управления делами Президента Российской Федерации»	10 869,21	1,000	0,940	1,000	10 217,06	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	24 010,09	14 099,54	12 056,13	5 415,04	9 501,87	10 625,74	15 325,59	16 347,30	16 347,30
110	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 2 Управления делами Президента Российской Федерации»	10 869,21	1,000	0,840	1,000	9 130,14	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 455,83	12 599,59	10 773,57	4 838,97	8 491,03	9 495,35	13 695,21	14 608,22	14 608,22
111	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 3 Управления делами Президента Российской Федерации»	10 869,21	1,000	0,890	1,000	9 673,60	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	22 732,96	13 349,57	11 414,85	5 127,01	8 996,45	10 060,54	14 510,40	15 477,76	15 477,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
112	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 4 Управления делами Президента Российской Федерации»	10 869,21	1,000	0,940	1,000	10 217,06	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	24 010,09	14 099,54	12 056,13	5 415,04	9 501,87	10 625,74	15 325,59	16 347,30	16 347,30
113	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 5» Управления делами Президента Российской Федерации	10 869,21	1,000	0,840	1,000	9 130,14	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 455,83	12 599,59	10 773,57	4 838,97	8 491,03	9 495,35	13 695,21	14 608,22	14 608,22
114	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский медицинский центр» Управления делами Президента Российской Федерации	10 869,21	1,000	1,500	1,000	16 303,82	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	38 313,98	22 499,27	19 238,51	8 641,02	15 162,55	16 955,97	24 455,73	26 086,11	26 086,11
115	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница с поликлиникой Управления делами Президента Российской Федерации»	10 869,21	1,000	0,850	1,000	9 238,83	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 711,25	12 749,59	10 901,82	4 896,58	8 592,11	9 608,38	13 858,25	14 782,13	14 782,13
116	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	10 869,21	1,000	0,770	1,000	8 369,29	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	19 667,83	11 549,62	9 875,76	4 435,72	7 783,44	8 704,06	12 553,94	13 390,86	13 390,86
117	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	10 869,21	1,000	0,810	1,000	8 804,06	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	20 689,54	12 149,60	10 388,79	4 666,15	8 187,78	9 156,22	13 206,09	14 086,50	14 086,50
118	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «72 Центральная поликлиника Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»	10 869,21	1,000	0,820	1,000	8 912,75	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	20 944,96	12 299,60	10 517,05	4 723,76	8 288,86	9 269,26	13 369,13	14 260,40	14 260,40
119	Федеральное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Лечебно-реабилитационный центр «Подмосковье» Федеральной налоговой службы»	10 869,21	1,000	0,800	1,000	8 695,37	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	20 434,12	11 999,61	10 260,54	4 608,55	8 086,69	9 043,18	13 043,06	13 912,59	13 912,59
120	Государственное казенное учреждение «Центральная поликлиника ФТС России»	10 869,21	1,000	0,820	1,000	8 912,75	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	20 944,96	12 299,60	10 517,05	4 723,76	8 288,86	9 269,26	13 369,13	14 260,40	14 260,40
121	Федеральное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница гражданской авиации»	10 869,21	1,000	0,850	1,000	9 238,83	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 711,25	12 749,59	10 901,82	4 896,58	8 592,11	9 608,38	13 858,25	14 782,13	14 782,13
122	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта»	10 869,21	1,000	0,760	1,000	8 260,60	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	19 412,41	11 399,63	9 747,51	4 378,12	7 682,36	8 591,02	12 390,90	13 216,96	13 216,96
123	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» имени Н.А. Семашко»	10 869,21	1,000	0,840	1,000	9 130,14	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 455,83	12 599,59	10 773,57	4 838,97	8 491,03	9 495,35	13 695,21	14 608,22	14 608,22
124	Частное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина»	10 869,21	1,000	0,860	1,000	9 347,52	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 966,67	12 899,58	11 030,07	4 954,19	8 693,19	9 721,42	14 021,28	14 956,03	14 956,03
125	Автономная некоммерческая организация Центральная клиническая больница Святителя Алексия Митрополита Московского Московской Патриархии Русской Православной Церкви	10 869,21	1,000	0,830	1,000	9 021,44	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 200,38	12 449,59	10 645,30	4 781,36	8 389,94	9 382,30	13 532,16	14 434,30	14 434,30
126	Закрытое акционерное общество «Консультативно-диагностический медицинский центр «Медстайл Эффект»	10 869,21	1,000	1,000	1,000	10 869,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	25 542,64	14 999,51	12 825,67	5 760,68	10 108,37	11 303,98	16 303,82	17 390,74	17 390,74
127	Закрытое акционерное общество «МЦК»	10 869,21	1,000	0,800	1,000	8 695,37	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	20 434,12	11 999,61	10 260,54	4 608,55	8 086,69	9 043,18	13 043,06	13 912,59	13 912,59
128	Общество с ограниченной ответственностью «Верте Медикал Клиник»	10 869,21	1,000	1,000	1,000	10 869,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	25 542,64	14 999,51	12 825,67	5 760,68	10 108,37	11 303,98	16 303,82	17 390,74	17 390,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
129	Общество с ограниченной ответственностью «Витбиомед+»	10 869,21	1,000	0,740	1,000	8 043,22	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	18 901,57	11 099,64	9 491,00	4 262,91	7 480,19	8 364,95	12 064,83	12 869,15	12 869,15
130	Общество с ограниченной ответственностью «Востокмед»	10 869,21	1,000	1,000	1,000	10 869,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	25 542,64	14 999,51	12 825,67	5 760,68	10 108,37	11 303,98	16 303,82	17 390,74	17 390,74
131	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Москва»	10 869,21	1,000	0,940	1,000	10 217,06	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	24 010,09	14 099,54	12 056,13	5 415,04	9 501,87	10 625,74	15 325,59	16 347,30	16 347,30
132	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор рядом»	10 869,21	1,000	0,850	1,000	9 238,83	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	21 711,25	12 749,59	10 901,82	4 896,58	8 592,11	9 608,38	13 858,25	14 782,13	14 782,13
133	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор с Вами»	10 869,21	1,000	1,000	1,000	10 869,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	25 542,64	14 999,51	12 825,67	5 760,68	10 108,37	11 303,98	16 303,82	17 390,74	17 390,74
134	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Медисав»	10 869,21	1,000	1,000	1,000	10 869,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	25 542,64	14 999,51	12 825,67	5 760,68	10 108,37	11 303,98	16 303,82	17 390,74	17 390,74
135	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника МЦДК»	10 869,21	1,000	1,000	1,000	10 869,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	25 542,64	14 999,51	12 825,67	5 760,68	10 108,37	11 303,98	16 303,82	17 390,74	17 390,74
136	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника профессиональной медицины»	10 869,21	1,000	0,730	1,000	7 934,52	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	18 646,12	10 949,64	9 362,73	4 205,30	7 379,10	8 251,90	11 901,78	12 695,23	12 695,23
137	Общество с ограниченной ответственностью «Клиническая больница Центросоюза»	10 869,21	1,000	0,770	1,000	8 369,29	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	19 667,83	11 549,62	9 875,76	4 435,72	7 783,44	8 704,06	12 553,94	13 390,86	13 390,86
138	Общество с ограниченной ответственностью «Контакт-Т»	10 869,21	1,000	1,000	1,000	10 869,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	25 542,64	14 999,51	12 825,67	5 760,68	10 108,37	11 303,98	16 303,82	17 390,74	17 390,74
139	Общество с ограниченной ответственностью «Латум Клиника»	10 869,21	1,000	0,760	1,000	8 260,60	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	19 412,41	11 399,63	9 747,51	4 378,12	7 682,36	8 591,02	12 390,90	13 216,96	13 216,96
140	Общество с ограниченной ответственностью «ЛДЦ Престиж»	10 869,21	1,000	1,000	1,000	10 869,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	25 542,64	14 999,51	12 825,67	5 760,68	10 108,37	11 303,98	16 303,82	17 390,74	17 390,74
141	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-оздоровительный реабилитационный институт»	10 869,21	1,000	0,730	1,000	7 934,52	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	18 646,12	10 949,64	9 362,73	4 205,30	7 379,10	8 251,90	11 901,78	12 695,23	12 695,23
142	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебный центр-А»	10 869,21	1,000	0,820	1,000	8 912,75	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	20 944,96	12 299,60	10 517,05	4 723,76	8 288,86	9 269,26	13 369,13	14 260,40	14 260,40
143	Общество с ограниченной ответственностью «Лидер-1»	10 869,21	1,000	1,000	1,000	10 869,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	25 542,64	14 999,51	12 825,67	5 760,68	10 108,37	11 303,98	16 303,82	17 390,74	17 390,74
144	Общество с ограниченной ответственностью «Магистром-М»	10 869,21	1,000	1,000	1,000	10 869,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	25 542,64	14 999,51	12 825,67	5 760,68	10 108,37	11 303,98	16 303,82	17 390,74	17 390,74
145	Общество с ограниченной ответственностью «Мед Статус»	10 869,21	1,000	1,000	1,000	10 869,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	25 542,64	14 999,51	12 825,67	5 760,68	10 108,37	11 303,98	16 303,82	17 390,74	17 390,74
146	Общество с ограниченной ответственностью «Меди Клуб»	10 869,21	1,000	1,000	1,000	10 869,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	25 542,64	14 999,51	12 825,67	5 760,68	10 108,37	11 303,98	16 303,82	17 390,74	17 390,74
147	Общество с ограниченной ответственностью «Медикал Соло»	10 869,21	1,000	0,780	1,000	8 477,98	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	19 923,25	11 699,61	10 004,02	4 493,33	7 884,52	8 817,10	12 716,97	13 564,77	13 564,77
148	Общество с ограниченной ответственностью «Медкалцент»	10 869,21	1,000	1,000	1,000	10 869,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	25 542,64	14 999,51	12 825,67	5 760,68	10 108,37	11 303,98	16 303,82	17 390,74	17 390,74
149	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинские осмотры и консультации»	10 869,21	1,000	0,810	1,000	8 804,06	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	20 689,54	12 149,60	10 388,79	4 666,15	8 187,78	9 156,22	13 206,09	14 086,50	14 086,50
150	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Поликлиника.ру»	10 869,21	1,000	0,760	1,000	8 260,60	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	19 412,41	11 399,63	9 747,51	4 378,12	7 682,36	8 591,02	12 390,90	13 216,96	13 216,96
151	Общество с ограниченной ответственностью «Медзетети»	10 869,21	1,000	1,000	1,000	10 869,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	25 542,64	14 999,51	12 825,67	5 760,68	10 108,37	11 303,98	16 303,82	17 390,74	17 390,74
152	Общество с ограниченной ответственностью «МеседМед»	10 869,21	1,000	1,000	1,000	10 869,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	25 542,64	14 999,51	12 825,67	5 760,68	10 108,37	11 303,98	16 303,82	17 390,74	17 390,74
153	Общество с ограниченной ответственностью «Мирамед»	10 869,21	1,000	1,000	1,000	10 869,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	25 542,64	14 999,51	12 825,67	5 760,68	10 108,37	11 303,98	16 303,82	17 390,74	17 390,74
154	Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильный медико-хирургический центр «Основа»	10 869,21	1,000	1,000	1,000	10 869,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	25 542,64	14 999,51	12 825,67	5 760,68	10 108,37	11 303,98	16 303,82	17 390,74	17 390,74
155	Общество с ограниченной ответственностью «НВ-Медика» (ОГРН 1157746375434)	10 869,21	1,000	1,000	1,000	10 869,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	25 542,64	14 999,51	12 825,67	5 760,68	10 108,37	11 303,98	16 303,82	17 390,74	17 390,74
156	Общество с ограниченной ответственностью «НВ-Медика» (ОГРН 1227700083709)	10 869,21	1,000	1,000	1,000	10 869,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	25 542,64	14 999,51	12 825,67	5 760,68	10 108,37	11 303,98	16 303,82	17 390,74	17 390,74
157	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная больница Центросоюза»	10 869,21	1,000	0,780	1,000	8 477,98	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	19 923,25	11 699,61	10 004,02	4 493,33	7 884,52	8 817,10	12 716,97	13 564,77	13 564,77
158	Общество с ограниченной ответственностью «Оптима-Лаб»	10 869,21	1,000	1,000	1,000	10 869,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	25 542,64	14 999,51	12 825,67	5 760,68	10 108,37	11 303,98	16 303,82	17 390,74	17 390,74
159	Общество с ограниченной ответственностью «Инон»	10 869,21	1,000	1,000	1,000	10 869,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	25 542,64	14 999,51	12 825,67	5 760,68	10 108,37	11 303,98	16 303,82	17 390,74	17 390,74
160	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника рядом»	10 869,21	1,000	1,000	1,000	10 869,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	25 542,64	14 999,51	12 825,67	5 760,68	10 108,37	11 303,98	16 303,82	17 390,74	17 390,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
161	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника.ру на Дорожной»	10 869,21	1,000	0,820	1,000	8 912,75	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	20 944,96	12 299,60	10 517,05	4 723,76	8 288,86	9 269,26	13 369,13	14 260,40	14 260,40
162	Общество с ограниченной ответственностью «Санитарно-эпидемиологический консультационный центр «Эрисман»	10 869,21	1,000	1,000	1,000	10 869,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	25 542,64	14 999,51	12 825,67	5 760,68	10 108,37	11 303,98	16 303,82	17 390,74	17 390,74
163	Общество с ограниченной ответственностью «Санмедэксперт»	10 869,21	1,000	0,760	1,000	8 260,60	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	19 412,41	11 399,63	9 747,51	4 378,12	7 682,36	8 591,02	12 390,90	13 216,96	13 216,96
164	Общество с ограниченной ответственностью «Санмедэксперт»	10 869,21	1,000	0,740	1,000	8 043,22	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	18 901,57	11 099,64	9 491,00	4 262,91	7 480,19	8 364,95	12 064,83	12 869,15	12 869,15
165	Общество с ограниченной ответственностью «Скоромед» (ОГРН 1127746585042)	10 869,21	1,000	1,000	1,000	10 869,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	25 542,64	14 999,51	12 825,67	5 760,68	10 108,37	11 303,98	16 303,82	17 390,74	17 390,74
166	Общество с ограниченной ответственностью «Скоромед» (ОГРН 1127746714644)	10 869,21	1,000	1,000	1,000	10 869,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	25 542,64	14 999,51	12 825,67	5 760,68	10 108,37	11 303,98	16 303,82	17 390,74	17 390,74
167	Общество с ограниченной ответственностью «Т-Медицина»	10 869,21	1,000	1,000	1,000	10 869,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	25 542,64	14 999,51	12 825,67	5 760,68	10 108,37	11 303,98	16 303,82	17 390,74	17 390,74
168	Общество с ограниченной ответственностью «Фарммед-К»	10 869,21	1,000	1,000	1,000	10 869,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	25 542,64	14 999,51	12 825,67	5 760,68	10 108,37	11 303,98	16 303,82	17 390,74	17 390,74
169	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма ОРИС»	10 869,21	1,000	1,000	1,000	10 869,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	25 542,64	14 999,51	12 825,67	5 760,68	10 108,37	11 303,98	16 303,82	17 390,74	17 390,74
170	Общество с ограниченной ответственностью «Центр здоровья»	10 869,21	1,000	0,770	1,000	8 369,29	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	19 667,83	11 549,62	9 875,76	4 435,72	7 783,44	8 704,06	12 553,94	13 390,86	13 390,86
171	Общество с ограниченной ответственностью «Центр семейной медицины»	10 869,21	1,000	0,820	1,000	8 912,75	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	20 944,96	12 299,60	10 517,05	4 723,76	8 288,86	9 269,26	13 369,13	14 260,40	14 260,40
172	Общество с ограниченной ответственностью «Эконом клиника»	10 869,21	1,000	0,740	1,000	8 043,22	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	18 901,57	11 099,64	9 491,00	4 262,91	7 480,19	8 364,95	12 064,83	12 869,15	12 869,15
173	Общество с ограниченной ответственностью «Юниверсал»	10 869,21	1,000	0,810	1,000	8 804,06	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	20 689,54	12 149,60	10 388,79	4 666,15	8 187,78	9 156,22	13 206,09	14 086,50	14 086,50
174	Общество с ограниченной ответственностью Клиника «Лебедь»	10 869,21	1,000	0,740	1,000	8 043,22	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	18 901,57	11 099,64	9 491,00	4 262,91	7 480,19	8 364,95	12 064,83	12 869,15	12 869,15
175	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский Центр «Клиника 1»	10 869,21	1,000	1,000	1,000	10 869,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	25 542,64	14 999,51	12 825,67	5 760,68	10 108,37	11 303,98	16 303,82	17 390,74	17 390,74
176	Общество с ограниченной ответственностью Фирма «Рутга»	10 869,21	1,000	1,000	1,000	10 869,21	2,350	1,380	1,180	0,530	0,930	1,040	1,500	1,600	1,600	25 542,64	14 999,51	12 825,67	5 760,68	10 108,37	11 303,98	16 303,82	17 390,74	17 390,74

¹ - коэффициент дифференциации (КД), рассчитанный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования», для г. Москвы на 2025 год составляет 1,646

² - В связи с отсутствием в городе Москве медицинских организаций с подразделениями, расположенными в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, при расчете дифференцированных годовых подушевых нормативов финансирования не применяется коэффициент дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, и расходов на их содержание и оплату труда персонала.

**Тарифы на оплату медицинской помощи,
оказываемой в амбулаторных условиях в рамках Территориальной программы ОМС,
за единицу объема медицинской помощи, применяемые для осуществления горизонтальных и межучрежденческих
расчётов, при оплате медицинской помощи, оказанной в городе Москве лицам, застрахованным по обязательному
медицинскому страхованию в другом субъекте Российской Федерации, лицам, не прикрепленным к медицинским
организациям, в которых применяется способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования
на прикрепившихся лиц к медицинской организации, при оплате отдельных медицинских услуг, не учитываемых в
подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц
к медицинской организации, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц и не
участвующих в горизонтальных расчётах**

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Тариф, руб.
1	2	3	4
1	1001	Прием врача-терапевта лечебно-диагностический, первичный, амб.	127,38
2	1002	Прием врача терапевта лечебно-диагностический, повторный, амб.	98,34
3	1011	Прием врача-терапевта участкового лечебно-диагностический, первичный, амб.	151,16
4	1012	Прием врача-терапевта участкового лечебно-диагностический, повторный, амб.	116,03
5	1013	Прием врача-терапевта участкового лечебно-диагностический, первичный, на дому	192,91
6	1014	Прием врача-терапевта участкового лечебно-диагностический, повторный, на дому	165,64
7	1015	Прием врача-терапевта участкового диспансерный, амб.	107,45
8	1016	Прием врача-терапевта участкового диспансерный на дому	165,64
9	1017	Прием врача-терапевта участкового профилактический, амб.	107,10
10	1018	Прием врача-терапевта участкового профилактический на дому	291,65
11	1021	Прием врача-терапевта участкового цехового врачебного участка лечебно-диагностический, первичный, амбулаторный	118,43
12	1022	Прием врача-терапевта участкового цехового врачебного участка лечебно-диагностический, повторный, амбулаторный	91,09
13	1025	Прием врача-терапевта участкового цехового врачебного участка диспансерный, амбулаторный	88,55
14	1027	Прием врача-терапевта участкового цехового врачебного участка профилактический, амб.	93,17
15	1031	Прием врача-терапевта подросткового лечебно-диагностический, первичный, амб.	133,47
16	1032	Прием врача-терапевта подросткового лечебно-диагностический, повторный, амб.	88,30
17	1035	Прием врача-терапевта подросткового диспансерный, амб.	103,00
18	1037	Прием врача-терапевта подросткового профилактический, амб.	79,10
19	1041	Прием врача-кардиолога лечебно-диагностический, первичный, амб.	158,71
20	1042	Прием врача-кардиолога лечебно-диагностический, повторный, амб.	117,70
21	1043	Прием врача-кардиолога лечебно-диагностический, первичный на дому	170,27
22	1044	Прием врача-кардиолога лечебно-диагностический, повторный, на дому	138,95
23	1045	Прием врача-кардиолога диспансерный, амб.	131,54
24	1051	Прием врача-гастроэнтеролога лечебно-диагностический, первичный, амб.	135,97
25	1052	Прием врача-гастроэнтеролога лечебно-диагностический, повторный, амб.	96,62
26	1053	Прием врача-гастроэнтеролога лечебно-диагностический на дому	278,01
27	1055	Прием врача-гастроэнтеролога диспансерный, амб.	105,89
28	1061	Прием врача-нефролога лечебно-диагностический, первичный, амб.	375,63
29	1062	Прием врача-нефролога лечебно-диагностический, повторный, амб.	260,94
30	1065	Прием врача-нефролога диспансерный, амб.	317,43
31	1071	Прием врача-эндокринолога лечебно-диагностический, первичный, амб.	131,55
32	1072	Прием врача-эндокринолога лечебно-диагностический, повторный, амб.	86,93
33	1073	Прием врача-эндокринолога лечебно-диагностический, на дому	278,76
34	1075	Прием врача-эндокринолога диспансерный, амб.	101,09
35	1081	Прием врача-гематолога лечебно-диагностический, первичный, амб.	540,54
36	1082	Прием врача-гематолога лечебно-диагностический, повторный, амб.	375,72
37	1083	Прием врача-гематолога лечебно-диагностический, на дому	242,67

1	2	3	4
38	1085	Прием врача-гематолога диспансерный, амб.	414,75
39	1091	Прием врача-инфекциониста лечебно-диагностический, первичный, амб.	246,33
40	1092	Прием врача-инфекциониста лечебно-диагностический, повторный, амб.	164,34
41	1093	Прием врача-инфекциониста на дому	291,05
42	1095	Прием врача-инфекциониста диспансерный, амб.	157,55
43	1097	Прием врача-инфекциониста профилактический, амб.	165,55
44	1101	Прием врача-физиотерапевта лечебный, первичный, амб.	72,51
45	1102	Прием врача-физиотерапевта лечебный, повторный, амб.	56,71
46	1111	Прием врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине лечебный, первичный, амб.	96,13
47	1112	Прием врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине лечебный, повторный, амб.	48,33
48	1113	Прием врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине на дому	169,82
49	1114	Прием врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине, диспансерный, первичный, амбулаторный (по расширенной методике в объеме ф.062у)	387,96
50	1115	Прием врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине, диспансерный, первичный, амбулаторный (в объеме ф. 061у)	199,90
51	1117	Прием врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине, профилактический, амбулаторный	86,86
52	1141	Прием врача-хирурга лечебно-диагностический, первичный, амб.	65,76
53	1142	Прием врача-хирурга лечебно-диагностический, повторный, амб.	59,32
54	1143	Прием врача-хирурга на дому	388,73
55	1145	Прием врача-хирурга диспансерный, амб.	77,92
56	1147	Прием врача-хирурга профилактический, амб.	59,32
57	1151	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный лечебно-диагностический амбулаторный	427,05
58	1152	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный лечебно-диагностический амбулаторный	409,49
59	1153	Прием врача-травматолога-ортопеда на дому первичный	282,88
60	1154	Прием врача-травматолога-ортопеда на дому повторный	282,65
61	1155	Прием травматолога-ортопеда диспансерный, амб.	102,64
62	1157	Прием травматолога-ортопеда профилактический, амб.	109,73
63	1161	Прием врача-уролога лечебно-диагностический, первичный, амб.	84,50
64	1162	Прием врача-уролога лечебно-диагностический, повторный, амб.	77,32
65	1163	Прием врача-уролога на дому	282,45
66	1165	Прием врача-уролога диспансерный, амб.	87,93
67	1167	Прием врача-уролога профилактический, амб.	87,30
68	1191	Прием врача-онколога лечебно-диагностический, первичный, амб.	268,59
69	1192	Прием врача-онколога лечебно-диагностический, повторный, амб.	180,10
70	1193	Прием врача-онколога на дому	502,51
71	1195	Прием врача-онколога диспансерный, амб.	298,72
72	1197	Прием врача-онколога профилактический, амб.	182,25
73	1201	Прием врача-радиолога лечебно-диагностический, первичный, амб.	173,82
74	1202	Прием врача-радиолога лечебно-диагностический, повторный	124,72
75	1261	Прием врача-офтальмолога лечебно-диагностический, первичный, амб.	184,60
76	1262	Прием врача-офтальмолога лечебно-диагностический, повторный, амб.	145,04
77	1263	Прием врача-офтальмолога на дому	364,71
78	1265	Прием врача-офтальмолога диспансерный, амб.	184,28
79	1267	Прием врача-офтальмолога профилактический, амб.	68,37
80	1271	Прием врача-оториноларинголога лечебно-диагностический, первичный, амб.	99,50
81	1272	Прием врача-оториноларинголога лечебно-диагностический, повторный, амб.	68,48
82	1273	Прием врача-оториноларинголога на дому	280,78
83	1275	Прием врача-оториноларинголога диспансерный, амб.	100,47
84	1276	Прием врача-сурдолога-оториноларинголога лечебно-диагностический первичный, амб.	443,58
85	1277	Прием врача-оториноларинголога профилактический, амб.	68,08
86	1278	Прием врача-сурдолога-оториноларинголога лечебно-диагностический повторный, амб.	217,32

1	2	3	4
87	1279	Прием врача-сурдолога-оториноларинголога профилактический, амб.	217,32
88	1280	Прием врача-сурдолога-оториноларинголога диспансерный, амб.	217,32
89	1301	Прием врача-невролога лечебно-диагностический, первичный, амб.	131,47
90	1302	Прием врача-невролога лечебно-диагностический, повторный, амб.	87,18
91	1303	Прием врача-невролога на дому	219,48
92	1305	Прием врача-невролога диспансерный, амб.	103,00
93	1306	Прием врача-невролога диспансерный на дому	170,24
94	1307	Прием врача-невролога профилактический, амб.	79,15
95	1331	Прием врача-дерматовенеролога лечебно-диагностический, первичный, амб.	324,05
96	1332	Прием врача-дерматовенеролога лечебно-диагностический, повторный, амб.	323,25
97	1333	Прием врача-дерматовенеролога на дому	261,28
98	1335	Прием врача-дерматовенеролога диспансерный, амб.	324,95
99	1337	Прием врача-дерматовенеролога профилактический, амб.	324,05
100	1371	Прием врача-ревматолога лечебно-диагностический, первичный, амб.	453,93
101	1372	Прием врача-ревматолога лечебно-диагностический, повторный, амб.	336,12
102	1373	Прием врача-ревматолога на дому	169,86
103	1375	Прием врача-ревматолога диспансерный, амб.	375,93
104	1377	Прием врача-ревматолога профилактический, амб.	260,88
105	1411	Прием врача-аллерголога-иммунолога лечебно-диагностический, первичный, амб.	125,27
106	1412	Прием врача-аллерголога -иммунолога лечебно-диагностический, повторный, амб.	96,64
107	1415	Прием врача-аллерголога-иммунолога диспансерный, амб.	143,56
108	1431	Прием врача-пульмонолога лечебно-диагностический, первичный, амб.	137,78
109	1432	Прием врача-пульмонолога лечебно-диагностический, повторный, амб.	100,08
110	1433	Прием врача-пульмонолога на дому	186,04
111	1435	Прием врача-пульмонолога диспансерный, амб.	96,28
112	1441	Прием врача-акушера-гинеколога лечебно-диагностический, первичный, амб.	399,21
113	1442	Прием врача-акушера-гинеколога лечебно-диагностический, повторный, амб.	350,82
114	1443	Прием врача-акушера-гинеколога лечебно-диагностический, первичный на дому	280,80
115	1444	Прием врача-акушера-гинеколога лечебно-диагностический, повторный на дому	280,80
116	1445	Прием врача-акушера-гинеколога диспансерный, амб.	133,84
117	1447	Прием врача-акушера-гинеколога профилактический, амб.	102,67
118	1461	Прием врача-колопроктолога лечебно-диагностический, первичный, амб.	76,13
119	1462	Прием врача-колопроктолога лечебно-диагностический, повторный, амб.	58,97
120	1465	Прием врача-колопроктолога диспансерный, амб.	83,81
121	1511	Прием врача-гериатра лечебно-диагностический, первичный, амб.	203,10
122	1512	Прием врача-гериатра лечебно-диагностический, повторный, амб.	137,79
123	1513	Прием врача-гериатра на дому	186,25
124	1515	Прием врача-гериатра диспансерный, амб.	137,79
125	1516	Прием врачом физической и реабилитационной медицины первичный, амбулаторный	1 080,49
126	1517	Прием врачом физической и реабилитационной медицины повторный, амбулаторный	695,42
127	1561	Констатация факта смерти	155,84
128	1571	Прием больных медицинской сестрой (фельдшером, акушеркой) доврач., смотр. кабинета	111,44
129	1581	Прием больных фельдшером, акушеркой, амб. (на здравпункте)	83,11
130	1584	Патронаж акушерки беременной или родильницы на дому	125,29
131	1601	Описание и интерпретация данных маммографического исследования с использованием искусственного интеллекта	176,97
132	1610	Консультация врача (фельдшера) дистанционным способом, в том числе с применением телемедицинских технологий	196,32
133	1620	Телемедицинская консультация врача-онколога	196,32
134	1621	Телемедицинская консультация врача-гематолога	588,96
135	1623	Диспансерно-дистанционный приём врачом-аллергологом-иммунологом с применением телемедицинских технологий	196,32
136	1624	Лечебно-диагностический дистанционный приём врачом-аллергологом-иммунологом с применением телемедицинских технологий	196,32

1	2	3	4
169	1657	Лечебно-диагностический дистанционный приём фельдшером с применением телемедицинских технологий	98,15
170	1658	Диспансерный-дистанционный приём фельдшером с применением телемедицинских технологий	98,15
171	1659	Диспансерный-дистанционный приём врачом-хирургом с применением телемедицинских технологий	196,32
172	1660	Лечебно-диагностический дистанционный приём врачом-хирургом с применением телемедицинских технологий	196,32
173	1661	Профилактический-дистанционный приём врачом-хирургом с применением телемедицинских технологий	196,32
174	1662	Диспансерный-дистанционный приём врачом-эндокринологом с применением телемедицинских технологий	196,32
175	1663	Лечебно-диагностический дистанционный приём врачом-эндокринологом с применением телемедицинских технологий	196,32
176	1664	Профилактический-дистанционный приём врачом-эндокринологом с применением телемедицинских технологий	196,32
177	1665	Телемедицинская консультация врачом-нефрологом	588,96
178	1666	Телемедицинская консультация врачом-нефрологом (диспансерный прием)	196,32
179	1667	Телемедицинская консультация врачом-ревматологом	588,96
180	1668	Телемедицинская консультация врачом-ревматологом (диспансерный прием)	588,96
181	1669	Описание и интерпретация данных компьютерно-томографических и магнитно-резонансных исследований одной анатомической области с применением телемедицинских технологий	797,56
182	1670	Описание и интерпретация данных рентгенологических исследований без контрастирования с применением телемедицинских технологий	154,89
183	1671	Диспансерный дистанционный приём врачом-неврологом с применением телемедицинских технологий	191,53
184	1672	Лечебно-диагностический дистанционный приём врачом-неврологом с применением телемедицинских технологий	191,53
185	1673	Профилактический дистанционный приём врачом-неврологом с применением телемедицинских технологий	191,53
186	1674	Диспансерный дистанционный приём врачом-офтальмологом с применением телемедицинских технологий	191,53
187	1675	Лечебно-диагностический дистанционный приём врачом-офтальмологом с применением телемедицинских технологий	191,53
188	1676	Профилактический дистанционный приём врачом-офтальмологом с применением телемедицинских технологий	191,53
189	1677	Диспансерный дистанционный приём врачом-травматологом-ортопедом с применением телемедицинских технологий	191,53
190	1678	Лечебно-диагностический дистанционный приём врачом-травматологом-ортопедом с применением телемедицинских технологий	191,53
191	1679	Профилактический дистанционный приём врачом-травматологом-ортопедом с применением телемедицинских технологий	191,53
192	1680	Описание и интерпретация данных флюорографического исследования с использованием искусственного интеллекта	167,01
193	1681	Автоматизированная интерпретация данных флюорографического исследования с применением технологий искусственного интеллекта	6,90
194	1682	Описание и интерпретация данных рентгенологического исследования органов грудной клетки с использованием искусственного интеллекта	169,09
195	1683	Автоматизированная интерпретация данных рентгенологического исследования органов грудной клетки с применением технологий искусственного интеллекта	8,80
196	1701	Консультация врача-терапевта	238,56
197	1702	Консультация врача-кардиолога	226,64
198	1703	Консультация врача-гастроэнтеролога	218,76
199	1704	Консультация врача-нефролога	648,21
200	1705	Консультация врача-эндокринолога	212,52
201	1706	Консультация врача-гематолога	545,37
202	1707	Консультация врача-хирурга	629,74
203	1708	Консультация врача-травматолога-ортопеда	186,70
204	1709	Консультация врача-уролога	205,47
205	1710	Консультация врача-офтальмолога	171,84
206	1711	Консультация врача-оториноларинголога	351,20

1	2	3	4
207	1712	Консультация врача-невролога	211,40
208	1713	Консультация врача-ревматолога	580,71
209	1714	Консультация врача-аллерголога-иммунолога	311,92
210	1716	Консультация врача-пульмонолога	187,62
211	1717	Консультация врача-колопроктолога	226,16
212	1718	Консультация врача мануальной терапии	138,95
213	1720	Консультация снимков, трактовка исследований специалистами, выполненных в других МО	152,90
214	1722	Консультация врача-онколога	302,51
215	1726	Консультация врача-дерматовенеролога	599,83
216	1727	Консультация врача-акушера-гинеколога	321,68
217	1730	Консультация врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине	178,50
218	1731	Верификация диагноза злокачественного новообразования в условиях ЦАОП	4 000,00
219	1732	Определение тактики лечения пациента с диагнозом злокачественного новообразования в условиях ЦАОП	4 000,00
220	1733	Верификация диагноза злокачественного новообразования и определение тактики лечения пациента с диагнозом злокачественного новообразования, проведенные одним врачом-онкологом в условиях ЦАОП	18 000,00
221	1780	Консультация врача сердечно-сосудистого хирурга (врача-кардиолога) КДО стационара (осмотр, консультация врача-специалиста с настройкой ритма кардиостимулятора)	1 364,31
222	1781	Онкологический консилиум (определение тактики лечения)	6 165,23
223	1782	Онкологический консилиум (изменение тактики лечения)	1 177,00
224	1783	Онкологический консилиум (определение тактики обследования)	294,25
225	1784	Консультация врачом физической и реабилитационной медицины	1 401,42
226	1786	Реабилитационный консилиум	4 349,17
227	1787	Комплексное посещение по медицинской реабилитации	20 689,17
228	1801	Прием врача общей практики (семейного врача) взрослого населения лечебно-диагностический, первичный, амб.	151,15
229	1802	Прием врача общей практики (семейного врача) взрослого населения лечебно-диагностический, повторный, амб.	100,94
230	1803	Прием врача общей практики (семейного врача) взрослого населения первичный на дому	187,99
231	1804	Прием врача общей практики (семейного врача) взрослого населения лечебно-диагностический, повторный, на дому	156,74
232	1805	Прием врача общей практики (семейного врача) взрослого населения, диспансерный, амб.	121,06
233	1806	Прием врача общей практики (семейного врача) взрослого населения, диспансерный на дому	187,99
234	1807	Прием врача общей практики (семейного врача) взрослого населения, профилактический, амб.	151,15
235	1808	Прием врача общей практики (семейного врача) беременной, первичный, амб.	329,25
236	1809	Сестринский дородовый патронаж беременной на дому (отделение врача общей практики (семейного врача)	121,80
237	1810	Дородовый патронаж врача общей практики (семейного врача) беременной на дому	231,10
238	1811	Прием врача общей практики (семейного врача) беременной диспансерный, повторный, амб.	163,54
239	1815	Патронаж врача общей практики (семейного врача) родильницы, новорожденного, первичный на дому	381,18
240	1816	Сестринский патронаж новорожденного первичный на дому (отделение врача общей практики (семейного врача)	76,15
241	1817	Патронаж врача общей практики (семейного врача) новорожденного повторный на дому	125,59
242	1818	Сестринский патронаж новорожденного повторный на дому (отделение врача общей практики (семейного врача)	76,47
243	1819	Сестринский патронаж ребенка раннего возраста на дому (отделение врача общей практики (семейного врача)	76,47
244	1820	Прием врача общей практики (семейного врача) детей первого года жизни профилактический, амбулаторный	252,08
245	1821	Прием врача общей практики (семейного врача) детей дошкольного и школьного возраста, профилактический, амбулаторный	252,08

1	2	3	4
246	1823	Прием врача общей практики (семейного врача) детей лечебно-диагностический, первичный, амбулаторный	201,78
247	1824	Прием врача общей практики (семейного врача) детей лечебно-диагностический, повторный, амбулаторный	171,41
248	1825	Прием врача общей практики (семейного врача) детей лечебно-диагностический, первичный, на дому	209,94
249	1826	Прием врача общей практики (семейного врача) детей лечебно-диагностический, повторный, на дому	177,95
250	1828	Визит к врачу общей практики (семейному врачу) с медико-социальной целью	101,06
251	1829	Активное посещение контактных из очага инфекции на дому врачом общей практики (семейным врачом)	178,34
252	1830	Активное посещение контактных из очага инфекции на дому медицинской сестрой (отделение врача общей практики (семейного врача))	60,76
253	1833	Комплексное посещение школы сахарного диабета (взрослые с СД 1 типа или 2 типа на инсулине)	3 838,27
254	1834	Комплексное посещение школы сахарного диабета (взрослые с СД 2 типа)	3 070,62
255	1936	Первый этап диспансеризации женщин в возрасте 18, 24, 30 лет	2 261,61
256	1937	Первый этап диспансеризации женщин в возрасте 21, 27, 33 лет	2 078,20
257	1938	Первый этап диспансеризации женщин в возрасте 36 лет	3 105,27
258	1939	Первый этап диспансеризации женщин в возрасте 39 лет	2 921,83
259	1940	Первый этап диспансеризации женщин в возрасте 40, 44, 46, 50, 52, 56, 58, 62, 64 лет	3 954,85
260	1941	Первый этап диспансеризации женщин в возрасте 41, 43, 47, 49, 53, 55, 59, 61 года	2 694,87
261	1942	Первый этап диспансеризации женщин в возрасте 42, 48, 54, 60 лет	4 952,59
262	1943	Первый этап диспансеризации женщин в возрасте 45 лет	6 318,70
263	1944	Первый этап диспансеризации женщин в возрасте 51, 57, 63 лет	3 680,66
264	1945	Первый этап диспансеризации женщин в возрасте 65, 67, 69, 71, 73, 75 лет	2 729,30
265	1946	Первый этап диспансеризации женщин в возрасте 66, 68, 70, 72, 74 лет	3 952,91
266	1947	Первый этап диспансеризации женщин в возрасте 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98 лет	2 876,32
267	1948	Первый этап диспансеризации женщин в возрасте 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99 лет	2 692,92
268	1949	Профилактический медицинский осмотр женщин в возрасте 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 года	1 199,66
269	1950	Профилактический медицинский осмотр женщин в возрасте 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34 лет	1 390,11
270	1951	Профилактический медицинский осмотр женщин в возрасте 35, 37, 39 лет	2 098,38
271	1952	Профилактический медицинский осмотр женщин в возрасте 36, 38 лет	2 288,84
272	1953	Профилактический медицинский осмотр женщин в возрасте 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98 лет	2 545,19
273	1954	Профилактический медицинский осмотр женщин в возрасте 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99 лет	2 354,73
274	1955	Первый этап диспансеризации мужчин в возрасте 18, 24, 30 лет	906,72
275	1956	Первый этап диспансеризации мужчин в возрасте 21, 27, 33 лет	723,29
276	1957	Первый этап диспансеризации мужчин в возрасте 36 лет	1 750,35
277	1958	Первый этап диспансеризации мужчин в возрасте 39 лет	1 566,94
278	1959	Первый этап диспансеризации мужчин в возрасте 40, 42, 44, 46, 48, 52, 54, 56, 58, 62 лет	2 571,65
279	1960	Первый этап диспансеризации мужчин в возрасте 41, 43, 47, 49, 51, 53, 57, 59, 61, 63 года	2 361,39
280	1961	Первый этап диспансеризации мужчин в возрасте 45 лет	5 903,13
281	1962	Первый этап диспансеризации мужчин в возрасте 50, 60, 64 лет	2 591,86
282	1963	Первый этап диспансеризации мужчин в возрасте 55 лет	2 380,52
283	1964	Первый этап диспансеризации мужчин в возрасте 65, 67, 69, 71, 73, 75 лет	2 386,30
284	1965	Первый этап диспансеризации мужчин в возрасте 66, 68, 70, 72, 74 лет	2 569,73
285	1966	Первый этап диспансеризации мужчин в возрасте 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98 лет	2 535,26
286	1967	Первый этап диспансеризации мужчин в возрасте 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99 лет	2 353,74
287	1968	Профилактический медицинский осмотр мужчин в возрасте 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 года	711,61

1	2	3	4
288	1969	Профилактический медицинский осмотр мужчин в возрасте 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34 лет	884,47
289	1970	Профилактический медицинский осмотр мужчин в возрасте 35, 37, 39 лет	1 535,69
290	1971	Профилактический медицинский осмотр мужчин в возрасте 36, 38 лет	1 715,59
291	1972	Профилактический медицинский осмотр мужчин в возрасте 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98 лет	2 106,39
292	1973	Профилактический медицинский осмотр мужчин в возрасте 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99 лет	1 915,94
293	1974	Предварительное обследование пациентов, поступающих в федеральные медицинские организации для получения специализированной медицинской помощи в стационарных условиях при плановой госпитализации	10 004,50
294	1975	Диагностические и лабораторные исследования, включенные в I этап углубленной диспансеризации граждан, перенесших заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)	1 369,60
295	1976	Тест с 6-минутной ходьбой, включенный в I этап углубленной диспансеризации граждан, перенесших заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)	113,19
296	1977	Определение концентрации Д-димера в крови, включенное в I этап углубленной диспансеризации граждан, перенесших заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)	790,45
297	1978	Компьютерная томография легких и эхокардиография, включенные во II этап углубленной диспансеризации граждан, перенесших заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)	4 588,34
298	1979	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей, включенное во II этап углубленной диспансеризации граждан, перенесших заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)	2 149,29
299	1980	Прием врача-акушера-гинеколога первичный, амбулаторный (постановка на диспансерный учет по беременности)	804,32
300	1981	Прием врача-акушера-гинеколога, амбулаторный (наблюдение беременности)	467,40
301	1982	Прием врача-акушера-гинеколога (послеродовый период, родильницы до 42 дней)	405,45
302	2001	Внутримышечная, подкожная инъекция	45,36
303	2002	Внутривенное вливание (струйное)	87,96
304	2003	Внутривенное вливание (капельное)	113,22
305	2004	Взятие крови из вены, кровопускание	59,53
306	2005	Аутогемотерапия	109,22
307	2006	Постановка компрессов	74,83
308	2012	Забор материала на флору	175,31
309	2013	Забор материала на цитологическое исследование и КПИ	175,31
310	2014	Забор материала на бактериологическое исследование	37,14
311	2015	Постановка банок, горчичников	96,33
312	2016	Постановка пиявок	141,68
313	2017	Промывание желудка (зондовое)	111,07
314	2019	Постановка клизмы, микроклизмы, ректальной капельницы, газоотводной трубки	217,20
315	2024	Дуоденальное зондирование	174,17
316	2025	Взятие желудочного сока зондовым методом	168,04
317	2026	Взятие желудочного сока разовым методом	78,31
318	2030	Отсасывание слизи электроотсосом	41,03
319	2031	Промывание полостных дренажей, свищей	92,08
320	3002	Первичная хирургическая обработка ран	919,91
321	3007	Первичная хирургическая обработка ожогов	794,72
322	3009	Снятие послеоперационных швов, лигатур	322,11
323	3011	Бурсэктомия, удаление ганглия	675,79
324	3013	Наложение асептической повязки	520,22
325	3014	Наложение фиксирующей повязки	410,21
326	3015	Наложение марлевой повязки Дезо	212,15
327	3018	Переязка гнойных ран	545,92
328	3019	Транспортная иммобилизация при травмах	363,53
329	3023	Наложение циркулярной гипсовой повязки	427,65
330	3024	Наложение гипсовой лонгеты	1 226,97
331	3025	Наложение гипсовой повязки Дезо	468,79

1	2	3	4
332	3026	Снятие гипсовой лонгеты	356,91
333	3027	Снятие циркулярных гипсовых повязок	297,99
334	3029	Вправление вывихов суставов	579,19
335	3030	Наложение лекарственной повязки	575,95
336	3031	Наложение повязки медсестрой	209,15
337	3041	Проводниковая анестезия	211,54
338	3042	Инфильтрационная анестезия	207,22
339	3043	Аппликационная анестезия	174,74
340	3051	Удаление инородного тела мягких тканей	545,12
341	3052	Вскрытие гематом, флегмон, абсцессов	535,93
342	3053	Удаление доброкачественной опухоли кожи, мягких тканей, слизистой оболочки	561,75
343	3054	Репозиция отломков костей при закрытом переломе	794,49
344	3060	Наложение ортопедических шин и изделий	391,42
345	3061	Плантография	112,49
346	3069	Биопсия тканей	293,26
347	3101	Лечебно-диагностическая пункция сустава и суставной сумки	375,77
348	3102	Лечебно-диагностическая пункция кист и гематом	405,53
349	3103	Пункционная биопсия паренхиматозных органов	387,18
350	3104	Пункционная биопсия кожи, мягких тканей, поверхностных новообразований	318,95
351	4001	Ректороманоскопия	293,87
352	4003	Лечение доброкачественных новообразований прямой кишки амбулаторно	733,60
353	4006	Хирургическое удаление остроконечных кондилом перианальной области амбулаторно	735,53
354	4013	Дополнительные манипуляции (зондирование, биопсия, и т.д.) при осмотре (консультации) врача колопроктолога, амб.	445,06
355	5004	Массаж предстательной железы, взятие сока простаты	52,86
356	5008	Катетеризация мочевого пузыря у женщин (лечебно-диагностическая)	127,11
357	5009	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин(лечебно-диагностическая)	169,17
358	5013	Цистоскопия	285,48
359	5014	Бужирование уретры	196,19
360	5015	Взятие мазков из уретры	23,89
361	5016	Замена катетера Пещера	300,27
362	5017	Вправление парафимоза	189,38
363	5018	Пункция гидроцеле	135,08
364	5019	Аспирационная биопсия предстательной железы	187,46
365	5020	Лечение импотенции электростимуляцией	191,10
366	5021	Электрокоагуляция кондилом половых органов	449,44
367	5027	Введение контраста при Rg-исследованиях	521,20
368	5028	Уретроскопия	163,28
369	5034	Цистоскопия с биопсией	348,83
370	5035	Цистоскопия с катетеризацией мочеоточника	286,88
371	5036	Замена цистоскопического, нефростомического дренажа	141,44
372	5041	Удаление инородного тела из урологических органов	430,52
373	5044	Тампонада уретры	87,54
374	5045	Диафаноскопия мошонки	63,05
375	5046	Эндоскопическая цистография	372,98
376	5047	Урофлуометрия	114,40
377	5048	Цистоманометрия	114,13
378	5049	Профилометрия	73,63
379	5051	Трансуретральная термотерапия	669,53
380	5052	Трансректальная гипертермия	629,34
381	5053	Дистанционная ударно-волновая дезинтеграция мочевого камней под ультразвуковым наведением	580,38
382	6001	Диагностическое эндоскопическое и микроскопическое обследование ЛОР органов	118,16
383	6002	Аппаратное промывание миндалин с одновременным физическим воздействием	83,88

1	2	3	4
384	6003	Акустический анализ голоса: компьютерный анализ голосовой функции в расширенном диапазоне	248,66
385	6004	Аудиологическое исследование: шумометрия методом сравнения или методом перекрытия	69,93
386	6005	Аудиологическое исследование: Исследование слуха с помощью регистрации различных классов отоакустической эмиссии	306,70
387	6006	Аудиометрическое исследование: Исследование слуховой функции с помощью слуховых вызванных потенциалов	254,91
388	6007	Электрокохлеография и проведение промоториального теста	973,93
389	6008	Пункция верхнечелюстной пазухи или промывание через искусственное соустье с введением лекарственных веществ	167,04
390	6010	Настройка речевого процессора кохлеарного импланта	530,86
391	6012	Передняя тампонада носа	225,41
392	6014	Вскрытие гематомы, фурункула, абсцесса, кисты, атеромы ЛОР органов	237,88
393	6017	Инстилляционная и аппликационная лекарственная терапия в оториноларингологии	76,47
394	6018	Промывание полости носа и околоносовых пазух методом перемещения жидкости	115,14
395	6019	Вестибулометрия с использованием специальных приборов и установок	379,37
396	6020	Вестибулярная реабилитация с использованием специальных приборов и установок	356,24
397	6021	Удаление инородного тела из ЛОР органа	210,53
398	6028	Промывание миндалин лекарственными веществами	83,01
399	6031	Подбор и настройка слухового аппарата	420,46
400	6051	Видеоларингостробоскопия	150,56
401	6052	Фонопедическое занятие	224,38
402	6054	Отоневрологическое обследование	243,11
403	6057	Аудиологическое исследование: акустическая импедансометрия, тимпанометрия. Исследование акустических рефлексов.	131,58
404	6066	Массаж барабанных перепонки	35,24
405	6067	Восстановление проходимости слуховой трубы	132,42
406	6071	Туалет уха при наружном отите и мезотимпаните, туалет уха и носа после хирургического вмешательства	108,22
407	6079	Аудиологическое исследование: тональная пороговая аудиометрия с тестом Вебера, скрининговая аудиометрия (воздушное проведение), камертональные пробы	70,02
408	6082	Аудиологическое исследование: речевая аудиометрия	248,50
409	6083	Аудиологическое исследование: определение слуховой чувствительности к ультразвуку и его латерализация, надпороговые тесты	69,93
410	6095	Смена трахеостомической трубки при неосложненной сформированной трахеостоме	305,35
411	7002	Определение поля зрения (поликлинический уровень)	40,84
412	7003	Периметрия на цвета (поликлинический уровень)	108,81
413	7004	Периметрия ахроматическая (поликлинический уровень)	48,27
414	7005	Исследование бинокулярного зрения (поликлинический уровень)	52,28
415	7007	Проверка равнодействия глазных мышц (поликлинический уровень)	20,54
416	7008	Определение объема аккомодации (поликлинический уровень)	40,47
417	7009	Экзофтальмометрия (поликлинический уровень)	43,69
418	7010	Эластотонометрия (поликлинический уровень)	69,66
419	7011	Электронная тонография (поликлинический уровень)	109,33
420	7012	Исследование глазного дна с помощью щелевой лампы (биомикроофтальмоскопия) (поликлинический уровень)	158,68
421	7014	Измерение угла косоглазия (поликлинический уровень)	41,76
422	7015	Фотографирование глазного дна с помощью фундускамеры (поликлинический уровень)	79,00
423	7016	Диафаноскопия глаза и его придатков (поликлинический уровень)	51,33
424	7017	Гониоскопия (поликлинический уровень)	54,85
425	7018	Введение лекарственных средств в халязион (поликлинический уровень)	79,00
426	7019	Офтальмоскопия под мидриазом (поликлинический уровень)	163,31
427	7020	Офтальмохромоскопия (поликлинический уровень)	185,15
428	7021	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры переднего отрезка глаза и глубоких преломляющих сред (поликлинический уровень)	125,83
429	7022	Флюоресцеиновая инстилляционная проба (поликлинический уровень)	20,71

1	2	3	4
430	7023	Скарификация и туширование роговичных воспалительных очагов (поликлинический уровень)	49,49
431	7024	Скиаскопия (поликлинический уровень)	58,10
432	7025	Исследование на демодекс (поликлинический уровень)	89,42
433	7026	Исследование на макулотесторе (поликлинический уровень)	19,45
434	7027	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек (поликлинический уровень)	50,59
435	7028	Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ) (поликлинический уровень)	60,25
436	7029	Проведение цветной слезно-носовой пробы (поликлинический уровень)	59,39
437	7030	Укороченная тонография по Нестерову (поликлинический уровень)	75,17
438	7031	Определение силы стекол на диоптриметре (поликлинический уровень)	20,71
439	7032	Подбор цилиндр., сфероцилиндрических и др. сложных очковых стекол (поликлинический уровень)	354,90
440	7033	Зондирование слезно-носового канала (поликлинический уровень)	98,68
441	7034	Подбор контактных линз (поликлинический уровень)	180,99
442	7035	Массаж века (поликлинический уровень)	56,10
443	7036	Удаление инородного тела с поверхности глаза (поликлинический уровень)	92,32
444	7037	Субконъюнктивальная инъекция (парабульбарная) (поликлинический уровень)	33,09
445	7038	Инъекция ретробульбарная (поликлинический уровень)	44,12
446	7039	Промывание слезных путей (поликлинический уровень)	60,03
447	7040	Инстилляция лекарственных веществ (поликлинический уровень)	7,59
448	7042	Эпиляция ресниц (поликлинический уровень)	68,74
449	7043	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист, век и конъюнктивы, "просяных зерен", ячменя (поликлинический уровень)	97,53
450	7044	Паравазальная блокада (поликлинический уровень)	62,05
451	7045	Струйное промывание конъюнктивальной полости при ожогах и множественных инородных телах (поликлинический уровень)	71,73
452	7047	Определение цветоощущения (поликлинический уровень)	15,93
453	7048	Стереоскопическая офтальмоскопия (поликлинический уровень)	118,20
454	7049	Локализация разрыва сетчатки (поликлинический уровень)	158,71
455	7051	Офтальмотонометрия (поликлинический уровень)	39,47
456	7052	Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии (поликлинический уровень)	139,96
457	7054	Кампиметрия (поликлинический уровень)	122,05
458	7055	Определение конвергенции (поликлинический уровень)	20,54
459	7056	Рефрактометрия (поликлинический уровень)	75,72
460	7060	Определение ретинальной остроты зрения (консультативный уровень)	50,97
461	7061	Квантитативная периметрия (консультативный уровень)	212,12
462	7062	Компьютерная периметрия (консультативный уровень)	231,89
463	7063	Электроретинография (консультативный уровень)	110,17
464	7064	Пороги электрической чувствительности и лабильности (консультативный уровень)	75,68
465	7066	Рефрактометрия компьютерная (консультативный уровень)	59,68
466	7067	Офтальмометрия (консультативный уровень)	92,42
467	7068	Офтальмотонометрия компьютерная (консультативный уровень)	55,45
468	7069	Исследование темновой адаптации (консультативный уровень)	60,48
469	7070	Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО) (консультативный уровень)	95,40
470	7071	Обследование диплопии (консультативный уровень)	174,66
471	7072	Обследование косоглазия на синоптофоре (консультативный уровень)	82,01
472	7073	Лечение косоглазия на синоптофоре (один сеанс) (консультативный уровень)	73,27
473	7074	Проверка запаса аккомодации (консультативный уровень)	56,23
474	7075	Лечение близорукости и спазмов аккомодации по методу Аветисова (консультативный уровень)	383,67
475	7076	Обследование нистагма (консультативный уровень)	71,56
476	7077	Альгезиметрия роговицы (консультативный уровень)	29,32
477	7078	Пахиметрия роговицы (консультативный уровень)	59,68
478	7079	Измерение давления в центральной артерии сетчатки (консультативный уровень)	69,27

1	2	3	4
479	7080	Флюоресцентная ангиография(включая пробу на флюоресцеин и расшифровку ангиограммы) (консультативный уровень)	413,82
480	7081	Чрезкожная стимуляция зрительного нерва (консультативный уровень)	50,97
481	7091	Лазеркоагуляция доброкачественных новообразований век (кожный рог, папиллома, ангиома)	126,79
482	7092	Лазеркоагуляция кисты конъюнктивы (серозной)	55,45
483	7093	Лазеркоагуляция язвы роговицы	82,72
484	7094	Лазерное рассечение и удаление непрерывного шва после кератопластики	164,89
485	7095	Лазерное рассечение и удаление корнеосклеральных швов	82,72
486	7096	Лазеркоагуляция новообразованных сосудов роговицы	137,79
487	7097	Лазерстимуляция роговицы	55,45
488	7098	Лазердисцизия вторичной катаракты без ИОЛ	82,72
489	7099	Лазердисцизия вторичной катаракты с ИОЛ	82,01
490	7100	Очистка ИОЛ ИАГ лазером от преципитатов	110,17
491	7101	Лазерная иридэктомия (один сеанс)	110,17
492	7102	Лазерная микрохирургия открытоугольной глаукомы (один сеанс)	178,48
493	7103	Лазеркоагуляция разрывов макулярной зоны сетчатки	164,89
494	7104	Лазерный барраж макулярной зоны	137,79
495	7105	Периферический разрыв сетчатки и хориоретинальная дистрофия 1-2 зон (лазерная микрохирургия)	192,39
496	7106	Периферический разрыв и обширные хориоретинальные дистрофии (лазерная микрохирургия)	219,73
497	7107	Циркулярная лазеркоагуляция при ПВХРД (периферическая ветреохориоретитальная дистрофия)	247,29
498	7108	Секторальная лазеркоагуляция при тромбозах ЦВС (центр. вены сетчатки)	164,89
499	7109	Панретинальная лазеркоагуляция	302,29
500	7110	Лазеркоагуляция при центральном серозном ретините	110,17
501	7111	Лазеркоагуляция неоваскулярной мембраны	164,89
502	7112	Лазеркоагуляция ретиношизиса	166,53
503	7113	Лазеркоагуляция разрывов на оперированном по поводу отслойки глазе	164,89
504	7114	Лазеркоагуляция при новообразованиях сетчатки (один сеанс)	153,96
505	7115	Лазерстимуляция сетчатки	55,45
506	7116	Лазерная десцеметопунктура	55,45
507	7130	Снятие швов с кожи век и придатков	30,54
508	7131	Снятие швов с конъюнктивы	58,45
509	7132	Снятие швов с роговицы и склеры	98,92
510	7133	Послеоперационная обработка глаза	62,95
511	8001	Биопсия шейки матки в женской консультации	908,52
512	8002	Деструктивные методы лечения доброкачественных опухолей половых органов	474,56
513	8003	Расширенная кольпоскопия и вульвоскопия	432,84
514	8004	Введение (извлечение) внутриматочного средства	435,22
515	8017	Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища, снятие швов, удаление инородных тел из влагалища	243,74
516	8022	Диагностика гормональных нарушений репродуктивной системы	418,61
517	8039	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	430,91
518	8044	Аспирационная биопсия эндометрия	436,63
519	8075	Ректовагинальный осмотр	173,77
520	9001	Формирование одной кариозной полости	77,33
521	9002	Наложение лечебной повязки при кариесе дентина (глубоком кариесе), биологическом методе лечения пульпита	133,07
522	9003	Раскрытие полости зуба с медикаментозной обработкой	113,61
523	9004	Ампутация пульпы	64,13
524	9005	Экстирпация, удаление распада из 1 канала	115,49
525	9006	Импregnация или медикаментозная обработка 1 канала	122,08
526	9007	Пломбирование одного канала пастой	150,89
527	9009	Пломбирование одного канала гуттаперчевым штифтом	131,13
528	9010	Наложение мышьяковистой пасты	42,30

1	2	3	4
529	9011	Наложение временной пломбы	61,31
530	9012	Распломбирование 1 канала (Zn-О осн.)	167,62
531	9013	Распломбирование 1 канала (рез.форм. или цементом)	316,38
532	9015	Механическое и химическое расширение облитерированного корневого канала	183,12
533	9016	Снятие временной пломбы	62,24
534	9032	Снятие пломбы, трепанации коронки	75,51
535	9038	Закрытие перфорации канала корня	483,93
536	9040	Смена резиновой тяги	60,42
537	9041	Определение гигиенического индекса	55,69
538	9043	Снятие зубных отложений в области 1 зуба (ручным/механическим способом)	49,24
539	9045	Медикаментозная обработка патологических пародонтальных карманов	106,98
540	9046	Кюретаж в области 1 патологического кармана	41,48
541	9048	Вскрытие пародонтального абсцесса	82,53
542	9059	Наложение фиксирующей лечебной повязки на ½ челюсти	98,63
543	9060	Аппликация в области 2-4 зубов лекарственными средствами	41,70
544	9061	Лечение стоматитов	84,27
545	9062	Лечение гингиво-стоматита Венсана	245,68
546	9071	Удаление постоянного зуба (простое)	52,59
547	9072	Удаление постоянного зуба (сложное) с применением бормашины и/ или с отслоением слизисто-надкостничного лоскута	358,09
548	9074	Перевязка после сложного хирургического вмешательства	123,29
549	9076	Вскрытие абсцесса мягких тканей в полости рта	162,13
550	9077	Вскрытие абсцесса поднадкостницы (промывание, дренирование)	163,87
551	9078	Лечение альвеолита с кюретажем лунки	161,68
552	9083	Вылущивание кисты	313,26
553	9084	Иссечение капюшона	124,27
554	9087	Шинирование при переломах челюсти	716,57
555	9088	Снятие шин	199,73
556	9090	Резекция края альвеолярного отростка	160,51
557	9091	Наложение 1 шва, снятие	66,24
558	9097	Послабляющий разрез	64,71
559	9102	Обработка зуба фтор лаком при гиперчувствительности	63,48
560	9107	Механическая и медикаментозная остановка кровотечения	163,67
561	9150	Полирование пломбы	71,42
562	9151	Избирательная пришлифовка 2-4 зубов	93,59
563	9152	Анестезия аппликационная	46,05
564	9153	Анестезия челюстно-лицевой области инфильтрационная	37,70
565	9154	Инъекции лекарственных веществ	38,63
566	9155	Электроодонтодиагностика	32,15
567	9156	Анестезия челюстно-лицевой области проводниковая	91,49
568	9159	Чтение рентгенограммы	40,54
569	9200	Пломба из цемента	53,90
570	9205	Пломба металлосодержащая	103,75
571	9207	Пломба из композитного материала химического отверждения	149,47
572	9351	Перевязка гнойных ран, дренирование	121,21
573	9355	Удаление ретинированного и дистопированного зуба	514,58
574	9356	Удаление доброкачественных образований в области пародонта и слизистой оболочки полости рта	358,06
575	9358	Лечение заболеваний слюнных желез	317,47
576	9361	Вправление вывиха височно-нижнечелюстного сустава	55,02
577	9362	Шинирование 2-4 зубов быстротвердеющей пластмассой	335,07
578	9364	Удаление зубов при хроническом периодонтите	530,40
579	9365	Иссечение капюшона слизистой при ретенции 8-го зуба нижней челюсти	510,87
580	9366	Удаление камня из протока подчелюстных, подъязычной слюнных желез	536,44
581	9401	Прием врача-стоматолога первичный, амб.	116,84

1	2	3	4
582	9402	Прием врача-стоматолога, повторный, амб.	106,63
583	9403	Прием врача-стоматолога-хирурга первичный, амб.	151,47
584	9404	Прием врача-стоматолога-хирурга повторный, амб.	128,25
585	9405	Прием врача-стоматолога-хирурга на дому (терапевта или хирурга)	397,10
586	9406	Прием врача-стоматолога диспансерный	136,07
587	9407	Прием врача-стоматолога профилактический	227,43
588	9420	Рентгенография 2-х рядом стоящих зубов	84,26
589	9450	Гальванизация в стоматологии	56,50
590	9451	Лекарственный электрофорез корневых каналов или лекарственный электрофорез полости рта в стоматологии	290,09
591	9452	Флюктуофорез (АСБ) и дидинамотерапия в стоматологии	79,35
592	9453	Дарсонвализация в стоматологии	52,44
593	9454	УЗ-терапия или фонофорез в стоматологии	52,08
594	9455	Диатермокоагуляция в стоматологии	97,91
595	9456	УВЧ-терапия, микроволновая терапия, индуктотермия в стоматологии	56,56
596	9457	Лазеро-магнитолазеротерапия (1 поле) в стоматологии	30,90
597	9458	Лазеро-магнитолазеротерапия (2-х полей) в стоматологии	61,34
598	9459	УФО или ОКУФ – терапия (1 поля) в стоматологии	30,74
599	9460	УФО или ОКУФ – терапия (2-ух полей) в стоматологии	59,11
600	9461	Люминесцентная стоматоскопия	510,14
601	10001	Постановка проб с аллергенами	2 159,32
602	10005	Методы специфической иммунизации с различными аллергенами	2 339,06
603	11001	Индивидуальный подбор крови по желатиновому методу	159,87
604	12001	Наружная контрпульсация	2 653,16
605	13002	Взятие анализа на патологический грибок	68,56
606	13004	Взятие соскобов	61,08
607	13005	Удаление контагиозного моллюска, бородавок	126,75
608	13007	Удаление мозоли	98,05
609	13010	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	142,71
610	13011	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	214,58
611	13012	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	329,38
612	13013	Забор материала для исследования пузырной жидкости	389,41
613	15001	Комплексное обследование в Центре здоровья	908,44
614	16006	Занятия в "Школе матерей"	131,30
615	20002	Лечебно-диагностическая пункция полостей	455,69
616	20003	Трепан-биопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем	3 643,40
617	20004	Диагностическая спинальная, стеральная пункция	337,59
618	20005	Лечебная спинальная пункция	363,87
619	20012	Катетеризация артерий и вен	306,05
620	20013	Пункция сперматоцеле диагностическая	453,34
621	20014	Пункция сперматоцеле лечебная	317,50
622	21001	Эпифаринголарингоскопия диагностическая	333,47
623	21002	Эпифаринголарингоскопия лечебно-диагностическая	375,17
624	21003	Бронхоскопия диагностическая	504,48
625	21004	Бронхоскопия лечебно-диагностическая (в т.ч. с биопсией)	659,85
626	21006	Бронхоскопия жестким эндоскопом	498,64
627	21007	Бронхофиброскопия диагностическая	505,81
628	21008	Бронхофиброскопия лечебно-диагностическая	674,88
629	21009	Бронхофиброскопия бронхоскопом	527,45
630	21010	Трахеоскопия диагностическая	139,40
631	21011	Трахеоскопия лечебно-диагностическая	249,05
632	21012	Трахеоскопия с биопсией	273,74
633	21022	Эзофагогастродуоденоскопия лечебно-диагностическая (в т.ч. с биопсией)	1 000,00
634	21024	Ректосигмоскопия диагностическая	522,46

1	2	3	4
635	21025	Ректосигмоскопия лечебно-диагностическая	774,10
636	21026	Ректосигмоколоноскопия диагностическая	845,20
637	21027	Ректосигмоколоноскопия лечебно-диагностическая (в т.ч. с биопсией)	1 195,15
638	21029	Каверноскопия	359,46
639	21034	Амниоскопия	156,73
640	21035	Гистероскопия	380,95
641	21036	Феноскопия	141,22
642	21037	Сальпингоскопия	167,49
643	21038	Интестиноскопия	196,12
644	21042	Энцефалоскопия	513,32
645	21043	Ангиоскопия	332,75
646	22101	ЭКГ (в 12-ти отведениях) 6-ти канальным неавтоматизированным электрокардиографом	102,42
647	22102	ЭКГ (в 12-ти отведениях) одноканальным неавтоматизированным электрокардиографом	106,58
648	22103	ЭКГ (в 12-ти отведениях) ЭКЧМП-3050	104,51
649	22104	ЭКГ (в 12-ти отведениях) ЭКЧМП-3051	104,25
650	22105	ЭКГ (в 12-ти отведениях) ПА5-02	141,78
651	22106	ЭКГ (в 12-ти отведениях) 2-3-канальным электрокардиографом	110,45
652	22107	ЭКГ переносным аппаратом в палатах стационара и др. помещениях ЛПУ по вызову (вне кабинетов ЭКГ); в т.ч. по cito	134,73
653	22108	ЭКГ переносным аппаратом на дому	132,36
654	22109	Передача ЭКГ по каналам связи (телефон, радио и т.д.)	104,13
655	22110	Прием и расшифровка ЭКГ, переданных по каналам связи (телефон, радио и т.д.)	148,97
656	22111	Дополнительное ЭКГ-исследование в 3-х отведениях (дополнительно к 22.101 и 22.109)	4,36
657	22112	Регистрация ЭКГ в одном отведении для оценки ритма (дополнительно к основной ЭКГ)	6,91
658	22113	ЭКГ по Небу	48,82
659	22114	Медикаментозные пробы при ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ)	102,81
660	22115	Ортостатическая проба при ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ)	105,90
661	22116	Функциональная проба при ЭКГ с бегом на месте (дополнительно к основной ЭКГ)	107,99
662	22117	Физическая нагрузка в виде 20 приседаний (дополнительно к основному ЭКГ-исследованию)	7,59
663	22118	ЭКГ в условиях непрерывного потока исследуемых при медицинских осмотрах организованных групп 6-канальными или автоматическими приборами	59,74
664	22119	ЭКГ в условиях непрерывного потока при медицинских осмотрах организованных групп 1-канальными неавтоматизированными аппаратами	67,58
665	22121	Биоимпедансометрия	45,66
666	22122	Пульсоксиметрия	9,13
667	22123	Стресс-ЭКГ	1 000,00
668	22126	Проба с гипервентиляцией (дополнительно основному ВЭМ-исследованию)	46,28
669	22127	Парная ВЭМ: предварительная контрольная ВЭМ, парная контрольная (А) и оценочная на фоне действия лечебного препарата (Б) каждая отдельная проба (предварительная диагностическая ВЭМ см. п. 22.124 и 22.125)	241,69
670	22140	Холтеровское мониторирование при длительности мониторирования до 6 часов	385,88
671	22141	Холтеровское мониторирование при длительности мониторирования до 16 часов	525,86
672	22142	Холтеровское мониторирование при длительности мониторирования до 24 часов	722,40
673	22143	Холтеровское мониторирование при длительности мониторирования свыше 24 часов	872,63
674	22150	Чреспищеводная электрическая стимуляция предсердий при исследовании электрофизиологических характеристик сердца	621,05
675	22151	Чреспищеводная электрическая стимуляция предсердий при ишемическом тесте	621,05
676	22152	Чреспищеводная электрическая стимуляция предсердий при подборе терапии	828,16
677	22153	Чреспищеводная электрограмма	129,77
678	22160	Съемка ЭКГ без врачебного анализа	45,06
679	22170	Исследование поздних потенциалов сердца	213,47
680	22201	Исследование центральной гемодинамики неавтоматизированным прибором	165,63
681	22202	Исследование центральной гемодинамики автоматизированными приборами	141,67

1	2	3	4
682	22203	Ортопроба при реографии (дополнительно к основному реографическому исследованию)	71,05
683	22204	РВГ нижних или верхних конечностей при записи неавтоматизированными аппаратами	189,67
684	22205	РВГ нижних или верхних конечностей при записи на автоматизированных аппаратах	194,33
685	22206	Дополнительное исследование 4-х участков (дополнительно к основному РВГ-исследованию)	47,95
686	22207	Проба с нитроглицерином (дополнительно к основному РВГ-исследованию)	50,60
687	22208	Постуральная проба (дополнительно к основному РВГ-исследованию)	49,73
688	22209	Холодовые пробы при РВГ	49,73
689	22210	Проба с наложением жгутов на конечности (дополнительно к основному РВГ-исследованию)	18,67
690	22211	Проба Вальсальвы при РВГ (дополнительно к основному РВГ-исследованию)	10,59
691	22212	Запись РВГ на спокойном дыхании (дополнительно к основному РВГ-исследованию)	8,64
692	22213	Проба с "работой" (дополнительно к основному РВГ-исследованию)	20,02
693	22220	РЭГ с регистрацией кривой на электроэнцефалографах	209,41
694	22221	РЭГ с регистрацией кривой на электрокардиографах	228,24
695	22222	РЭГ с использованием специализированных анализаторов	163,50
696	22223	Проба с поворотом головы при РЭГ (дополнительно к основному РЭГ-исследованию)	25,10
697	22224	Проба с нитроглицерином при РЭГ (дополнительно к основному РЭГ-исследованию)	43,65
698	22225	Проба с гипервентиляцией при РЭГ (дополнительно к основному РЭГ-исследованию)	38,76
699	22226	Проба с пережатием сонной артерии (дополнительно к основному РЭГ-исследованию)	19,68
700	22227	Постуральная проба (дополнительно к основному РЭГ-исследованию)	48,96
701	22228	Пробы с другими лекарственными препаратами (дополнительно к основному РЭГ-исследованию)	88,03
702	22229	Дополнительные отведения при РЭГ	74,53
703	22240	Реопульмонография	185,44
704	22250	Реогепатография	177,29
705	22302	Спирография при записи на автоматизированных аппаратах	211,17
706	22303	Автоматизированная спирография на основе регистрации пневмотахограммы и кривой "поток-объем"	48,22
707	22307	Плетизмография всего тела (Бодитест)	383,38
708	22309	Капнография	78,83
709	22310	Исследование диффузионной способности легких по СО	269,67
710	22311	Расширенное исследование функции внешнего дыхания	411,75
711	22312	Комплексное исследование функции внешнего дыхания (исследование кривой "поток-объем", определение объема закрытия, остаточного объема легких, легочной диффузии, внутригрудного объема и фракций общей емкости легких, сопротивления дыхательных путей)	529,28
712	22314	Эргоспирометрия	725,59
713	22401	ЭЭГ	309,14
714	22403	ЭЭГ с депривацией сна	429,12
715	22404	ЭЭГ с лекарственными пробами	422,06
716	22408	Электроэнцефалокартография	454,71
717	22420	Вызванный слуховой потенциал ствола мозга (ВСП)	369,01
718	22421	Вызванный слуховой потенциал длинно-латентный (таламо-кортикальный)	369,01
719	22422	Зрительный вызванный потенциал (унифицированный)	369,01
720	22423	Зрительный вызванный потенциал со стимуляцией полей зрения	369,01
721	22424	Вызванный церебральный длинно-латентный соматосенсорный потенциал	263,26
722	22425	Вызванный коротколатентные соматосенсорные потенциалы	251,25
723	22426	Вызванный спинальный сомато-сенсорный потенциал	122,35
724	22427	Вызванные кожные симпатические потенциалы	362,58
725	22428	Картограмма вызванных потенциалов	368,53
726	22440	Электромиография игольчатая стандартная	413,23

1	2	3	4
727	22442	Макро-электромиография (МакроЭМГ) и определение плотности мышечного волокна в двигательных единицах	609,61
728	22443	Исследование нервно-мышечной передачи (ДЖИТТЕР)	790,00
729	22444	ЭМГ накожная стандартная	338,46
730	22445	Дополнительно каждая мышца (дополнительно к 22.444)	178,86
731	22446	Исследование скорости распространения возбуждения по моторным волокнам	489,29
732	22447	Исследование скорости распространения возбуждения по сенсорным волокнам	549,53
733	22448	Определение нервно-мышечной передачи	729,78
734	22449	Исследование мигательного рефлекса	609,61
735	22450	Проба на скрытую тетанию	610,25
736	22451	Латентное время прохождения импульса по лицевому нерву	942,72
737	22452	F-ответ	269,41
738	22501	ФКГ с непосредственно видимой записью	275,04
739	22502	ФКГ с фотозаписью и последующим проявлением	426,71
740	22503	Исследование каждой новой точки при ФКГ (дополнительно к основной ФКГ)	11,83
741	22504	Исследование с физической нагрузкой (дополнительно к основной ФКГ)	24,33
742	22505	ФКГ в положении стоя (дополнительно к основной ФКГ)	37,43
743	22506	Проба при ФКГ с вдыханием паров амилнитрита (дополнительно к основной ФКГ)	56,74
744	22511	Длительное мониторирование артериального давления свободно передвигающегося человека	484,56
745	22521	Сфигмография сонной артерии	93,97
746	22522	Флебография	101,22
747	22523	Апекскардиография АКГ(запись верхушечного толчка, как дополнение к фонокардиографии)	86,86
748	22524	Поликардиография	191,63
749	22541	Компьютерная термография (Радуга-2)	277,71
750	22542	Компьютерная термография (тепловизор АГА-780)	190,87
751	22543	Проба с кислородом (дополнительно к основному термографическому исследованию)	19,40
752	22544	Проба с глюкозой (дополнительно к основному термографическому исследованию)	110,45
753	22551	Полярография (на аппарате ЛП-7е)	249,83
754	22552	Полярография (на аппарате РА-2)	175,05
755	22601	Электроэзофагоманометрия	278,64
756	22603	Электрогастрография	113,15
757	22604	Внутрижелудочная Ph-метрия	346,04
758	22621	Реопарадонттография	115,73
759	22622	Проба с никотиновой кислотой (дополнительно к 22.621)	29,29
760	22623	Реодонттография (исследование 1 зуба)	93,90
761	22624	Температурная проба (дополнительно к 22.623)	40,70
762	22625	Измерение объемной скорости регионарного кровотока в хирургич. стоматологии	156,67
763	22626	Реоартрография в стоматологии	249,25
764	22627	Жевательная проба (дополнительно к 22.626)	105,04
765	22628	Полярография слизистой оболочки полости рта с воздушно-кислородной пробой	149,99
766	22629	Электроодонтодиагностика	53,68
767	22630	Фотоплетизмография в стоматологии	90,59
768	22631	ЭМГ в стоматологии	158,31
769	22632	Вакуум проба по Кулаженко	22,94
770	22640	Аудиометрия	248,02
771	22720	ЭКГ плода	98,60
772	22721	ФКГ плода	418,56
773	22722	Нестрессовый тест плода	269,47
774	22723	Окситоциновый тест плода	296,07
775	22724	Атропиновый тест плода	282,43
776	23001	Определение мембранного антигена CD23 ESLI.LI.3.748.4	365,30
777	23002	Определение мембранного антигена CD43 ESLI.LI.3.748.5	365,30
778	23003	Определение мембранного антигена CD38 ESLI.LI.3.748.6	365,30

1	2	3	4
779	23004	Определение мембранного антигена CD200 ESLI.LI.3.748.7	365,30
780	23005	Определение мембранного антигена CD11c ESLI.LI.3.748.8	365,30
781	23006	Определение мембранного антигена CD25 ESLI.LI.3.748.9	365,30
782	23007	Определение мембранного антигена CD103 ESLI.LI.3.748.10	365,30
783	23008	Определение мембранного антигена CD305 ESLI.LI.3.748.11	365,30
784	23009	Определение типа лёгких цепей kappa ESLI.LI.3.748.12	278,40
785	23010	Определение типа лёгких цепей lambda ESLI.LI.3.748.13	278,40
786	23011	Определение мембранного антигена CD138 ESLI.LI.3.748.14	365,30
787	23012	Определение мембранного антигена CD79b ESLI.LI.3.748.15	365,30
788	23013	Определение мембранного антигена CD21 ESLI.LI.3.748.16	365,30
789	23014	Определение мембранного антигена CD27 ESLI.LI.3.748.17	365,30
790	23015	Определение мембранного антигена CD28 ESLI.LI.3.748.18	365,30
791	23016	Определение мембранного антигена CD56 плазматические клетки ESLI.LI.3.748.19	365,30
792	23017	Определение мембранного антигена CD81 ESLI.LI.3.748.20	365,30
793	23018	Определение мембранного антигена CD117 плазматические клетки ESLI.LI.3.748.21	365,30
794	23019	Определение мембранного антигена ROR1 ESLI.LI.3.748.22	365,30
795	23020	Натуральные киллеры CD3-CD16+CD56+CD45+ ESLI.LI.3.749	365,30
796	23021	Определение мембранного антигена CD16 ESLI.LI.3.730	365,30
797	23022	Определение мембранного антигена CD56 ESLI.LI.3.730.1	365,30
798	23023	Иммунофенотипирование бластных клеток ESLI.LI.3.750	365,30
799	23024	Лимфоциты, экспрессирующие белок Вискотта Олдрича, % и индекс экспрессии ESLI.LI.3.832.1	365,30
800	23025	Моноциты, экспрессирующие белок Вискотта Олдрича, % и индекс экспрессии ESLI.LI.3.832.2	365,30
801	23026	Экспрессия CD40L Т-лимфоцитами, активированными ФГА ESLI.LI.3.832.3	365,30
802	23027	Экспрессия CD40 В-лимфоцитами, активированными ФГА ESLI.LI.3.832.4	365,30
803	23028	Дифференцировочные антигены ESLI.LI.3.751	365,30
804	23029	Рецептор к C3b компоненту комплемента ESLI.LI.3.753	365,30
805	23030	Рецептор к C1q ESLI.LI.3.754	365,30
806	23031	Рецептор к C5a ESLI.LI.3.755	365,30
807	23032	Рецепторы к эритроцитам барана ESLI.LI.3.757	365,30
808	23033	Рецепторы к эритроцитам мыши ESLI.LI.3.758	365,30
809	23034	Первичные метаболиты активированного кислорода ESLI.LI.3.761	254,56
810	23035	Вторичные метаболиты активированного кислорода ESLI.LI.3.762	254,56
811	23036	Хемотаксис ESLI.LI.3.764	254,56
812	23037	Лизосомы (гранулы) Специфические ESLI.LI.3.765	254,56
813	23038	Лизосомы (гранулы) Азурофильные ESLI.LI.3.766	254,56
814	23039	Эндоцитоз ESLI.LI.3.767	254,56
815	23040	Катионные белки (катепсины и др.) ESLI.LI.3.769	254,56
816	23041	Лизоцим ESLI.LI.3.770	254,56
817	23042	Лактоферрин ESLI.LI.3.771	254,56
818	23043	Протеиназы (нейтральные, кислые) ESLI.LI.3.772	254,56
819	23044	Первичные метаболиты ESLI.LI.3.773	254,56
820	23045	Другие признаки ESLI.LI.3.774	254,56
821	23046	Фекальный кальпротектин ESLI.LI.3.774.1	254,56
822	23047	Холодовые агглютинины ESLI.LI.3.776	254,56
823	23048	Гетерофильные антитела ESLI.LI.3.777	254,56
824	23049	Криоглобулины ESLI.LI.3.778	95,42
825	23050	Циркулирующие иммунные комплексы ESLI.LI.3.779	188,91
826	23051	Дегрануляция тучных клеток ESLI.LI.3.781	365,30
827	23052	Дегрануляция базофилов ESLI.LI.3.782	365,30
828	23053	Реакция торможения миграции лейкоцитов ESLI.LI.3.783	365,30
829	23054	Реакция бластной трансформации В лимфоцитов ESLI.LI.3.785	365,30
830	23055	Реакция бластной трансформации Т лимфоцитов ESLI.LI.3.786	365,30
831	23056	Пассивная кожная анафилаксия in vitro ESLI.LI.3.788	365,30

1	2	3	4
832	23057	Активная кожная анафилаксия in vitro ESLI.LI.3.789	365,30
833	23058	Другие показатели измененной реактивности ESLI.LI.3.790	365,30
834	23059	Исследование АФП (AFP) ESLI.LI.3.792	222,67
835	23060	Исследование РЭА ESLI.LI.3.793	226,37
836	23061	Исследование карбоантигена ESLI.LI.3.794	188,91
837	23062	Исследование СА 19-9 ESLI.LI.3.795	298,29
838	23063	Исследование СА 125 ESLI.LI.3.796	245,04
839	23064	Исследование СА 15-3 ESLI.LI.3.797	441,66
840	23065	Исследование СА 72-4 ESLI.LI.3.798	847,30
841	23066	Муциноподобный карциномо-ассоциированный антиген-MCA ESLI.LI.3.799	294,37
842	23067	Исследование Енолаза ESLI.LI.3.800	294,37
843	23068	Исследование ПСА общий ESLI.LI.3.801	212,01
844	23069	Исследование ПСА свободный ESLI.LI.3.802	233,24
845	23070	Исследование ПСА св./ПСА общ. ESLI.LI.3.803	294,37
846	23071	Исследование p2PSA (изоформа ПСА) ESLI.LI.3.804	294,37
847	23072	Индекс здоровья простаты ESLI.LI.3.805	294,37
848	23073	Исследование b-ХГЧ ESLI.LI.3.807	217,04
849	23074	Исследование SCC (антиген плоскоклеточной карциномы) ESLI.LI.3.808	418,93
850	23075	Исследование NSE (нейронспецифическая энолаза) ESLI.LI.3.809	979,70
851	23076	Исследование HE4 (маркер для диагностики карциномы яичников) ESLI.LI.3.810	804,17
852	23077	Исследование S100 ESLI.LI.3.811	1 704,23
853	23078	Исследование UBC (антиген рака мочевого пузыря) ESLI.LI.3.812	1 981,08
854	23079	Исследование CYFRA 21-1 ESLI.LI.3.813	661,27
855	23080	Исследование TU M2-PK ESLI.LI.3.814	190,14
856	23081	Исследование BONE TRAP ESLI.LI.3.815	190,14
857	23082	Исследование TPS ESLI.LI.3.816	190,14
858	23083	Исследование СА 242 ESLI.LI.3.817	897,00
859	23084	Исследование NMP-22 ESLI.LI.3.818	190,14
860	23085	Исследование TRAP 5b ESLI.LI.3.819	190,14
861	23086	Миеломные белки ESLI.LI.3.820	254,56
862	23087	Теломераза ESLI.LI.3.821	254,56
863	23088	Цитотоксические лимфоциты ESLI.LI.3.823	365,30
864	23089	Иммунологическая толерантность ESLI.LI.3.824	365,30
865	23090	Аффинность антител ESLI.LI.3.826	365,30
866	23091	Антиидиотипические антитела ESLI.LI.3.827	365,30
867	23092	Толерантность В клеток ESLI.LI.3.828	365,30
868	23093	Толерантность Т клеток ESLI.LI.3.829	365,30
869	23094	Антиген-связывающие клетки (ACK) ESLI.LI.3.830	365,30
870	23095	Блокада рецепторов ESLI.LI.3.831	365,30
871	23096	Другие показатели ESLI.LI.3.832	365,30
872	23097	Исследование антител к антигенам грибов IgE класса ESLI.LI.3.834	269,05
873	23098	Исследование антител к антигенам грибов IgG класса ESLI.LI.3.835	269,56
874	23099	Исследование антител к антигенам грибов других классов и субклассов ESLI.LI.3.836	269,05
875	23100	Исследование антител к эпидермальным антигенам IgE класса ESLI.LI.3.838	269,05
876	23101	Исследование антител к эпидермальным антигенам IgG класса ESLI.LI.3.839	269,56
877	23102	Исследование антител к эпидермальным антигенам других классов и субклассов ESLI.LI.3.840	269,05
878	23103	Исследование антител к пыльцевым антигенам IgE класса ESLI.LI.3.842	269,05
879	23104	Исследование антител к пыльцевым антигенам IgG класса ESLI.LI.3.843	269,56
880	23105	Исследование антител к пыльцевым антигенам других классов и субклассов ESLI.LI.3.844	269,05
881	23106	Исследование антител к пищевым антигенам IgE класса ESLI.LI.3.846	269,05
882	23107	Исследование антител к пищевым антигенам IgG класса ESLI.LI.3.847	269,56
883	23108	Исследование антител к пищевым антигенам других классов и субклассов ESLI.LI.3.848	269,05
884	23109	Исследование антител к пищевым антигенам IgG4 ESLI.LI.3.264	269,56

1	2	3	4
885	23110	Исследование антител к лекарственным антигенам IgE класса ESLI.LI.3.850	269,05
886	23111	Исследование антител к лекарственным антигенам IgG класса ESLI.LI.3.851	269,56
887	23112	Исследование антител к лекарственным антигенам других классов и субклассов ESLI.LI.3.852	269,05
888	23113	Исследование антител к глютену IgE класса ESLI.LI.3.854	269,05
889	23114	Исследование антител к глютену IgG класса ESLI.LI.3.855	269,56
890	23115	Исследование антител к глютену других классов и субклассов ESLI.LI.3.856	269,05
891	23116	Исследование антител к компонентам коровьего молока IgE класса ESLI.LI.3.858	269,05
892	23117	Исследование антител к компонентам коровьего молока IgG класса ESLI.LI.3.859	269,56
893	23118	Исследование антител к компонентам коровьего молока других классов и субклассов ESLI.LI.3.860	269,05
894	23119	Исследование антител к синтетическим антигенам IgE класса ESLI.LI.3.862	269,05
895	23120	Исследование антител к синтетическим антигенам IgG класса ESLI.LI.3.863	269,56
896	23121	Исследование антител к синтетическим антигенам других классов и субклассов ESLI.LI.3.864	269,05
897	23122	Исследование антител к другим антигенам ESLI.LI.3.865	269,05
898	23123	Исследование антител к ядам насекомых-IgE ESLI.LI.3.265	269,05
899	23124	Исследование антител к бактериальным антигенам-IgE ESLI.LI.3.266	269,05
900	23125	Исследование антител к антигенам паразитов-IgE ESLI.LI.3.267	269,05
901	23126	Исследование антител к антигенам аллергенов методом иммуоблота ESLI.LI.3.268	269,05
902	23127	Определение Эстроген/прогестин рецептора (антиген) ESLI.LI.3.1882	376,08
903	23128	Определение антигена хорионического гонадотропина ESLI.LI.3.1884	376,08
904	23129	Определение суммарных антител к харионическому гонадотропину (IgM, IgG) ESLI.LI.3.1884.1	376,08
905	23130	Определение антител к харионическому гонадотропину IgM ESLI.LI.3.1884.2	376,08
906	23131	Определение антител к харионическому гонадотропину IgG ESLI.LI.3.1884.3	376,08
907	23132	Определение антиинсулиновых антител ESLI.LI.3.1885	376,08
908	23133	Определение гастрин-антигена в тканях ESLI.LI.3.1887	376,08
909	23134	Антитела к гистамину ESLI.LI.3.1889	376,08
910	23135	Определение антигена серотонина в тканях ESLI.LI.3.1891	376,08
911	23136	Антиген соматотропного гормона (СТГ) ESLI.LI.3.1893	376,08
912	23137	Определение ТТГ-антигена в ткани (иммуоокрашивание) в иммунологию? ESLI.LI.3.1895	376,08
913	23138	Определение Аутоантитела к тиреотропину (ТТТ) ESLI.LI.3.1896	376,08
914	23139	Определение Антитела к рецепторам тиреотропина (ТТГ) ESLI.LI.3.1897	376,08
915	23140	Определение тиреоглобулина (ТГ) антиген в ткани щитовидной железы ESLI.LI.3.1898	376,08
916	23141	Определение тиреопероксидазных антител (Анти-ТПО) ESLI.LI.3.1899	224,95
917	23142	Определение антител к тиреоглобулину (Анти-ТГ) ESLI.LI.3.1900	234,45
918	23143	Определение длительно действующего стимулятора щитовидной железы (ЛАТС) ESLI.LI.3.1902	376,08
919	23144	Определение антител ко второму коллоидному антигену ESLI.LI.3.1911	376,08
920	23145	Определение ЛАТС-протектора ESLI.LI.3.1903	376,08
921	23146	Определение стимулятора щитовидной железы ESLI.LI.3.1904	376,08
922	23147	Определение стимулятора аденилатциклазы щитовидной железы ESLI.LI.3.1905	376,08
923	23148	Определение стимулятора высвобождения Т3 ESLI.LI.3.1906	376,08
924	23149	Определение стимулятора образования цАМФ рекомбинантным ТТГ рецептором ESLI.LI.3.1907	376,08
925	23150	Определение микросомальных тиреоидных антител ESLI.LI.3.1908	376,08
926	23151	Определение аутоантител к тироксину (анти Т4) ESLI.LI.3.1909	376,08
927	23152	Определение аутоантител к трийодтиронину (анти Т3) ESLI.LI.3.1910	376,08
928	23153	Определение хромогранин А антигена в тканях (иммуоокрашивание) ESLI.LI.3.1913	376,08
929	23154	Исследование антител к Bordetella pertussis IgA ESLI.LI.3.3	350,61
930	23155	Исследование антител к Bordetella pertussis IgM ESLI.LI.3.4	351,58
931	23156	Исследование антител к Bordetella pertussis IgG ESLI.LI.3.5	364,70
932	23157	Исследование антител к Bordetella parapertussis IgA ESLI.LI.3.7	190,14
933	23158	Исследование антител к Bordetella parapertussis IgM ESLI.LI.3.8	190,14
934	23159	Исследование антител к Bordetella parapertussis IgG ESLI.LI.3.9	190,14

1	2	3	4
935	23160	Исследование антител к <i>Borrelia burgdorferi</i> IgA ESLI.LI.3.11	190,14
936	23161	Исследование антител к <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM ESLI.LI.3.12	201,51
937	23162	Исследование антител к <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG ESLI.LI.3.13	199,99
938	23163	Исследование антител к <i>Brucella</i> (под) IgM ESLI.LI.3.15	199,84
939	23164	Исследование антител к <i>Brucella</i> (под) IgG ESLI.LI.3.16	204,80
940	23165	Исследование антител к <i>Chlamidia pneumonia</i> IgA ESLI.LI.3.18	167,14
941	23166	Исследование антител к <i>Chlamidia pneumonia</i> IgM ESLI.LI.3.19	199,77
942	23167	Исследование антител к <i>Chlamidia pneumonia</i> IgG ESLI.LI.3.20	184,12
943	23168	Исследование антител к <i>Chlamidia psittaci</i> IgA ESLI.LI.3.22	190,14
944	23169	Исследование антител к <i>Chlamidia psittaci</i> IgM ESLI.LI.3.23	190,14
945	23170	Исследование антител к <i>Chlamidia psittaci</i> IgG ESLI.LI.3.24	190,14
946	23171	Исследование антител к <i>Chlamidia trachomatis</i> IgA ESLI.LI.3.26	160,16
947	23172	Исследование антител к <i>Chlamidia trachomatis</i> IgG ESLI.LI.3.27	163,36
948	23173	Исследование антител к <i>Chlamidia trachomatis</i> IgM ESLI.LI.3.28	143,15
949	23174	Исследование антител к <i>Clostridium tetani</i> IgG ESLI.LI.3.30	235,83
950	23175	Исследование антител к <i>Clostridium perfringers</i> IgM ESLI.LI.3.32	190,14
951	23176	Исследование антител к <i>Clostridium perfringers</i> IgG ESLI.LI.3.33	190,14
952	23177	Исследование антител к <i>Corynobacterium diphteriae</i> IgG ESLI.LI.3.35	235,99
953	23178	Исследование антител к <i>Coxiella burnetti</i> IgM ESLI.LI.3.37	190,14
954	23179	Исследование антител к <i>Coxiella burnetti</i> IgG ESLI.LI.3.38	190,14
955	23180	Исследование антител к <i>Franciella tularensis</i> IgM ESLI.LI.3.40	190,14
956	23181	Исследование антител к <i>Franciella tularensis</i> IgG ESLI.LI.3.41	190,14
957	23182	Исследование антител IgM к <i>Hantavirus</i> (возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом) ESLI.LI.3.42	190,14
958	23183	Исследование антител IgG к <i>Hantavirus</i> (возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом) ESLI.LI.3.42.1	190,14
959	23184	Исследование антител к <i>Helicobacter pylori</i> IgA ESLI.LI.3.43	142,69
960	23185	Исследование антител к <i>Helicobacter pylori</i> IgM ESLI.LI.3.44	190,14
961	23186	Исследование антител к <i>Helicobacter pylori</i> IgG ESLI.LI.3.45	141,99
962	23187	Исследование суммарных антител к <i>Helicobacter pylori</i> (IgG,IgA,IgM) ESLI.LI.3.46	204,72
963	23188	Исследование антител к <i>Legionella pneumophila</i> IgA ESLI.LI.3.47	190,14
964	23189	Исследование антител к <i>Legionella pneumophila</i> IgM ESLI.LI.3.48	190,14
965	23190	Исследование антител к <i>Legionella pneumophila</i> IgG ESLI.LI.3.49	190,14
966	23191	Исследование антител к <i>Leptospira interrogans</i> IgM ESLI.LI.3.51	190,14
967	23192	Исследование антител к <i>Leptospira interrogans</i> IgG ESLI.LI.3.52	190,14
968	23193	Исследование суммарных антител IgM, IgG к <i>Leptospira interrogans</i> ESLI.LI.3.52.1	190,14
969	23194	Исследование антител к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (IgM+IgA+IgG) ESLI.LI.3.54	190,14
970	23195	Исследование антигена <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (ИХТ) ESLI.LI.3.54.1	190,14
971	23196	Исследование антител к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA ESLI.LI.3.56	202,56
972	23197	Исследование антител к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM ESLI.LI.3.57	197,48
973	23198	Исследование антител к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG ESLI.LI.3.58	198,08
974	23199	Исследование антител к <i>Mycoplasma/Ureaplasma urealitica</i> IgA ESLI.LI.3.60	204,23
975	23200	Исследование антител к <i>Mycoplasma/Ureaplasma urealitica</i> IgM ESLI.LI.3.61	190,14
976	23201	Исследование антител к <i>Mycoplasma/Ureaplasma urealitica</i> IgG ESLI.LI.3.62	167,91
977	23202	Исследование антител к <i>Gardenerella vaginalis</i> IgG ESLI.LI.3.64	190,14
978	23203	Исследование антител к <i>Gardenerella vaginalis</i> IgM ESLI.LI.3.65	190,14
979	23204	Исследование антител к <i>Mycoplasma genitalium</i> IgG ESLI.LI.3.68	190,14
980	23205	Исследование антител к <i>Mycoplasma genitalium</i> IgM ESLI.LI.3.67	190,14
981	23206	Исследование антител к <i>Neisseria gonorrhoeae</i> IgM ESLI.LI.3.70	190,14
982	23207	Исследование антител к <i>Neisseria gonorrhoeae</i> IgG ESLI.LI.3.71	190,14
983	23208	Исследование антител к <i>Neisseria meningitidi</i> IgM ESLI.LI.3.73	190,14
984	23209	Исследование антител к <i>Neisseria meningitidis</i> IgG ESLI.LI.3.74	190,14
985	23210	Исследование антител к <i>Pseudomonas mallei</i> ESLI.LI.3.76	190,14
986	23211	Исследование антител к <i>Pseudomonas pseudomallei</i> ESLI.LI.3.77	190,14
987	23212	Исследование антител к <i>Rickettsii Pro vazeki</i> IgG ESLI.LI.3.79	190,14

1	2	3	4
988	23213	Исследование антител к Salmonella typhi IgA ESLI.LI.3.81	190,14
989	23214	Исследование антител к Salmonella typhi IgM ESLI.LI.3.82	190,14
990	23215	Исследование антител к Salmonella typhi IgG ESLI.LI.3.83	190,14
991	23216	Исследование антител к Salmonella enteritica IgA ESLI.LI.3.85	190,14
992	23217	Исследование антител к Salmonella enteritica IgM ESLI.LI.3.86	190,14
993	23218	Исследование антител к Salmonella enteritica IgG ESLI.LI.3.87	190,14
994	23219	Исследование антител к Salmonella paratyphi IgM ESLI.LI.3.89	190,14
995	23220	Исследование антител к Salmonella paratyphi IgG ESLI.LI.3.90	190,14
996	23221	Исследование антител к Salmonella shotmulleri ESLI.LI.3.92	190,14
997	23222	Исследование антител к Salmonella spp ESLI.LI.3.93	190,14
998	23223	Исследование антител к Yersinia enterocolitica IgA ESLI.LI.3.95	205,34
999	23224	Исследование антител к Yersinia enterocolitica IgM ESLI.LI.3.96	205,34
1000	23225	Исследование антител к Yersinia enterocolitica IgG ESLI.LI.3.97	208,47
1001	23226	Исследование антител к Yersinia pseudotuberculosis ESLI.LI.3.99	130,46
1002	23227	Исследование антител к Yersinia pestis ESLI.LI.3.100	190,14
1003	23228	Исследование антител к Bacillus anthracis IgM ESLI.LI.3.105	190,14
1004	23229	Исследование антител к Bacillus anthracis IgG ESLI.LI.3.106	190,14
1005	23230	Исследование антител к Shigella boydii ESLI.LI.3.108	190,14
1006	23231	Исследование антител к Shigella Sonnei IgM ESLI.LI.3.110	190,14
1007	23232	Исследование антител к Shigella Sonnei IgG ESLI.LI.3.111	190,14
1008	23233	Исследование антител к Shigella dysenteriae IgM ESLI.LI.3.113	190,14
1009	23234	Исследование антител к Shigella dysenteriae IgG ESLI.LI.3.114	190,14
1010	23235	Исследование антител к Shigella flexneri IgM ESLI.LI.3.116	190,14
1011	23236	Исследование антител к Shigella Flexneri IgG ESLI.LI.3.117	190,14
1012	23237	Исследование антител к HIV 1 IgM ESLI.LI.3.119	190,14
1013	23238	Исследование антител к HIV 1 IgG ESLI.LI.3.120	190,14
1014	23239	Исследование антител к HIV 2 IgM ESLI.LI.3.122	190,14
1015	23240	Исследование антител к HIV 2 IgG ESLI.LI.3.123	190,14
1016	23241	Исследование антител/антигена HIV ESLI.LI.3.1915	59,89
1017	23242	Исследование антител к Hepatit A IgM ESLI.LI.3.125	484,02
1018	23243	Исследование антител к Hepatit A IgG ESLI.LI.3.126	448,22
1019	23244	Исследование антител к Hepatit B IgM ESLI.LI.3.128	190,14
1020	23245	Исследование антител к Hepatit B IgG ESLI.LI.3.129	190,14
1021	23246	Исследование антител к Hepatit C IgM ESLI.LI.3.131	190,14
1022	23247	Исследование антител к Hepatit C IgG ESLI.LI.3.132	190,14
1023	23248	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV IgG) ESLI.LI.3.132	270,54
1024	23249	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С ESLI.LI.3.132	263,27
1025	23250	Исследование антител к Yersinia enterocolitica IgA ESLI.LI.3.134	205,34
1026	23251	Исследование антител к Yersinia enterocolitica IgG ESLI.LI.3.135	208,47
1027	23252	Исследование антител к Yersinia pseudotuberculosis IgG ESLI.LI.3.137	130,46
1028	23253	Исследование антител к Measles IgG ESLI.LI.3.139	206,13
1029	23254	Исследование антител к Mumps IgM ESLI.LI.3.141	211,54
1030	23255	Исследование антител к Mumps IgG ESLI.LI.3.142	211,54
1031	23256	Исследование антител к Herpes simplex virus 1 IgM ESLI.LI.3.144	190,14
1032	23257	Исследование антител к Herpes simplex virus 1 IgG ESLI.LI.3.145	199,57
1033	23258	Исследование антител к Herpes simplex virus 2 IgM ESLI.LI.3.147	190,14
1034	23259	Исследование антител к Herpes simplex virus 2 IgG ESLI.LI.3.148	193,36
1035	23260	Исследование антител к Herpes simplex virus 1,2 IgM ESLI.LI.3.149.1	175,64
1036	23261	Исследование антител к Herpes simplex virus 1,2 IgG ESLI.LI.3.149.2	175,34
1037	23262	Исследование антител к Herpes simplex virus 1,2 IgA ESLI.LI.3.149.3	190,14
1038	23263	Исследование avidности антител IgG к Herpes simplex virus 1,2 ESLI.LI.3.149.4	256,54
1039	23264	Исследование антител к Cytomegalovirus IgM ESLI.LI.3.150	316,74
1040	23265	Исследование антител к Cytomegalovirus IgG ESLI.LI.3.151	177,35
1041	23266	Авидность антител класса G к Cytomegalovirus (IgG avidity) ESLI.LI.3.151.2	773,69
1042	23267	Исследование антител к Epstein-Barr virus EBNA ESLI.LI.3.153	195,44

1	2	3	4
1043	23268	Исследование антител к Epstein-Barr virus EA ESLI.LI.3.154	198,63
1044	23269	Исследование антител к Epstein-Barr virus VCA ESLI.LI.3.155	192,23
1045	23270	Исследование антител к Epstein-Barr virus IgM ESLI.LI.3.156	192,23
1046	23271	Исследование антител к Epstein-Barr virus IgG ESLI.LI.3.157	192,23
1047	23272	Исследование авидности антител класса G к Epstein-Barr virus ESLI.LI.3.158	427,48
1048	23273	Исследование антител к Toxoplasma gondii IgM ESLI.LI.3.159	277,74
1049	23274	Исследование антител к Toxoplasma gondii IgG ESLI.LI.3.160	208,12
1050	23275	Исследование авидности антител IgG к Toxoplasma gondii ESLI.LI.3.161	390,23
1051	23276	Исследование антител к Rubella virus IgM ESLI.LI.3.162	347,07
1052	23277	Исследование антител к Rubella virus IgG ESLI.LI.3.163	250,39
1053	23278	Исследование авидности антител IgG к Rubella virus ESLI.LI.3.164	229,22
1054	23279	Исследование антител к Varicella-Zoster virus IgM ESLI.LI.3.165	223,35
1055	23280	Исследование антител к Varicella-Zoster virus IgG ESLI.LI.3.166	223,45
1056	23281	Исследование антител к Parvovirus B19 IgM ESLI.LI.3.168	385,41
1057	23282	Исследование антител к Parvovirus B19 IgG ESLI.LI.3.169	385,41
1058	23283	Исследование антител к Adenovirus IgA ESLI.LI.3.171	190,14
1059	23284	Исследование антител к Adenovirus IgG ESLI.LI.3.172	190,14
1060	23285	Исследование антител к Adenovirus IgM ESLI.LI.3.173	190,14
1061	23286	Исследование антител к Influenza virus A IgA ESLI.LI.3.175	190,14
1062	23287	Исследование антител к Influenza virus A IgG ESLI.LI.3.176	190,14
1063	23288	Исследование антител к Influenza virus A IgM ESLI.LI.3.177	190,14
1064	23289	Исследование антител к Influenza virus B IgA ESLI.LI.3.178	190,14
1065	23290	Исследование антител к Influenza virus B IgG ESLI.LI.3.179	190,14
1066	23291	Исследование антител к Influenza virus B IgM ESLI.LI.3.180	190,14
1067	23292	Исследование антител к Influenza virus A/B IgA ESLI.LI.3.181	190,14
1068	23293	Исследование антител к Influenza virus A/B IgG ESLI.LI.3.182	190,14
1069	23294	Исследование антител к Influenza virus A/B IgM ESLI.LI.3.183	190,14
1070	23295	Исследование антител к Herpes 6 IgG ESLI.LI.3.185	367,40
1071	23296	Исследование антител к Herpes 6 IgM ESLI.LI.3.186	190,14
1072	23297	Исследование антител к Leishmania IgA ESLI.LI.3.188	190,14
1073	23298	Исследование антител к Leishmania IgG ESLI.LI.3.189	190,14
1074	23299	Исследование антител к Leishmania IgM ESLI.LI.3.190	190,14
1075	23300	Исследование антител к Entamoeba histolytica IgG ESLI.LI.3.192	190,14
1076	23301	Исследование антител к Bartonella henselae IgG ESLI.LI.3.194	190,14
1077	23302	Исследование антител к Bartonella henselae IgM ESLI.LI.3.195	190,14
1078	23303	Исследование антител к Парагрипп IgA ESLI.LI.3.197	190,14
1079	23304	Исследование антител к Парагрипп IgG ESLI.LI.3.198	190,14
1080	23305	Исследование антител к Парагрипп IgM ESLI.LI.3.199	190,14
1081	23306	Исследование антител к Респираторно-синцитиальный вирус IgA ESLI.LI.3.201	190,14
1082	23307	Исследование антител к Респираторно-синцитиальный вирус IgG ESLI.LI.3.202	190,14
1083	23308	Исследование антител к Респираторно-синцитиальный вирус IgM ESLI.LI.3.203	190,14
1084	23309	Исследование антител к Аскарида IgG ESLI.LI.3.205	229,28
1085	23310	Исследование антител к Анизакиды IgG ESLI.LI.3.207	225,93
1086	23311	Исследование антител к Трихинелла IgG ESLI.LI.3.209	168,64
1087	23312	Исследование антител к Токсокара IgG ESLI.LI.3.211	347,24
1088	23313	Исследование антител к Описторху IgG ESLI.LI.3.213	186,77
1089	23314	Исследование антител к Описторху IgM ESLI.LI.3.214	191,48
1090	23315	Исследование антител к Циркулирующие иммунные комплексы Исследование антител к описторху ESLI.LI.3.215	190,14
1091	23316	Исследование антител к Описторх ЦИК ESLI.LI.3.216	190,14
1092	23317	Исследование антител к Лямблии IgG + IgM ESLI.LI.3.218	99,45
1093	23318	Исследование антител к Лямблии IgM ESLI.LI.3.219	185,77
1094	23319	Исследование антител к Эхинококку IgG ESLI.LI.3.221	199,32
1095	23320	Исследование антител к Цистицерку IgG ESLI.LI.3.223	190,14
1096	23321	Исследование антител к Вирусу клещевого энцефалита IgG ESLI.LI.3.225	199,70

1	2	3	4
1097	23322	Исследование антител к Вирусу клещевого энцефалита IgM ESLI.LI.3.226	190,11
1098	23323	Исследование антител к Вирусу полиомиелита IgG ESLI.LI.3.228	190,14
1099	23324	Исследование антител к F-актину ESLI.LI.3.381	376,08
1100	23325	Исследование антител к актину ESLI.LI.3.381.1	376,08
1101	23326	Исследование антител к тропомиозину ESLI.LI.3.381.2	376,08
1102	23327	Исследование суммарных антител к кардиолипину ESLI.LI.3.485.1	799,55
1103	23328	Исследование суммарных антител к фосфатидилсерину ESLI.LI.3.486.1	376,08
1104	23329	Исследование антител к протромбину IgM ESLI.LI.3.490.1.1	376,08
1105	23330	Исследование антител к протромбину IgG ESLI.LI.3.490.1.2	376,08
1106	23331	Исследование суммарных антител к протромбину (IgG, IgA, IgM) ESLI.LI.3.490.1.3	698,18
1107	23332	Исследование антител к протеину С IgM ESLI.LI.3.490.2.1	376,08
1108	23333	Исследование антител к протеину С IgG ESLI.LI.3.490.2.2	376,08
1109	23334	Исследование антител к протеину S IgM ESLI.LI.3.490.3.1	376,08
1110	23335	Исследование антител к протеину S IgG ESLI.LI.3.490.3.2	376,08
1111	23336	Исследование антител к тромбомодулину IgM ESLI.LI.3.490.4.1	376,08
1112	23337	Исследование антител к тромбомодулину IgG ESLI.LI.3.490.4.2	376,08
1113	23338	Исследование антител к катепсину ESLI.LI.3.546.1	376,08
1114	23339	Исследование антител к эластазе ESLI.LI.3.546.2	376,08
1115	23340	Термостабильный Антиген Bacillus anthracis (реакция термопреципитации; Асколи) ESLI.LI.3.867	190,14
1116	23341	Исследование антител к Bacillus anthracis (ПИФ) ESLI.LI.3.868	323,05
1117	23342	Исследование антител к Bacillus anthracis (РТГА) ESLI.LI.3.869	190,14
1118	23343	Исследование антигена Bacteroides fragilis (ПИФ) ESLI.LI.3.870	457,57
1119	23344	Исследование антигена Bordetella parapertussis (ПИФ) ESLI.LI.3.871	457,57
1120	23345	Исследование антител Bordetella parapertussis (РА) ESLI.LI.3.871.1	500,73
1121	23346	Исследование антигена Bordetella pertussis (ПИФ) ESLI.LI.3.872	457,57
1122	23347	Исследование антител к Bordetella pertussis (РА) ESLI.LI.3.873	91,30
1123	23348	Исследование антител к Bordetella pertussis (ПСК) ESLI.LI.3.874	560,25
1124	23349	Исследование антител IgM к Bordetella pertussis (ИФА) ESLI.LI.3.875	190,14
1125	23350	Исследование антител IgA к Bordetella pertussis (ИФА) ESLI.LI.3.876	190,14
1126	23351	Исследование антител IgG к Bordetella pertussis (ИФА) ESLI.LI.3.877	190,14
1127	23352	Исследование антител Bordetella pertussis (ПИФ) ESLI.LI.3.878	323,05
1128	23353	Исследование антител Borrelia burgdorferi (ПИФ) ESLI.LI.3.879	323,05
1129	23354	Исследование антител IgG к Borrelia burgdorferi (ИФА) ESLI.LI.3.880	190,14
1130	23355	Исследование антител к Borrelia burgdorferi (ИБ) ESLI.LI.3.881	190,14
1131	23356	Исследование антител IgM к Borrelia burgdorferi (ИФА) ESLI.LI.3.882	190,14
1132	23357	Исследование антигена Brucella род (РА) ESLI.LI.3.883	91,30
1133	23358	Исследование антигена Brucella род (РАГА) ESLI.LI.3.884	190,14
1134	23359	Исследование антигена Brucella род (РНГА) ESLI.LI.3.885	91,30
1135	23360	Исследование антигена Brucella род (КОА) ESLI.LI.3.886	190,14
1136	23361	Исследование антигена Brucella род (ИФА) ESLI.LI.3.887	190,14
1137	23362	Исследование антител к Brucella род (РА) ESLI.LI.3.888	186,37
1138	23363	Исследование антител к Brucella род (ЛА) ESLI.LI.3.889	91,30
1139	23364	Исследование антител к Brucella род (РНГА) ESLI.LI.3.890	91,30
1140	23365	Исследование антител к Brucella род (ПСК) ESLI.LI.3.891	560,25
1141	23366	Исследование антител к Brucella род (ПИФ) ESLI.LI.3.892	323,05
1142	23367	Исследование антител IgA к Brucella род (ИФА) ESLI.LI.3.893	190,14
1143	23368	Исследование антител IgG к Brucella род (ИФА) ESLI.LI.3.894	204,80
1144	23369	Исследование антител к B.abortus (ЛА) ESLI.LI.3.895	91,30
1145	23370	Исследование антител к B.abortus (РА) ESLI.LI.3.896	91,30
1146	23371	Исследование антител к B.abortus (ПСК) ESLI.LI.3.897	560,25
1147	23372	Исследование антител IgM к B.abortus (ИФА) ESLI.LI.3.898	190,14
1148	23373	Исследование антител IgG к B.abortus (ИФА) ESLI.LI.3.899	190,14
1149	23374	Исследование антител IgA к B.abortus (ИФА) ESLI.LI.3.900	190,14
1150	23375	Исследование антител к B.canis (РА) ESLI.LI.3.901	91,30

1	2	3	4
1151	23376	Исследование антител к <i>B.canis</i> (ИА) ESLI.LI.3.902	190,14
1152	23377	Исследование антител IgM к <i>B.canis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.903	190,14
1153	23378	Исследование антител IgG к <i>B.canis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.904	190,14
1154	23379	Исследование антител к <i>B.canis</i> (РИФ) ESLI.LI.3.905	323,05
1155	23380	Исследование антител к <i>B.melitensis</i> (РА) ESLI.LI.3.906	91,30
1156	23381	Исследование антител к <i>B.melitensis</i> (ИА) ESLI.LI.3.907	190,14
1157	23382	Исследование антител IgA к <i>B.melitensis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.908	190,14
1158	23383	Исследование антител IgG к <i>B.melitensis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.909	190,14
1159	23384	Исследование антител к <i>B.sius</i> (РА) ESLI.LI.3.910	91,30
1160	23385	Исследование антител к <i>B.sius</i> (ИА) ESLI.LI.3.911	190,14
1161	23386	Исследование антител IgG к <i>B.sius</i> (ИФА) ESLI.LI.3.912	190,14
1162	23387	Исследование антигена <i>Chlamydia</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.913	457,57
1163	23388	Исследование антител к <i>Chlamydia</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.914	323,05
1164	23389	Исследование антител IgM к <i>Chlamydia</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.915	190,14
1165	23390	Исследование антител IgG к <i>Chlamydia</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.916	190,14
1166	23391	Исследование антител IgA к <i>Chlamydia</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.917	190,14
1167	23392	Исследование антител IgM к <i>C.pneumoniae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.918	199,77
1168	23393	Исследование антител IgG к <i>C.pneumoniae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.919	167,14
1169	23394	Исследование антител IgA к <i>C.pneumoniae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.920	167,14
1170	23395	Исследование антител к <i>C.pneumoniae</i> (РСК) ESLI.LI.3.921	560,25
1171	23396	Исследование антител к <i>C.pneumoniae</i> (РИФ) ESLI.LI.3.922	323,05
1172	23397	Исследование антигена <i>C.psittaci</i> (РИФ) ESLI.LI.3.923	457,57
1173	23398	Исследование антигена <i>C.psittaci</i> (ИФА) ESLI.LI.3.924	190,14
1174	23399	Исследование антител IgM к <i>C.psittaci</i> (ИФА) ESLI.LI.3.925	190,14
1175	23400	Исследование антител IgG к <i>C.psittaci</i> (ИФА) ESLI.LI.3.926	190,14
1176	23401	Исследование антител IgA к <i>C.psittaci</i> (ИФА) ESLI.LI.3.927	190,14
1177	23402	Исследование антител к <i>C.psittaci</i> (РИФ) ESLI.LI.3.928	323,05
1178	23403	Исследование антител к <i>C.psittaci</i> (РСК) ESLI.LI.3.929	560,25
1179	23404	Исследование антигена <i>C.trachomatis</i> (РИФ) ESLI.LI.3.930	457,57
1180	23405	Исследование антигена <i>C.trachomatis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.931	190,14
1181	23406	Исследование антител IgM к <i>C.trachomatis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.932	143,15
1182	23407	Исследование антител IgG к <i>C.trachomatis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.933	163,36
1183	23408	Исследование антител IgA к <i>C.trachomatis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.934	160,16
1184	23409	Исследование антител к <i>C.trachomatis</i> (РСК) ESLI.LI.3.935	560,25
1185	23410	Исследование антител к <i>C.trachomatis</i> (РИФ) ESLI.LI.3.936	323,05
1186	23411	Исследование токсина А <i>Clostridium difficile</i> (ИФА) ESLI.LI.3.937	190,14
1187	23412	Исследование токсина В <i>Clostridium difficile</i> (ИФА) ESLI.LI.3.938	190,14
1188	23413	Исследование токсина А + В <i>Clostridium difficile</i> (ИФА) ESLI.LI.3.939	190,14
1189	23414	Исследование токсина А + В <i>Clostridium difficile</i> (ИХТ) ESLI.LI.3.939.1	190,14
1190	23415	Исследование антител IgG к <i>Clostridium tetani</i> (ИФА) ESLI.LI.3.940	235,83
1191	23416	Исследование антител к <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (РПГА) ESLI.LI.3.941	91,30
1192	23417	Исследование антител IgA к <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.942	190,14
1193	23418	Исследование антител IgG к <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.943	235,99
1194	23419	Исследование антител к <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.944	190,14
1195	23420	Исследование антител к <i>Coxiella burnetii</i> (РА) ESLI.LI.3.945	91,30
1196	23421	Исследование антител к <i>Coxiella burnetii</i> (РСК) ESLI.LI.3.946	560,25
1197	23422	Исследование антител к <i>Coxiella burnetii</i> (РПГА) ESLI.LI.3.947	91,30
1198	23423	Исследование антител к <i>Coxiella burnetii</i> (РИФ) ESLI.LI.3.948	323,05
1199	23424	Исследование антител IgM к <i>Coxiella burnetii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.949	190,14
1200	23425	Исследование антител IgG к <i>Coxiella burnetii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.950	190,14
1201	23426	Исследование антител к <i>Escherichia</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.951	323,05
1202	23427	Исследование антигена <i>Escherichia coli</i> O157:H7 (ИХТ) ESLI.LI.3.951.1	190,14
1203	23428	Исследование антигена <i>Escherichia coli</i> (ИХТ) ESLI.LI.3.951.2	190,14
1204	23429	Исследование антител IgM к <i>Escherichia</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.952	190,14
1205	23430	Исследование антител IgG к <i>Escherichia</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.953	190,14

1	2	3	4
1206	23431	Исследование антигена <i>Fransietta tularensis</i> (РИФ) ESLI.LI.3.954	457,57
1207	23432	Исследование антигена <i>Fransietta tularensis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.955	190,14
1208	23433	Исследование антител к <i>Fransietta tularensis</i> (РА) ESLI.LI.3.956	437,02
1209	23434	Исследование антител к <i>Fransietta tularensis</i> (РПГА) ESLI.LI.3.957	91,30
1210	23435	Исследование антител к <i>Fransietta tularensis</i> (РИФ) ESLI.LI.3.958	323,05
1211	23436	Исследование антител IgM к <i>Fransietta tularensis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.959	190,14
1212	23437	Исследование антител IgG к <i>Fransietta tularensis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.960	190,14
1213	23438	Исследование антигена <i>Haemophilus influenzae</i> (РИФ) ESLI.LI.3.961	457,57
1214	23439	Исследование антигена <i>Haemophilus influenzae</i> (ВИЭФ) ESLI.LI.3.962	190,14
1215	23440	Исследование антигена <i>Haemophilus influenzae</i> (РА) ESLI.LI.3.963	91,30
1216	23441	Исследование антигена <i>Haemophilus influenzae</i> (ЛА) ESLI.LI.3.964	190,14
1217	23442	Исследование антигена <i>Haemophilus influenzae</i> (КОА) ESLI.LI.3.965	190,14
1218	23443	Исследование антител IgG к <i>Haemophilus influenzae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.966	190,14
1219	23444	Исследование антител к <i>Haemophilus influenzae</i> (РПГА) ESLI.LI.3.967	91,30
1220	23445	Исследование антител к <i>Haemophilus influenzae</i> (РИА) ESLI.LI.3.968	190,14
1221	23446	Исследование антител к <i>Helicobacter pylori</i> (ЛА) ESLI.LI.3.969	190,14
1222	23447	Исследование антител к <i>Helicobacter pylori</i> (РИФ) ESLI.LI.3.970	323,05
1223	23448	Исследование антител IgM к <i>Helicobacter pylori</i> (ИФА) ESLI.LI.3.971	190,14
1224	23449	Исследование антител IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (ИФА) ESLI.LI.3.972	141,99
1225	23450	Исследование антител IgA к <i>Helicobacter pylori</i> (ИФА) ESLI.LI.3.973	142,69
1226	23451	Исследование антигена <i>Helicobacter pylori</i> (ИХТ) ESLI.LI.3.973.1	190,14
1227	23452	Исследование антител к <i>Legionella</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.974	323,05
1228	23453	Исследование антигена к <i>L.pneumophila</i> (ЛА) ESLI.LI.3.975	457,57
1229	23454	Исследование антигена <i>L.pneumophila</i> (РИА) ESLI.LI.3.976	190,14
1230	23455	Исследование антигена <i>L.pneumophila</i> (РИФ) ESLI.LI.3.977	457,57
1231	23456	Исследование антигена к <i>L.pneumophila</i> (ИФА) ESLI.LI.3.978	190,14
1232	23457	Исследование антигенов <i>Legionella pneumophila</i> (ИХТ) ESLI.LI.3.978.1	190,14
1233	23458	Исследование антител к <i>L.pneumophila</i> (РИФ) ESLI.LI.3.979	323,05
1234	23459	Исследование антител IgM к <i>L.pneumophila</i> (ИФА) ESLI.LI.3.980	190,14
1235	23460	Исследование антител IgG к <i>L.pneumophila</i> (ИФА) ESLI.LI.3.981	190,14
1236	23461	Исследование антигена <i>Leptospira interrogans</i> (РИФ) ESLI.LI.3.982	457,57
1237	23462	Исследование антител к <i>Leptospira interrogans</i> (РТГА) ESLI.LI.3.983	190,14
1238	23463	Исследование антител IgM к <i>Leptospira interrogans</i> (ИФА) ESLI.LI.3.984	190,14
1239	23464	Исследование антител IgG к <i>Leptospira interrogans</i> (ИФА) ESLI.LI.3.985	190,14
1240	23465	Антигены <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (РПГА) ESLI.LI.3.986	91,30
1241	23466	Антигены <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (РАГА) ESLI.LI.3.987	190,14
1242	23467	Антигены <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.988	190,14
1243	23468	Антигены <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (РИФ) ESLI.LI.3.989	457,57
1244	23469	Исследование антител <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (РСК) ESLI.LI.3.990	560,25
1245	23470	Исследование антител <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (РПГА) ESLI.LI.3.991	91,30
1246	23471	Исследование антител к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (РИФ) ESLI.LI.3.992	323,05
1247	23472	Исследование антител IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.993	197,48
1248	23473	Исследование антител IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.994	198,08
1249	23474	Исследование антигена <i>Mycoplasma hominis</i> (ПИ) ESLI.LI.3.995	190,14
1250	23475	Исследование антигена <i>Mycoplasma hominis</i> (РАГА) ESLI.LI.3.996	190,14
1251	23476	Исследование антигена <i>Mycoplasma hominis</i> (РПГА) ESLI.LI.3.997	91,30
1252	23477	Исследование антигена <i>Mycoplasma hominis</i> (РИФ) ESLI.LI.3.998	457,57
1253	23478	Исследование антител к <i>Mycoplasma hominis</i> (РПГА) ESLI.LI.3.999	91,30
1254	23479	Исследование антител к <i>Mycoplasma hominis</i> (РАГА) ESLI.LI.3.1000	190,14
1255	23480	Исследование антител к <i>Mycoplasma hominis</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1001	323,05
1256	23481	Исследование антител IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1002	190,14
1257	23482	Исследование антител IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1003	190,14
1258	23483	Исследование антител IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1004	175,97
1259	23484	Исследование антигена <i>Mycoplasma (ureaplasma urealiticum)</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1005	190,14
1260	23485	Исследование антигена <i>Mycoplasma (ureaplasma urealiticum)</i> (РАГА) ESLI.LI.3.1006	190,14

1	2	3	4
1261	23486	Исследование антигена Mycoplasma (ureaplasma urealiticum) (ППГА) ESLI.LI.3.1007	91,30
1262	23487	Исследование антигена Mycoplasma (ureaplasma urealiticum) (РИФ) ESLI.LI.3.1008	457,57
1263	23488	Исследование антител к Mycoplasma (ureaplasma urealiticum) (РСК) ESLI.LI.3.1009	560,25
1264	23489	Исследование антител к Mycoplasma (ureaplasma urealiticum) (РАГА) ESLI.LI.3.1010	190,14
1265	23490	Исследование антител к Mycoplasma (ureaplasma urealiticum) (РИФ) ESLI.LI.3.1011	323,05
1266	23491	Исследование антител IgM к Mycoplasma (ureaplasma urealiticum) (ИФА) ESLI.LI.3.1012	190,14
1267	23492	Исследование антител IgG к Mycoplasma (ureaplasma urealiticum) (ИФА) ESLI.LI.3.1013	190,14
1268	23493	Исследование антигена Neisseria gonorrhoeae (ЛИА) ESLI.LI.3.1014	190,14
1269	23494	Исследование антигена Neisseria gonorrhoeae (ПИ) ESLI.LI.3.1015	190,14
1270	23495	Исследование антигена Neisseria gonorrhoeae (РИФ) ESLI.LI.3.1016	457,57
1271	23496	Исследование антигена Neisseria gonorrhoeae (ИФА) ESLI.LI.3.1017	190,14
1272	23497	Исследование антител к Neisseria gonorrhoeae (РСК) ESLI.LI.3.1018	560,25
1273	23498	Исследование антител IgM к Neisseria gonorrhoeae (ИФА) ESLI.LI.3.1019	190,14
1274	23499	Исследование антител IgG к Neisseria gonorrhoeae (ИФА) ESLI.LI.3.1020	190,14
1275	23500	Исследование антигена Neisseria meningitidis (РА) ESLI.LI.3.1021	91,30
1276	23501	Исследование антигена Neisseria meningitidis (ЛИА) ESLI.LI.3.1022	190,14
1277	23502	Исследование антигена Neisseria meningitidis (КОА) ESLI.LI.3.1023	190,14
1278	23503	Исследование антигена Neisseria meningitidis (ВИЭФ) ESLI.LI.3.1024	190,14
1279	23504	Исследование антигена Neisseria meningitidis (ПИ) ESLI.LI.3.1025	190,14
1280	23505	Исследование антигена Neisseria meningitidis (ИФА) ESLI.LI.3.1026	190,14
1281	23506	Исследование антигена Neisseria meningitidis A (РА) ESLI.LI.3.1027	91,30
1282	23507	Исследование антигена Neisseria meningitidis A (ЛИА) ESLI.LI.3.1028	190,14
1283	23508	Антиген Neisseria meningitidis A (КОА) ESLI.LI.3.1029	190,14
1284	23509	Исследование антигена Neisseria meningitidis A (ПИ) ESLI.LI.3.1030	190,14
1285	23510	Исследование антигена Neisseria meningitidis A (ИФА) ESLI.LI.3.1031	190,14
1286	23511	Исследование антигена Neisseria meningitidis B (РА) ESLI.LI.3.1032	91,30
1287	23512	Исследование антигена Neisseria meningitidis C (ЛИА) ESLI.LI.3.1033	190,14
1288	23513	Исследование антигена Neisseria meningitidis C (РА) ESLI.LI.3.1034	91,30
1289	23514	Исследование антигена Neisseria meningitidis C (КОА) ESLI.LI.3.1035	190,14
1290	23515	Исследование антигена Neisseria meningitidis C (ПИ) ESLI.LI.3.1036	190,14
1291	23516	Исследование антигена Neisseria meningitidis C (ИФА) ESLI.LI.3.1037	190,14
1292	23517	Исследование антигена W 135 Neisseria meningitidis (ЛИА) ESLI.LI.3.1038	190,14
1293	23518	Исследование антигена W 135 Neisseria meningitidis (РА) ESLI.LI.3.1039	91,30
1294	23519	Исследование антигена W 135 Neisseria meningitidis (ПИ) ESLI.LI.3.1040	190,14
1295	23520	Исследование антигена W 135 Neisseria meningitidis (ИФА) ESLI.LI.3.1041	190,14
1296	23521	Исследование антигена Y Neisseria meningitidis (КОА) ESLI.LI.3.1042	190,14
1297	23522	Исследование антигена Y Neisseria meningitidis (РА) ESLI.LI.3.1043	91,30
1298	23523	Исследование антигена Y Neisseria meningitidis (ПИ) ESLI.LI.3.1044	190,14
1299	23524	Исследование антигена Y Neisseria meningitidis (ИФА) ESLI.LI.3.1045	190,14
1300	23525	Исследование антител к Neisseria meningitidis (РСК) ESLI.LI.3.1046	560,25
1301	23526	Исследование антител к Neisseria meningitidis A (ППГА) ESLI.LI.3.1046.1	91,30
1302	23527	Исследование антител к Neisseria meningitidis B (ППГА) ESLI.LI.3.1046.2	91,30
1303	23528	Исследование антител к Neisseria meningitidis C (ППГА) ESLI.LI.3.1046.3	91,30
1304	23529	Исследование антител к Pseudomonas pseudomallei (РСК) ESLI.LI.3.1047	560,25
1305	23530	Исследование антител к Rickettsia род (Р.Вейля-Феликса) ESLI.LI.3.1048	190,14
1306	23531	Исследование антител к Rickettsia род (РИФ) ESLI.LI.3.1049	323,05
1307	23532	Исследование антител к Rickettsia род (РНГ 0x12) ESLI.LI.3.1050	190,14
1308	23533	Исследование антител IgM к Rickettsia род (ИФА) ESLI.LI.3.1051	190,14
1309	23534	Исследование антигена R.conorii (РИФ) ESLI.LI.3.1052	457,57
1310	23535	Исследование антител к R.conorii (РСК) ESLI.LI.3.1053	560,25
1311	23536	Исследование антител к R.conorii (РНГА) ESLI.LI.3.1054	91,30
1312	23537	Исследование антител IgM к R.conorii (ИФА) ESLI.LI.3.1055	190,14
1313	23538	Исследование антител IgG к R.conorii (ИФА) ESLI.LI.3.1056	190,14
1314	23539	Исследование антигена R.provazeki (РИФ) ESLI.LI.3.1057	457,57
1315	23540	Исследование антител к R.provazeki (РСК) ESLI.LI.3.1058	560,25

1	2	3	4
1316	23541	Исследование антител к R.provazeki (РНГА) ESLI.LI.3.1059	91,30
1317	23542	Исследование антител к R.provazeki (РПГА) ESLI.LI.3.1059.1	188,09
1318	23543	Исследование антител к R.provazeki (РИФ) ESLI.LI.3.1060	323,05
1319	23544	Исследование антител к R.provazeki (Р. Вейля-Феликса 0 x 19) ESLI.LI.3.1061	190,14
1320	23545	Исследование антител IgG к R.rickettsii (ИФА) ESLI.LI.3.1062	190,14
1321	23546	Исследование антител IgM к R.rickettsii (ИФА) ESLI.LI.3.1063	190,14
1322	23547	Исследование антител к R.rickettsii (РИФ) ESLI.LI.3.1064	323,05
1323	23548	Исследование антител IgG к R.typhi (ИФА) ESLI.LI.3.1065	190,14
1324	23549	Исследование антител IgM к R.typhi (ИФА) ESLI.LI.3.1066	190,14
1325	23550	Исследование антител к R.typhi (ИА) ESLI.LI.3.1067	190,14
1326	23551	Исследование антител к R.typhi (РИФ) ESLI.LI.3.1068	323,05
1327	23552	Исследование антител IgM к R.typhi (ИФА) ESLI.LI.3.1069	190,14
1328	23553	Исследование антител IgG к R.typhi (ИФА) ESLI.LI.3.1070	190,14
1329	23554	Исследование антител к R.tsutsugamuchi (РСК) ESLI.LI.3.1071	560,25
1330	23555	Исследование антител к R.tsutsugamuchi (Р. Вейля-Феликса 0 x К) ESLI.LI.3.1072	190,14
1331	23556	Исследование антител к R.tsutsugamuchi (РИФ) ESLI.LI.3.1073	323,05
1332	23557	Исследование антигена R.tsutsugamuchi (ИФА) ESLI.LI.3.1074	190,14
1333	23558	Исследование антител IgM к R.tsutsugamuchi (ИФА) ESLI.LI.3.1075	190,14
1334	23559	Исследование антител IgG к R.tsutsugamuchi (ИФА) ESLI.LI.3.1076	190,14
1335	23560	Исследование антител к R.orientia (РСК) ESLI.LI.3.1077	560,25
1336	23561	Исследование антител к R.orientia (Р. Вейля-Феликса 0 x К) ESLI.LI.3.1078	190,14
1337	23562	Исследование антител к R.orientia (РИФ) ESLI.LI.3.1079	323,05
1338	23563	Исследование антител IgM к R.orientia (ИФА) ESLI.LI.3.1080	190,14
1339	23564	Исследование антител IgG к R.orientia (ИФА) ESLI.LI.3.1081	190,14
1340	23565	Исследование антигена Salmonella enterica (РИФ) ESLI.LI.3.1082	457,57
1341	23566	Исследование антител к Salmonella enterica (РПГА) ESLI.LI.3.1083	589,31
1342	23567	Исследование антител к Salmonella род (РПГА) ESLI.LI.3.1083.1	91,30
1343	23568	Антигены S.typhi (РА) ESLI.LI.3.1084	91,30
1344	23569	Антигены S.typhi (ИА) ESLI.LI.3.1085	91,30
1345	23570	Антигены S.typhi (РСК) ESLI.LI.3.1086	560,25
1346	23571	Антигены S.typhi (РПГА) ESLI.LI.3.1087	91,30
1347	23572	Антигены S.typhi (КОА) ESLI.LI.3.1088	190,14
1348	23573	Антигены S.typhi (ИФА) ESLI.LI.3.1089	190,14
1349	23574	Исследование антигенов Salmonella typhi (ИХТ) ESLI.LI.3.1089.1	190,14
1350	23575	Исследование антител к S.typhi (РА) ESLI.LI.3.1090	91,30
1351	23576	Исследование антител к S.typhi (РПГА) ESLI.LI.3.1091	91,30
1352	23577	Исследование антител к S.typhi (ИА) ESLI.LI.3.1092	190,14
1353	23578	Исследование антител к S.paratyphi A (РА) ESLI.LI.3.1093	91,30
1354	23579	Антигены Shigella род (РСК) ESLI.LI.3.1094	560,25
1355	23580	Антигены Shigella род (РПГА) ESLI.LI.3.1095	91,30
1356	23581	Антигены Shigella род (РАГА) ESLI.LI.3.1096	91,30
1357	23582	Антигены Shigella род (ИФА) ESLI.LI.3.1097	190,14
1358	23583	Исследование антител к Shigella род (РПГА) ESLI.LI.3.1098	91,30
1359	23584	Исследование антител к Shigella род (РИФ) ESLI.LI.3.1099	323,05
1360	23585	Исследование антител к S.boudii (РСК) ESLI.LI.3.1100	560,25
1361	23586	Исследование антител к S.dysenteriae (РСК) ESLI.LI.3.1101	560,25
1362	23587	Исследование антител к S.flexneri (РСК) ESLI.LI.3.1102	560,25
1363	23588	Исследование антител к S.sonnei (РСК) ESLI.LI.3.1103	560,25
1364	23589	Исследование антител к тейхоевой кислоте Staphylococcus род (РПГА) ESLI.LI.3.1104	91,30
1365	23590	Исследование антител к тейхоевой кислоте Staphylococcus род (ИФА) ESLI.LI.3.1105	190,14
1366	23591	Исследование антител к видоспецифическим антигенам Staphylococcus род (РПГА) ESLI.LI.3.1106	91,30
1367	23592	Исследование антител к видоспецифическим антигенам Staphylococcus род (ИФА) ESLI.LI.3.1107	190,14
1368	23593	Групповые антигены Streptococcus pyogenic (ИА) ESLI.LI.3.1108	91,30

1	2	3	4
1369	23594	Групповые антигены Streptococcus pyogenic (ПИ) ESLI.LI.3.1109	91,30
1370	23595	Исследование антигена S.agalactiae (JA) ESLI.LI.3.1110	91,30
1371	23596	Исследование антигена S.agalactiae (ПИФ) ESLI.LI.3.1111	457,57
1372	23597	Исследование антигена S.agalactiae (ПИ) ESLI.LI.3.1112	190,14
1373	23598	Исследование антигена S.pyogenes (JA) ESLI.LI.3.1113	91,30
1374	23599	Исследование антигена Streptococcus pyogenes (ИХТ) ESLI.LI.3.1113.1	190,14
1375	23600	Исследование антигена S.pyogenes (РА) ESLI.LI.3.1114	91,30
1376	23601	Исследование антигена S.pyogenes (ПИФ) ESLI.LI.3.1115	457,57
1377	23602	Исследование антигена S.pyogenes (ИФА) ESLI.LI.3.1116	190,14
1378	23603	Исследование антигенов Streptococcus pneumoniae (ИХТ) ESLI.LI.3.1116.1	190,14
1379	23604	Исследование антигенов Streptococcus pneumoniae (JA) ESLI.LI.3.1116.2	91,30
1380	23605	Исследование антител к антистрептолизину О ESLI.LI.3.1117	376,08
1381	23606	Исследование антител к антигиалуронидазе ESLI.LI.3.1118	376,08
1382	23607	Исследование антигена Vibrio cholerae (ПИФ) ESLI.LI.3.1127	457,57
1383	23608	Исследование антигена Vibrio cholerae (РПГА) ESLI.LI.3.1128	91,30
1384	23609	Исследование антигена Vibrio cholerae (ИХТ) ESLI.LI.3.1128.1	190,14
1385	23610	Исследование антител к Vibrio cholerae (РА) ESLI.LI.3.1129	91,30
1386	23611	Исследование антител к Vibrio cholerae (РНГА) ESLI.LI.3.1130	91,30
1387	23612	Исследование антител к Vibrio cholerae (PHAT) ESLI.LI.3.1131	91,30
1388	23613	Исследование антител вибриоцидных к Vibrio cholerae (ПИФ) ESLI.LI.3.1132	323,05
1389	23614	Исследование антител вибриоцидных к Vibrio cholerae (ИФА) ESLI.LI.3.1133	190,14
1390	23615	Исследование антител к Yersinia enterocolitica (РА) ESLI.LI.3.1134	91,30
1391	23616	Исследование антител к Yersinia enterocolitica (РПГА) ESLI.LI.3.1135	91,30
1392	23617	Исследование антител к Yersinia enterocolitica серотип О3 (РПГА) ESLI.LI.3.1135.1	645,00
1393	23618	Исследование антител к Yersinia enterocolitica серотип О9 (РПГА) ESLI.LI.3.1135.2	645,00
1394	23619	Исследование антител к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА) ESLI.LI.3.1136	130,46
1395	23620	Исследование антител к Yersinia pseudotuberculosis (РА) ESLI.LI.3.1137	91,30
1396	23621	Исследование антигенов Campylobacter spp (ИХТ) ESLI.LI.3.1138	190,14
1397	23622	Исследование антигена Listeria monocytogenes (ИХТ) ESLI.LI.3.1138.1	190,14
1398	23623	Исследование на Treponema pallidum в РМП-качественно ESLI.LI.3.1139	75,01
1399	23624	Исследование на Treponema pallidum в РМП-количественно ESLI.LI.3.1140	124,10
1400	23625	Исследование на Treponema pallidum в РПР-качественно ESLI.LI.3.1141	114,83
1401	23626	Исследование на Treponema pallidum в РПР-количественно ESLI.LI.3.1142	114,83
1402	23627	Исследование на Treponema pallidum в ВДРЛ-качественно ESLI.LI.3.1143	114,83
1403	23628	Исследование на Treponema pallidum в ВДРЛ-количественно ESLI.LI.3.1144	114,83
1404	23629	Исследование на Treponema pallidum в РПГА-качественно ESLI.LI.3.1145	91,30
1405	23630	Исследование на Treponema pallidum в РПГА-количественно ESLI.LI.3.1146	91,30
1406	23631	Исследование на Treponema pallidum (IgM + IgG) в ИФА-качественно ESLI.LI.3.1147	258,36
1407	23632	Исследование на Treponema pallidum (IgM + IgG) в ИФА-количественно ESLI.LI.3.1148	190,14
1408	23633	Исследование на Treponema pallidum (IgM) в ИФА-качественно ESLI.LI.3.1149	175,58
1409	23634	Исследование на Treponema pallidum (IgM) в ИФА-количественно ESLI.LI.3.1150	190,14
1410	23635	Исследование на Treponema pallidum (IgG) в ИФА-качественно ESLI.LI.3.1151	190,14
1411	23636	Исследование на Treponema pallidum (IgG) в ИФА-количественно ESLI.LI.3.1152	190,14
1412	23637	Исследование на Treponema pallidum РИФ-абс в сыворотке крови ESLI.LI.3.1153	323,05
1413	23638	Исследование на Treponema pallidum РИФ-200 в сыворотке крови ESLI.LI.3.1154	323,05
1414	23639	Исследование на Treponema pallidum РИФ-ц в спинномозговой жидкости ESLI.LI.3.1155	323,05
1415	23640	Исследование на Treponema pallidum РИФ-кк в капиллярной крови ESLI.LI.3.1156	323,05
1416	23641	Исследование на Treponema pallidum РИБТ в сыворотке крови ESLI.LI.3.1157	190,14
1417	23642	Исследование на Treponema pallidum РИБТ с увеличенным объемом сыворотки крови ESLI.LI.3.1158	190,14
1418	23643	Исследование на Treponema pallidum РИБТ-ц в спинномозговой жидкости ESLI.LI.3.1159	190,14
1419	23644	Исследование на Treponema pallidum в темнопольной микроскопии ESLI.LI.3.1160	167,59
1420	23645	Исследование на Treponema pallidum в иммуноблоте ESLI.LI.3.1161	190,14
1421	23646	Исследование на Treponema pallidum IgM в иммуноблоте ESLI.LI.3.1161.1	190,14

1	2	3	4
1422	23647	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> IgG в иммунноблоте ESLI.LI.3.1161.2	190,14
1423	23648	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в РСК-качественно ESLI.LI.3.1162	560,25
1424	23649	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в РСК-количественно ESLI.LI.3.1163	560,25
1425	23650	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в осадочной реакции Кана ESLI.LI.3.1164	560,25
1426	23651	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в цитохолевая реакции Закса-Витебского ESLI.LI.3.1165	190,14
1427	23652	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в реакции Колмера ESLI.LI.3.1166	190,14
1428	23653	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в других реакциях ESLI.LI.3.1167	190,14
1429	23654	Идентификация Adenovirus (РСК) ESLI.LI.3.1207	560,25
1430	23655	Идентификация Adenovirus (РТГА) ESLI.LI.3.1208	91,30
1431	23656	Идентификация Bunyavirus (РСК) ESLI.LI.3.1209	560,25
1432	23657	Идентификация Bunyavirus (РТГА) ESLI.LI.3.1210	91,30
1433	23658	Идентификация Bunyavirus (ППГА) ESLI.LI.3.1211	91,30
1434	23659	Идентификация ECHOvirus (PH) ESLI.LI.3.1212	114,83
1435	23660	Идентификация ECHOvirus (ПИ) ESLI.LI.3.1213	114,83
1436	23661	Идентификация ECHOvirus (РСК) ESLI.LI.3.1214	560,25
1437	23662	Идентификация ECHOvirus (РТГА) ESLI.LI.3.1215	91,30
1438	23663	Идентификация Enterovirus (PH) ESLI.LI.3.1216	114,83
1439	23664	Идентификация Enterovirus (РТГА) ESLI.LI.3.1217	91,30
1440	23665	Идентификация Enterovirus (РСК) ESLI.LI.3.1218	560,25
1441	23666	Идентификация Enterovirus (ПИ) ESLI.LI.3.1219	114,83
1442	23667	Идентификация Вируса желтой лихорадки (PH) ESLI.LI.3.1220	114,83
1443	23668	Идентификация Вируса желтой лихорадки (РТГА) ESLI.LI.3.1221	91,30
1444	23669	Идентификация Вирусов клещевого энцефалита (PH) ESLI.LI.3.1222	114,83
1445	23670	Идентификация Вируса клещевого энцефалита (РТГА) ESLI.LI.3.1223	91,30
1446	23671	Идентификация Вируса японского энцефалита (PH) ESLI.LI.3.1224	114,83
1447	23672	Идентификация Вируса японского энцефалита (РТГА) ESLI.LI.3.1225	91,30
1448	23673	Идентификация Вируса Омской геморрагической лихорадки (PH) ESLI.LI.3.1226	114,83
1449	23674	Идентификация Вируса Омской геморрагической лихорадки (РСК) ESLI.LI.3.1227	560,25
1450	23675	Идентификация Вируса Омской геморрагической лихорадки (РТГА) ESLI.LI.3.1228	91,30
1451	23676	Идентификация Herpes simplex virus (PH) ESLI.LI.3.1229	114,83
1452	23677	Идентификация Herpes simplex virus (ПИФ) ESLI.LI.3.1230	457,57
1453	23678	Идентификация Influenza virus B (РТГА) ESLI.LI.3.1231	91,30
1454	23679	Идентификация Influenza virus C (РТГА) ESLI.LI.3.1232	91,30
1455	23680	Идентификация Measles virus (РТГА) ESLI.LI.3.1233	91,30
1456	23681	Идентификация Measles virus (ПИФ) ESLI.LI.3.1234	457,57
1457	23682	Идентификация Measles virus (PH) ESLI.LI.3.1235	114,83
1458	23683	Идентификация Parainfluenza virus (РТГА) ESLI.LI.3.1236	91,30
1459	23684	Идентификация Parainfluenza virus (РСК) ESLI.LI.3.1237	560,25
1460	23685	Идентификация Paramyxovirus (РТГА) ESLI.LI.3.1238	91,30
1461	23686	Идентификация Paramyxovirus (РСК) ESLI.LI.3.1239	560,25
1462	23687	Идентификация Вируса эпидемического паротита (ПИФ) ESLI.LI.3.1240	457,57
1463	23688	Идентификация Вируса эпидемического паротита (РТ) ESLI.LI.3.1241	91,30
1464	23689	Идентификация Вируса эпидемического паротита (РСК) ESLI.LI.3.1242	560,25
1465	23690	Идентификация Вируса эпидемического паротита (РТГА) ESLI.LI.3.1243	91,30
1466	23691	Идентификация Poliovirus (PH) ESLI.LI.3.1244	114,83
1467	23692	Идентификация Poliovirus (ПИ) ESLI.LI.3.1245	114,83
1468	23693	Идентификация Poliovirus (РСК) ESLI.LI.3.1246	560,25
1469	23694	Идентификация Poliovirus (РТГА) ESLI.LI.3.1247	91,30
1470	23695	Идентификация Respiratory syncytial virus (ПИФ) ESLI.LI.3.1248	457,57
1471	23696	Идентификация Respiratory syncytial virus (РСК) ESLI.LI.3.1249	560,25
1472	23697	Идентификация Respiratory syncytial virus (PH) ESLI.LI.3.1250	114,83
1473	23698	Идентификация Rotavirus РТГА ESLI.LI.3.1251	91,30
1474	23699	Идентификация Rubella virus тест интерференции ESLI.LI.3.1252	190,14
1475	23700	Идентификация Varicella zoster virus (ИД) ESLI.LI.3.1253	190,14

1	2	3	4
1476	23701	Идентификация Variola virus РТГА ESLI.LI.3.1254	91,30
1477	23702	Идентификация других вирусов ESLI.LI.3.1255	190,14
1478	23703	Исследование антигенов ADENOVIRUS (РИФ) ESLI.LI.3.1257	457,57
1479	23704	Исследование антигенов ADENOVIRUS (ИФА) ESLI.LI.3.1258	190,14
1480	23705	Исследование антигенов ADENOVIRUS (PH) ESLI.LI.3.1259	114,83
1481	23706	Исследование антигенов ADENOVIRUS (PCK) ESLI.LI.3.1260	560,25
1482	23707	Исследование антигенов ADENOVIRUS (РТГА) ESLI.LI.3.1261	91,30
1483	23708	Исследование антигена Adenovirus(ИХА) ESLI.LI.3.1261.1	88,24
1484	23709	Исследование антигенов Adenovirus и Rotavirus (ИХТ) ESLI.LI.3.1261.2	88,24
1485	23710	Исследование антигенов Astrovirus(ИХТ) ESLI.LI.3.1261.3	88,24
1486	23711	Исследование антител к APHTOVIRUS (PH) ESLI.LI.3.1262	190,14
1487	23712	Исследование антител к APHTOVIRUS (PCK) ESLI.LI.3.1263	560,25
1488	23713	Исследование антигенов ALPHAVIRUS Вируса восточного Американского энцефалита лошадей (РИФ) ESLI.LI.3.1264	457,57
1489	23714	Исследование антигенов ALPHAVIRUS Вируса восточного Американского энцефалита лошадей (ИФА) ESLI.LI.3.1265	190,14
1490	23715	Исследование антител к ALPHAVIRUS Вируса восточного Американского энцефалита лошадей (PH) ESLI.LI.3.1266	190,14
1491	23716	Исследование антител к ALPHAVIRUS Вируса восточного Американского энцефалита лошадей (PCK) ESLI.LI.3.1267	560,25
1492	23717	Исследование антител к ALPHAVIRUS Вируса восточного Американского энцефалита лошадей (РТГА) ESLI.LI.3.1268	91,30
1493	23718	Исследование антител к ALPHAVIRUS Вируса восточного Американского энцефалита лошадей (РИФ) ESLI.LI.3.1269	323,05
1494	23719	Исследование антител IgM к ALPHAVIRUS Вируса восточного Американского энцефалита лошадей (ИФА) ESLI.LI.3.1270	190,14
1495	23720	Исследование антител IgG к ALPHAVIRUS Вируса восточного Американского энцефалита лошадей (ИФА) ESLI.LI.3.1271	190,14
1496	23721	Исследование антигенов Вируса венесуэльского энцефаломиеелита лошадей (РИФ) ESLI.LI.3.1272	457,57
1497	23722	Исследование антигенов Вируса западного американского энцефаломиеелита лошадей (РИФ) ESLI.LI.3.1273	457,57
1498	23723	Исследование антигенов Вируса западного американского энцефаломиеелита лошадей (ИФА) ESLI.LI.3.1274	190,14
1499	23724	Исследование антител к Вирусу западного американского энцефаломиеелита лошадей (РИФ) ESLI.LI.3.1275	323,05
1500	23725	Исследование антител Вируса западного американского энцефаломиеелита лошадей (PH) ESLI.LI.3.1276	190,14
1501	23726	Исследование антител к Вирусу западного американского энцефаломиеелита лошадей (PCK) ESLI.LI.3.1277	560,25
1502	23727	Исследование антител к Вирусу западного американского энцефаломиеелита лошадей (РТГА) ESLI.LI.3.1278	91,30
1503	23728	Исследование антител IgM к Вирусу западного американского энцефаломиеелита лошадей (ИФА) ESLI.LI.3.1279	190,14
1504	23729	Исследование антител IgG к Вирусу западного американского энцефаломиеелита лошадей (ИФА) ESLI.LI.3.1280	190,14
1505	23730	Исследование антител к Bunyavirus Вирусу Калифорнийского энцефалита (PH) ESLI.LI.3.1281	190,14
1506	23731	Исследование антител к Bunyavirus Вирусу Калифорнийского энцефалита (PCK) ESLI.LI.3.1282	560,25
1507	23732	Исследование антител к Bunyavirus Вирусу Калифорнийского энцефалита (РТГА) ESLI.LI.3.1283	91,30
1508	23733	Исследование антигенов Coronavirus (РИФ) ESLI.LI.3.1284	457,57
1509	23734	Исследование антител к Coronavirus (PCK) в органных культурах ESLI.LI.3.1285	560,25
1510	23735	Исследование антител (IgM/IgG) к Coronavirus COVID-19 в цельной крови, сыворотке, плазме качественно (иммунохроматографический тест) ESLI.LI.3.1285.1	88,24
1511	23736	Определение антигена Coronavirus (SARS-CoV-2) качественно (иммунохроматографический тест) ESLI.LI.3.1285.1.3	88,24
1512	23737	Определение антител IgM к Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.3.1285.2	255,65
1513	23738	Определение антител IgG к Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.3.1285.3	255,65
1514	23739	Определение антител IgA к Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.3.1285.4	209,08
1515	23740	Определение суммарных антител к Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.3.1285.5	209,08

1	2	3	4
1516	23741	Определение антител IgG к RBD-домену S-белка Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.3.1285.6	784,75
1517	23742	Определение суммарных антител к RBD-домену Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.3.1285.7	209,08
1518	23743	Исследование антител к Coronavirus (PH) в органных культурах ESLI.LI.3.1287	190,14
1519	23744	Исследование антител к Coxsackievirus (PH) ESLI.LI.3.1288	190,14
1520	23745	Исследование антител к Coxsackievirus (PCK) ESLI.LI.3.1289	560,25
1521	23746	Исследование антител к Coxsackievirus (PTGA) ESLI.LI.3.1290	91,30
1522	23747	Исследование антител к Coxsackievirus (PII) ESLI.LI.3.1291	114,83
1523	23748	Исследование антигенов Cytomegalovirus (PHИФ) ESLI.LI.3.1292	323,05
1524	23749	Исследование антигенов Cytomegalovirus (ИФА) ESLI.LI.3.1293	190,14
1525	23750	Исследование антител к Cytomegalovirus (PHИФ) ESLI.LI.3.1294	323,05
1526	23751	Исследование антител IgM к Cytomegalovirus (ИФА) ESLI.LI.3.1295	316,74
1527	23752	Исследование антител IgG к Cytomegalovirus (ИФА) ESLI.LI.3.1296	177,35
1528	23753	Исследование антител к Cytomegalovirus (PCK) ESLI.LI.3.1297	560,25
1529	23754	Исследование антител к Cytomegalovirus (PIA) ESLI.LI.3.1298	190,14
1530	23755	Исследование антител к Cytomegalovirus (PII) ESLI.LI.3.1299	114,83
1531	23756	Исследование антител к Cytomegalovirus (PHГА) ESLI.LI.3.1300	91,30
1532	23757	Исследование антител к Cytomegalovirus (JA) ESLI.LI.3.1301	91,30
1533	23758	Исследование антигенов Dengue virus (PHИФ) ESLI.LI.3.1302	457,57
1534	23759	Исследование антител к Dengue virus (ИФА) ESLI.LI.3.1303	190,14
1535	23760	Исследование антител к Dengue virus (PHГА) ESLI.LI.3.1304	91,30
1536	23761	Исследование антител к Dengue virus (PCK) ESLI.LI.3.1305	560,25
1537	23762	Исследование антител к Dengue virus (PH) ESLI.LI.3.1306	190,14
1538	23763	Исследование антигенов Ebola virus (PHИФ) ESLI.LI.3.1307	457,57
1539	23764	Исследование антигенов Ebola virus (ИФА) ESLI.LI.3.1308	190,14
1540	23765	Исследование антигенов Ebola virus (PH) ESLI.LI.3.1309	114,83
1541	23766	Исследование антигенов Ebola virus (PCK) ESLI.LI.3.1310	560,25
1542	23767	Исследование антител к Ebola virus (PH) ESLI.LI.3.1311	190,14
1543	23768	Исследование антител к Ebola virus (PCK) ESLI.LI.3.1312	560,25
1544	23769	Исследование антител к Ebola virus (PHИФ) ESLI.LI.3.1313	323,05
1545	23770	Исследование антител к ECHO virus (PH) ESLI.LI.3.1314	190,14
1546	23771	Исследование антител к ECHO virus (PCK) ESLI.LI.3.1315	560,25
1547	23772	Исследование антител к ECHO virus (PTGA) ESLI.LI.3.1316	91,30
1548	23773	Исследование антител к ECHO virus (PII) ESLI.LI.3.1317	114,83
1549	23774	Исследование антител к Enterovirus (70-71) (PH) ESLI.LI.3.1318	190,14
1550	23775	Исследование антител к Enterovirus (70-71) (PIA) ESLI.LI.3.1319	190,14
1551	23776	Исследование антител IgA к Enterovirus ESLI.LI.3.1319.1	190,14
1552	23777	Исследование антител IgM к Enterovirus ESLI.LI.3.1319.2	190,14
1553	23778	Исследование антител IgG к Enterovirus ESLI.LI.3.1319.3	190,14
1554	23779	Исследование антигенов Enterovirus (ИХТ) ESLI.LI.3.1319.4	190,14
1555	23780	Исследование антител к Epstein-Barr virus (PHИФ) ESLI.LI.3.1320	323,05
1556	23781	Исследование антител IgA к Epstein-Barr virus (ИФА) ESLI.LI.3.1321	190,14
1557	23782	Исследование антител IgM к Epstein-Barr virus (ИФА) ESLI.LI.3.1322	190,14
1558	23783	Исследование антител IgG к Epstein-Barr virus (ИФА) ESLI.LI.3.1323	190,14
1559	23784	Исследование гетерофильных АТ к Epstein-Barr virus (Гетерофильный тест) ESLI.LI.3.1324	190,14
1560	23785	Исследование антител к Hepatitis A virus (PIA) ESLI.LI.3.1325	190,14
1561	23786	Исследование антител IgM к Hepatitis A virus (ИФА) ESLI.LI.3.1326	484,02
1562	23787	Исследование антител IgG к Hepatitis A virus (ИФА) ESLI.LI.3.1327	448,22
1563	23788	Исследование антигенов Hepatitis B virus (ИФА) ESLI.LI.3.1328	190,14
1564	23789	Исследование антигенов Hepatitis B virus (PIA) ESLI.LI.3.1329	190,14
1565	23790	Исследование антигена HBs ESLI.LI.3.1330	185,20
1566	23791	Исследование антигена HBs (PIA) ESLI.LI.3.1331	190,14
1567	23792	Исследование антигена HBs (POПГА) ESLI.LI.3.1332	190,14
1568	23793	Исследование антигена HBе (ИФА) ESLI.LI.3.1333	503,86

1	2	3	4
1569	23794	Исследование антигена HBe (PIA) ESLI.LI.3.1334	190,14
1570	23795	Исследование антител к Hepatitis B virus (PIA) ESLI.LI.3.1335	190,14
1571	23796	Исследование антител IgM к Hepatitis B virus (ИФА) ESLI.LI.3.1336	190,14
1572	23797	Исследование антител IgG к Hepatitis B virus (ИФА) ESLI.LI.3.1337	250,80
1573	23798	Исследование антител к антигену HBeAg (PIA) ESLI.LI.3.1338	190,14
1574	23799	Исследование антител IgM к антигену HBeAg (ИФА) ESLI.LI.3.1339	190,14
1575	23800	Исследование антител IgG к антигену HBeAg (ИФА) ESLI.LI.3.1340	349,40
1576	23801	Исследование антител к антигену HBcAg (ПИ) ESLI.LI.3.1341	114,83
1577	23802	Исследование антител к антигену HBcAg (PCK) ESLI.LI.3.1342	560,25
1578	23803	Исследование антител к антигену HBcAg (ППГА) ESLI.LI.3.1343	91,30
1579	23804	Исследование антител IgM к антигену Hbcore-Ag (ИФА) ESLI.LI.3.1344	379,45
1580	23805	Исследование антител IgG к антигену Hbcore-Ag (ИФА) ESLI.LI.3.1345	358,92
1581	23806	Исследование антител к антигену HBcAg (PIA) ESLI.LI.3.1346	190,14
1582	23807	Исследование антител к антигену HBsAg (ПИ) ESLI.LI.3.1347	114,83
1583	23808	Исследование антител к антигену HBsAg (PCK) ESLI.LI.3.1348	560,25
1584	23809	Исследование антител к антигену HBsAg (ППГА) ESLI.LI.3.1349	91,30
1585	23810	Исследование антител к антигену HBsAg (PIA) ESLI.LI.3.1350	190,14
1586	23811	Исследование антител IgM к антигену HBsAg (ИФА) ESLI.LI.3.1351	190,14
1587	23812	Исследование антител IgG к антигену HBsAg ESLI.LI.3.1352	250,80
1588	23813	Исследование суммарных антител к антигену HBsAg (ИФА) ESLI.LI.3.1918	250,80
1589	23814	Исследование антител к Hepatitis C virus (ИФА) ESLI.LI.3.1353	270,54
1590	23815	Исследование Core-антигена Hepatitis C virus ESLI.LI.3.1353.1	190,14
1591	23816	АТ к Core-антигену Hepatitis C virus ESLI.LI.3.1353.2	263,27
1592	23817	АТ к NS-антигенам Hepatitis C virus ESLI.LI.3.1353.3	263,27
1593	23818	Исследование антигенов Hepatitis D virus (ИФА) ESLI.LI.3.1354	190,14
1594	23819	Исследование антигенов Hepatitis D virus (ПИФ) ESLI.LI.3.1355	457,57
1595	23820	Исследование антител к Hepatitis D virus (PIA) ESLI.LI.3.1356	190,14
1596	23821	Исследование антител к Hepatitis D virus (ИФА) ESLI.LI.3.1357	190,14
1597	23822	Исследование антител IgM к Hepatitis D virus (ИФА) ESLI.LI.3.1357.1	190,14
1598	23823	Исследование антител IgG к Hepatitis D virus (ИФА) ESLI.LI.3.1357.2	190,14
1599	23824	Исследование антител к Hepatitis E virus (ИФА) ESLI.LI.3.1358	190,14
1600	23825	Исследование антител IgM к Hepatitis E virus ESLI.LI.3.1358.1	190,14
1601	23826	Исследование антител IgG к Hepatitis E virus ESLI.LI.3.1358.2	190,14
1602	23827	Исследование антител к Herpes genitalis (ИФА) ESLI.LI.3.1359	190,14
1603	23828	Исследование антител к Herpes genitalis (PH) ESLI.LI.3.1360	190,14
1604	23829	Исследование антител к Herpes genitalis (PCK) ESLI.LI.3.1361	560,25
1605	23830	Исследование антигенов Flavivirus (ПИФ) ESLI.LI.3.1362	457,57
1606	23831	Исследование антигенов Flavivirus (ИФА) ESLI.LI.3.1363	190,14
1607	23832	Исследование антител к Вирусу желтой лихорадки (ЛИА) ESLI.LI.3.1364	91,30
1608	23833	Исследование антител к Вирусу желтой лихорадки (PH) ESLI.LI.3.1365	190,14
1609	23834	Исследование антител к Вирусу желтой лихорадки (PCK) ESLI.LI.3.1366	560,25
1610	23835	Исследование антител к Вирусу желтой лихорадки (РТГА) ESLI.LI.3.1367	91,30
1611	23836	Исследование антител к Вирусу желтой лихорадки (ПИФ) ESLI.LI.3.1368	323,05
1612	23837	Исследование антител IgM к Вирусу желтой лихорадки (ИФА) ESLI.LI.3.1369	190,14
1613	23838	Исследование антител IgG к Вирусу желтой лихорадки (ИФА) ESLI.LI.3.1370	190,14
1614	23839	Исследование антител к Вирусам клещевого энцефалита (русский дальневосточный и центрально-европейский энцефалиты) (PH) ESLI.LI.3.1371	190,14
1615	23840	Исследование антител Вирусам клещевого энцефалита (русский дальневосточный и центрально-европейский энцефалиты) (PCK) ESLI.LI.3.1372	560,25
1616	23841	Исследование антител к Вирусам клещевого энцефалита (русский дальневосточный и центрально-европейский энцефалиты) (РТГА) ESLI.LI.3.1373	91,30
1617	23842	Исследование антител к Вирусам клещевого энцефалита (русский дальневосточный и центрально-европейский энцефалиты) (ИФА) ESLI.LI.3.1374	190,14
1618	23843	Исследование антител к Вирусам клещевого энцефалита (русский дальневосточный и центрально-европейский энцефалиты) (ПИФ) ESLI.LI.3.1375	323,05
1619	23844	Исследование антител к Вирусу японского энцефалита (ИФА) ESLI.LI.3.1376	190,14

1	2	3	4
1620	23845	Исследование антител к Вирусу японского энцефалита (PH) ESLI.LI.3.1377	190,14
1621	23846	Исследование антител к Вирусу японского энцефалита (PCK) ESLI.LI.3.1378	560,25
1622	23847	Исследование антител к Вирусу японского энцефалита (PTGA) ESLI.LI.3.1379	91,30
1623	23848	Исследование антител к Вирусу Омской геморрагической лихорадки (PCK) ESLI.LI.3.1380	560,25
1624	23849	Исследование антител к Вирусу Омской геморрагической лихорадки (PTGA) ESLI.LI.3.1381	91,30
1625	23850	Исследование антигенов Herpes simplex virus (РИФ) ESLI.LI.3.1382	457,57
1626	23851	Исследование антигенов Herpes simplex virus (ИФА) ESLI.LI.3.1383	190,14
1627	23852	Исследование антител к Herpes simplex virus (ЛА) ESLI.LI.3.1384	91,30
1628	23853	Исследование антител к Herpes simplex virus (PCK) ESLI.LI.3.1385	560,25
1629	23854	Исследование антител к Herpes simplex virus (РИФ) ESLI.LI.3.1386	323,05
1630	23855	Исследование антител IgM к Herpes simplex virus (ИФА) ESLI.LI.3.1387	190,14
1631	23856	Исследование антител IgG к Herpes simplex virus (ИФА) ESLI.LI.3.1388	190,14
1632	23857	Исследование антител к HIV 1 (ИФА) ESLI.LI.3.1389	190,14
1633	23858	Исследование антигена p24 HIV-1 ESLI.LI.3.1389.1	190,14
1634	23859	Исследование антител к HIV 2 (ИФА) ESLI.LI.3.1390	190,14
1635	23860	Исследование антител HIV-1 и HIV-2 методом иммунного блота ESLI.LI.3.1390.1	190,14
1636	23861	Исследование антигенов Influenza virus A (РИФ) ESLI.LI.3.1391	457,57
1637	23862	Исследование антигенов Influenza virus A (ИФА) ESLI.LI.3.1392	190,14
1638	23863	Исследование антител к Influenza virus A (PTGA) ESLI.LI.3.1393	91,30
1639	23864	Исследование антител к Influenza virus A (PCK) ESLI.LI.3.1394	560,25
1640	23865	Исследование антител к Influenza virus A (ИФА) ESLI.LI.3.1395	190,14
1641	23866	Исследование антигенов к Influenza virus A (ИХА) ESLI.LI.3.1395.1	88,24
1642	23867	Исследование антигенов Influenza virus A, B (ИХА-экспресс-тест) ESLI.LI.3.1395.2	88,24
1643	23868	Исследование антигенов Influenza virus B (РИФ) ESLI.LI.3.1396	457,57
1644	23869	Исследование антигенов Influenza virus B (ИФА) ESLI.LI.3.1397	190,14
1645	23870	Исследование антигенов Influenza virus B (ИХА) ESLI.LI.3.1397.1	88,24
1646	23871	Исследование антител к Influenza virus B (PTGA) ESLI.LI.3.1398	91,30
1647	23872	Исследование антител к Influenza virus B (PCK) ESLI.LI.3.1399	560,25
1648	23873	Исследование антител к Influenza virus B (ИФА) ESLI.LI.3.1400	190,14
1649	23874	Исследование антигенов Influenza virus C (РИФ) ESLI.LI.3.1401	457,57
1650	23875	Исследование антител к Influenza virus C (PCK) ESLI.LI.3.1402	560,25
1651	23876	Исследование антител к Junin virus (ИФА) ESLI.LI.3.1403	190,14
1652	23877	Исследование антител к La crosse virus (РИФ) ESLI.LI.3.1404	323,05
1653	23878	Исследование антител IgM к La crosse virus (ИФА) ESLI.LI.3.1405	190,14
1654	23879	Исследование антител IgG к La crosse virus (ИФА) ESLI.LI.3.1406	190,14
1655	23880	Исследование антигенов Lassa virus (ИФА) ESLI.LI.3.1407	190,14
1656	23881	Исследование антител к Lassa virus (РИФ) ESLI.LI.3.1408	323,05
1657	23882	Исследование антител IgM к Lassa virus (ИФА) ESLI.LI.3.1409	190,14
1658	23883	Исследование антител IgG к Lassa virus (ИФА) ESLI.LI.3.1410	190,14
1659	23884	Исследование антигенов Lymphocytic (PCK) ESLI.LI.3.1411	560,25
1660	23885	Исследование антигенов Lymphocytic (РИФ) ESLI.LI.3.1412	457,57
1661	23886	Исследование антигенов Lymphocytic (PHGA) ESLI.LI.3.1413	91,30
1662	23887	Исследование антител к Choriomeningitis virus (РИФ) ESLI.LI.3.1414	323,05
1663	23888	Исследование антигенов Marburg virus (ИФА) ESLI.LI.3.1415	190,14
1664	23889	Исследование антигенов Marburg virus (РИФ) ESLI.LI.3.1416	457,57
1665	23890	Исследование антител к Marburg virus (PH) ESLI.LI.3.1417	190,14
1666	23891	Исследование антител к Marburg virus (PCK) ESLI.LI.3.1418	560,25
1667	23892	Исследование антител к Marburg virus (РИФ) ESLI.LI.3.1419	323,05
1668	23893	Исследование антигенов Measles virus (РИФ) ESLI.LI.3.1420	457,57
1669	23894	Исследование антител к Measles virus (PCK) ESLI.LI.3.1421	560,25
1670	23895	Исследование антител к Measles virus (PTGA) ESLI.LI.3.1422	91,30
1671	23896	Исследование антител к Measles virus (PHA) ESLI.LI.3.1423	91,30
1672	23897	Антитела к вирусу кори (Measles virus AT IgG) (ИФА) ESLI.LI.3.1424	206,13

1	2	3	4
1673	23898	Исследование антител IgM к Measles virus (ИФА) ESLI.LI.3.1425	218,20
1674	23899	Исследование антител IgM к Nairovirus Вируса Крымской геморрагической лихорадки (РИФ) ESLI.LI.3.1426	323,05
1675	23900	Исследование антител к Nairovirus Вирусу Крымской геморрагической лихорадки (РСК) ESLI.LI.3.1427	560,25
1676	23901	Исследование антител к Nairovirus Вирусу Крымской геморрагической лихорадки (ИФА) ESLI.LI.3.1428	190,14
1677	23902	Исследование антител к Nairovirus Вирусу Крымской геморрагической лихорадки (РИА) ESLI.LI.3.1429	190,14
1678	23903	Исследование антигенов MUMPS virus (РИФ) ESLI.LI.3.1430	457,57
1679	23904	Исследование антигенов MUMPS virus (РСК) ESLI.LI.3.1431	560,25
1680	23905	Исследование антигенов MUMPS virus (PH) ESLI.LI.3.1432	114,83
1681	23906	Исследование антигенов MUMPS virus (РТГА) ESLI.LI.3.1433	91,30
1682	23907	Исследование антител к MUMPS virus (РИФ) ESLI.LI.3.1434	323,05
1683	23908	Исследование антител к MUMPS virus (РСК) ESLI.LI.3.1435	560,25
1684	23909	Исследование антител к MUMPS virus (РТГА) ESLI.LI.3.1436	91,30
1685	23910	Исследование антител IgG к MUMPS virus (ИФА) ESLI.LI.3.1437	211,54
1686	23911	Исследование антител IgM к MUMPS virus (ИФА) ESLI.LI.3.1438	211,54
1687	23912	Исследование антигенов Norovirus (ИФА) ESLI.LI.3.1438.1	190,14
1688	23913	Исследование антител к Orbivirus Вирусам колорадской клещевой лихорадки и лихорадок Кемерово и Липовник антител (РИФ) ESLI.LI.3.1439	323,05
1689	23914	Исследование антител к Orbivirus Вирусам колорадской клещевой лихорадки и лихорадок Кемерово и Липовник (РСК) ESLI.LI.3.1440	560,25
1690	23915	Исследование антител к Orbivirus Вирусам колорадской клещевой лихорадки и лихорадок Кемерово и Липовник (ИФА) ESLI.LI.3.1441	190,14
1691	23916	Исследование антител к Orbivirus Вирусам колорадской клещевой лихорадки и лихорадок Кемерово и Липовник (РИА) ESLI.LI.3.1442	190,14
1692	23917	Исследование антител к Papilloma virus антител (ИФА) ESLI.LI.3.1443	190,14
1693	23918	Исследование антигенов Parainfluenza virus 1 2 3 (РИФ) ESLI.LI.3.1444	457,57
1694	23919	Исследование антигенов Parainfluenza virus 1 2 3 (ИФА) ESLI.LI.3.1445	190,14
1695	23920	Исследование антител к Parainfluenza virus 1 2 3 (РСК) в культуре клеток ESLI.LI.3.1446	560,25
1696	23921	Исследование антител к Parainfluenza virus 1 2 3 (РТГА) в культуре клеток ESLI.LI.3.1447	91,30
1697	23922	Исследование антител к Parainfluenza virus 1 2 3 (PH) в культуре клеток ESLI.LI.3.1448	190,14
1698	23923	Исследование антигенов Parvovirus B-19 (РИФ) ESLI.LI.3.1449	457,57
1699	23924	Исследование антител IgG к Parvovirus B-19 (ИФА) ESLI.LI.3.1450	385,41
1700	23925	Исследование антител IgM к Parvovirus B-19 (ИФА) ESLI.LI.3.1451	385,41
1701	23926	Исследование антител IgG + IgM к Parvovirus B-19 (РСК) ESLI.LI.3.1452	560,25
1702	23927	Исследование антител к Parvovirus B-19 (PH) ESLI.LI.3.1453	190,14
1703	23928	Исследование антител к Poliovirus 1 2 3 (PH) ESLI.LI.3.1454	190,14
1704	23929	Исследование антител к Poliovirus 1 2 3 (РСК) ESLI.LI.3.1455	560,25
1705	23930	Исследование антител к Poliovirus 1 2 3 (ПИ) ESLI.LI.3.1456	114,83
1706	23931	Исследование антител к Poliovirus 1 2 3 (РТГА) ESLI.LI.3.1457	91,30
1707	23932	Исследование антигенов Rabies virus (РИФ) ESLI.LI.3.1458	457,57
1708	23933	Исследование антител к Rabies virus у вакцинированных лиц (ИФА) ESLI.LI.3.1459	190,14
1709	23934	Исследование антител к Rabies virus у вакцинированных лиц (РСК) ESLI.LI.3.1460	560,25
1710	23935	Исследование антител к Rabies virus у вакцинированных лиц (РИФ) ESLI.LI.3.1461	323,05
1711	23936	Исследование антител к Rabies virus у вакцинированных лиц (РИА) ESLI.LI.3.1462	190,14
1712	23937	Исследование антител к Rabies virus у вакцинированных лиц (PH) ESLI.LI.3.1463	114,83
1713	23938	Исследование антител к Reovirus (РСК) ESLI.LI.3.1464	560,25
1714	23939	Исследование антител к Reovirus (PH) ESLI.LI.3.1465	190,14
1715	23940	Исследование антител IgG к Reovirus (ИФА) ESLI.LI.3.1466	190,14
1716	23941	Исследование антител IgM к Reovirus (ИФА) ESLI.LI.3.1467	190,14
1717	23942	Исследование антител к Reovirus (РИФ) ESLI.LI.3.1468	323,05
1718	23943	Исследование антигенов Respiratory syncytial virus (РИФ) ESLI.LI.3.1469	457,57
1719	23944	Исследование антигенов Respiratory syncytial virus (ИФА) ESLI.LI.3.1470	190,14
1720	23945	Исследование антигенов Respiratory syncytial virus (ИХА) ESLI.LI.3.1470.1	88,24
1721	23946	Исследование антител к Respiratory syncytial virus (PH) ESLI.LI.3.1472	190,14

1	2	3	4
1722	23947	Исследование антител IgG к Respiratory syncytial virus (ИФА) ESLI.LI.3.1473	190,14
1723	23948	Исследование антител IgM к Respiratory syncytial virus (ИФА) ESLI.LI.3.1474	190,14
1724	23949	Исследование антител к Respiratory syncytial virus (РИФ) ESLI.LI.3.1475	323,05
1725	23950	Исследование антигенов Rotavirus (ИА) ESLI.LI.3.1476	91,30
1726	23951	Исследование антигенов Rotavirus (ППГА) ESLI.LI.3.1477	91,30
1727	23952	Исследование антигенов Rotavirus (ПСК) ESLI.LI.3.1478	560,25
1728	23953	Исследование антигенов Rotavirus (ИФА) ESLI.LI.3.1479	190,14
1729	23954	Исследование антигенов Rotavirus (ИХТ) ESLI.LI.3.1479.1	190,14
1730	23955	Исследование антигенов Rotavirus (ВИЭФ) ESLI.LI.3.1480	190,14
1731	23956	Исследование антигенов Rotavirus (КОА ESLI.LI.3.1481	190,14
1732	23957	Исследование антител к Rotavirus (РИФ) ESLI.LI.3.1482	323,05
1733	23958	Исследование антител к Rotavirus (ПСК) ESLI.LI.3.1483	560,25
1734	23959	Исследование антител к Rotavirus (PH) ESLI.LI.3.1484	190,14
1735	23960	Исследование антител IgG к Rubella virus (ИФА) ESLI.LI.3.1485	190,14
1736	23961	Исследование антител IgM к Rubella virus (ИФА) ESLI.LI.3.1486	190,14
1737	23962	Исследование антител к Rubella virus (РТГА) ESLI.LI.3.1487	91,30
1738	23963	Исследование антител к Rubella virus (ИА) ESLI.LI.3.1488	91,30
1739	23964	Исследование антигенов Rubeola virus (РИФ) ESLI.LI.3.1489	457,57
1740	23965	Исследование антигенов Rubeola virus (ПСК) ESLI.LI.3.1490	560,25
1741	23966	Исследование антигенов Rubeola virus (ИФА) ESLI.LI.3.1491	190,14
1742	23967	Исследование антител IgG к Rubeola virus (ИФА) ESLI.LI.3.1492	190,14
1743	23968	Исследование антител IgM к Rubeola virus (ИФА) ESLI.LI.3.1493	190,14
1744	23969	Исследование антител к Rubeola virus (РИФ) ESLI.LI.3.1494	323,05
1745	23970	Исследование антигенов Varicella zoster virus (РИФ) ESLI.LI.3.1495	457,57
1746	23971	Исследование антител IgG к Varicella zoster virus (ИФА) ESLI.LI.3.1496	223,45
1747	23972	Исследование антител IgM к Varicella zoster virus (ИФА) ESLI.LI.3.1497	223,35
1748	23973	Исследование антител к Varicella zoster virus (РИФ) ESLI.LI.3.1498	323,05
1749	23974	Исследование антител к Varicella zoster virus (ИА) ESLI.LI.3.1499	91,30
1750	23975	Исследование антител к Varicella zoster virus (ПСК) ESLI.LI.3.1500	560,25
1751	23976	Исследование антигенов Vesiculovirus (РИФ) ESLI.LI.3.1501	457,57
1752	23977	Исследование антител к Vesiculovirus (ИФА) ESLI.LI.3.1502	190,14
1753	23978	Исследование антител к Vesiculovirus (РИА) ESLI.LI.3.1503	190,14
1754	23979	Исследование антител к HTLV (Т-лимфотропный вирус человека) ESLI.LI.3.1504	190,14
1755	23980	Исследование антител к Absidia (ИД) ESLI.LI.3.1505	190,14
1756	23981	Исследование антител к Absidia (ИФА) ESLI.LI.3.1506	190,14
1757	23982	Исследование антигена Aspergillus nidulans (ПИ) ESLI.LI.3.1507	114,83
1758	23983	Исследование антигена Aspergillus nidulans (ИД) ESLI.LI.3.1508	190,14
1759	23984	Исследование антигена Aspergillus nidulans (ИЭФ) ESLI.LI.3.1509	190,14
1760	23985	Исследование антигена Aspergillus nidulans (НРИФ) ESLI.LI.3.1510	323,05
1761	23986	Исследование антигена Aspergillus nidulans (ИФА) ESLI.LI.3.1511	190,14
1762	23987	Исследование антигена Aspergillus nidulans (РИА) ESLI.LI.3.1512	190,14
1763	23988	Исследование антител к Aspergillus nidulans (ПИ) ESLI.LI.3.1513	114,83
1764	23989	Исследование антител к Aspergillus nidulans (ИД) ESLI.LI.3.1514	190,14
1765	23990	Исследование антител к Aspergillus nidulans (ИЭФ) ESLI.LI.3.1515	190,14
1766	23991	Исследование антител к Aspergillus nidulans (НРИФ) ESLI.LI.3.1516	323,05
1767	23992	Исследование антител к Aspergillus nidulans (ИФА) ESLI.LI.3.1517	190,14
1768	23993	Исследование антител к Aspergillus nidulans (РИА) ESLI.LI.3.1518	190,14
1769	23994	Исследование антигена Aspergillus flavus (ПИ) ESLI.LI.3.1519	114,83
1770	23995	Исследование антигена Aspergillus fumigatus (ИД) ESLI.LI.3.1520	190,14
1771	23996	Исследование антигена Aspergillus fumigatus (ИЭФ) ESLI.LI.3.1521	190,14
1772	23997	Исследование антигена Aspergillus fumigatus (НРИФ) ESLI.LI.3.1522	323,05
1773	23998	Исследование антигена Aspergillus fumigatus (ИФА) ESLI.LI.3.1523	190,14
1774	23999	Исследование антигена Aspergillus fumigatus (РИА) ESLI.LI.3.1524	190,14
1775	24001	Исследование антител к Aspergillus fumigatus (ПИ) ESLI.LI.3.1525	114,83
1776	24002	Исследование антител к Aspergillus fumigatus (ИД) ESLI.LI.3.1526	190,14

1	2	3	4
1777	24003	Исследование антител к <i>Aspergillus fumigatus</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1527	190,14
1778	24004	Исследование антител к <i>Aspergillus fumigatus</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1528	323,05
1779	24005	Исследование антител к <i>Aspergillus fumigatus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1529	200,50
1780	24006	Исследование антител к <i>Aspergillus fumigatus</i> (РИА) ESLI.LI.3.1530	190,14
1781	24007	Исследование антигена <i>Asnergillus niger</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1531	114,83
1782	24008	Исследование антигена <i>Asnergillus niger</i> (ИД) ESLI.LI.3.1532	190,14
1783	24009	Исследование антигена <i>Asnergillus niger</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1533	190,14
1784	24010	Исследование антигена <i>Asnergillus niger</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1534	323,05
1785	24011	Исследование антигена <i>Asnergillus niger</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1535	190,14
1786	24012	Исследование антигена <i>Asnergillus niger</i> (РИА) ESLI.LI.3.1536	190,14
1787	24013	Исследование антител к <i>Asnergillus niger</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1537	114,83
1788	24014	Исследование антител к <i>Asnergillus niger</i> (ИД) ESLI.LI.3.1538	190,14
1789	24015	Исследование антител к <i>Asnergillus niger</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1539	190,14
1790	24016	Исследование антител к <i>Asnergillus niger</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1540	323,05
1791	24017	Исследование антител к <i>Asnergillus niger</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1541	190,14
1792	24018	Исследование антител к <i>Asnergillus niger</i> (РИА) ESLI.LI.3.1542	190,14
1793	24019	Исследование антигена <i>Aspergillus terreus</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1543	114,83
1794	24020	Исследование антигена <i>Aspergillus terreus</i> (ИД) ESLI.LI.3.1544	190,14
1795	24021	Исследование антигена <i>Aspergillus terreus</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1545	190,14
1796	24022	Исследование антигена <i>Aspergillus terreus</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1546	323,05
1797	24023	Исследование антигена <i>Aspergillus terreus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1547	190,14
1798	24024	Исследование антигена <i>Aspergillus terreus</i> (РИА) ESLI.LI.3.1548	190,14
1799	24025	Исследование галактоманнанового антигена <i>Aspergillus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1548.1	190,14
1800	24026	Исследование антител к <i>Aspergillus terreus</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1549	114,83
1801	24027	Исследование антител к <i>Aspergillus terreus</i> (ИД) ESLI.LI.3.1550	190,14
1802	24028	Исследование антител к <i>Aspergillus terreus</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1551	190,14
1803	24029	Исследование антител к <i>Aspergillus terreus</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1552	323,05
1804	24030	Исследование антител к <i>Aspergillus terreus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1553	190,14
1805	24031	Исследование антител к <i>Aspergillus spp</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1553.1	190,14
1806	24032	Исследование антител к <i>Aspergillus terreus</i> (РИА) ESLI.LI.3.1554	190,14
1807	24033	Исследование антител к <i>Basidiobolus</i> (ИД) ESLI.LI.3.1555	190,14
1808	24034	Исследование антител к <i>Basidiobolus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1556	190,14
1809	24035	Исследование антигена <i>Blastomyces dermatitidis</i> (РСК) ESLI.LI.3.1557	560,25
1810	24036	Исследование антигена <i>Blastomyces dermatitidis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1558	190,14
1811	24037	Исследование антигена <i>Blastomyces dermatitidis</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1559	323,05
1812	24038	Исследование антигена <i>Blastomyces dermatitidis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1560	190,14
1813	24039	Исследование антител к <i>Blastomyces dermatitidis</i> (РСК) ESLI.LI.3.1561	560,25
1814	24040	Исследование антител к <i>Blastomyces dermatitidis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1562	190,14
1815	24041	Исследование антител к <i>Blastomyces dermatitidis</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1563	323,05
1816	24042	Исследование антител к <i>Blastomyces dermatitidis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1564	190,14
1817	24043	Исследование антигена <i>Candida albicans</i> (РСК) ESLI.LI.3.1565	560,25
1818	24044	Исследование антигена <i>Candida albicans</i> (РА) ESLI.LI.3.1566	91,30
1819	24045	Исследование антигена <i>Candida albicans</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1567	114,83
1820	24046	Исследование антигена <i>Candida albicans</i> (ИД) ESLI.LI.3.1568	190,14
1821	24047	Исследование антигена <i>Candida albicans</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1569	190,14
1822	24048	Исследование антигена <i>Candida albicans</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1570	91,30
1823	24049	Исследование антигена <i>Candida albicans</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1571	190,14
1824	24050	Исследование антигена <i>Candida albicans</i> (РАЛ) ESLI.LI.3.1572	91,30
1825	24051	Исследование маннанового антигена <i>Candida</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1572.1	190,14
1826	24052	Исследование антител к <i>Candida albicans</i> (РСК) ESLI.LI.3.1573	560,25
1827	24053	Исследование антител к <i>Candida albicans</i> (РА) ESLI.LI.3.1574	91,30
1828	24054	Исследование антител к <i>Candida albicans</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1575	114,83
1829	24055	Исследование антител к <i>Candida albicans</i> (ИД) ESLI.LI.3.1576	190,14
1830	24056	Исследование антител к <i>Candida albicans</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1577	190,14
1831	24057	Исследование антител к <i>Candida albicans</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1578	91,30

1	2	3	4
1832	24058	Исследование антител к Candida albicans (ИФА) ESLI.LI.3.1579	190,14
1833	24059	Исследование антител IgA к Candida albicans (ИФА) ESLI.LI.3.1579.1	435,44
1834	24060	Исследование антител IgM к Candida albicans (ИФА) ESLI.LI.3.1579.2	435,44
1835	24061	Исследование антител IgG к Candida albicans (ИФА) ESLI.LI.3.1579.3	286,20
1836	24062	Исследование антител к Candida albicans (РАЛ) ESLI.LI.3.1580	91,30
1837	24063	Исследование антигена Candida guilliermondii (PCK) ESLI.LI.3.1581	560,25
1838	24064	Исследование антигена Candida guilliermondii (РА) ESLI.LI.3.1582	91,30
1839	24065	Исследование антигена Candida guilliermondii (ПИ) ESLI.LI.3.1583	114,83
1840	24066	Исследование антигена Candida guilliermondii (ИД) ESLI.LI.3.1584	190,14
1841	24067	Исследование антигена Candida guilliermondii (ИЭФ) ESLI.LI.3.1585	190,14
1842	24068	Исследование антигена Candida guilliermondii (PHГA) ESLI.LI.3.1586	91,30
1843	24069	Исследование антигена Candida guilliermondii (ИФА) ESLI.LI.3.1587	190,14
1844	24070	Исследование антигена Candida guilliermondii (РАЛ) ESLI.LI.3.1588	91,30
1845	24071	Исследование антител к Candida guilliermondii (PCK) ESLI.LI.3.1589	560,25
1846	24072	Исследование антител к Candida guilliermondii (РА) ESLI.LI.3.1590	91,30
1847	24073	Исследование антител к Candida guilliermondii (ПИ) ESLI.LI.3.1591	114,83
1848	24074	Исследование антител к Candida guilliermondii (ИД) ESLI.LI.3.1592	190,14
1849	24075	Исследование антител к Candida guilliermondii (ИЭФ) ESLI.LI.3.1593	190,14
1850	24076	Исследование антител к Candida guilliermondii (PHГA) ESLI.LI.3.1594	91,30
1851	24077	Исследование антител к Candida guilliermondii (ИФА) ESLI.LI.3.1595	190,14
1852	24078	Исследование антител к Candida guilliermondii (РАЛ) ESLI.LI.3.1596	91,30
1853	24079	Исследование антигена Candida kefyr (PCK) ESLI.LI.3.1597	560,25
1854	24080	Исследование антигена Candida kefyr (РА) ESLI.LI.3.1598	91,30
1855	24081	Исследование антигена Candida kefyr (ПИ) ESLI.LI.3.1599	114,83
1856	24082	Исследование антигена Candida kefyr (ИД) ESLI.LI.3.1600	190,14
1857	24083	Исследование антигена Candida kefyr (ИЭФ) ESLI.LI.3.1601	190,14
1858	24084	Исследование антигена Candida kefyr (PHГA) ESLI.LI.3.1602	91,30
1859	24085	Исследование антигена Candida kefyr (ИФА) ESLI.LI.3.1603	190,14
1860	24086	Исследование антигена Candida kefyr (РАЛ) ESLI.LI.3.1604	91,30
1861	24087	Исследование антител к Candida kefyr (PCK) ESLI.LI.3.1605	560,25
1862	24088	Исследование антител к Candida kefyr (РА) ESLI.LI.3.1606	91,30
1863	24089	Исследование антител к Candida kefyr (ПИ) ESLI.LI.3.1607	114,83
1864	24090	Исследование антител к Candida kefyr (ИД) ESLI.LI.3.1608	190,14
1865	24091	Исследование антител к Candida kefyr (ИЭФ) ESLI.LI.3.1609	190,14
1866	24092	Исследование антител к Candida kefyr (PHГA) ESLI.LI.3.1610	91,30
1867	24093	Исследование антител к Candida kefyr (ИФА) ESLI.LI.3.1611	190,14
1868	24094	Исследование антител к Candida kefyr (РАЛ) ESLI.LI.3.1612	91,30
1869	24095	Исследование антигена Candida krusei (PCK) ESLI.LI.3.1613	560,25
1870	24096	Исследование антигена Candida krusei (РА) ESLI.LI.3.1614	91,30
1871	24097	Исследование антигена Candida krusei (ПИ) ESLI.LI.3.1615	114,83
1872	24098	Исследование антигена Candida krusei (ИД) ESLI.LI.3.1616	190,14
1873	24099	Исследование антигена Candida krusei (ИЭФ) ESLI.LI.3.1617	190,14
1874	24100	Исследование антигена Candida krusei (PHГA) ESLI.LI.3.1618	91,30
1875	24101	Исследование антигена Candida krusei (ИФА) ESLI.LI.3.1619	190,14
1876	24102	Исследование антигена Candida krusei (РАЛ) ESLI.LI.3.1620	91,30
1877	24103	Исследование антител к Candida krusei (PCK) ESLI.LI.3.1621	560,25
1878	24104	Исследование антител к Candida krusei (РА) ESLI.LI.3.1622	91,30
1879	24105	Исследование антител к Candida krusei (ПИ) ESLI.LI.3.1623	114,83
1880	24106	Исследование антител к Candida krusei (ИД) ESLI.LI.3.1624	190,14
1881	24107	Исследование антител к Candida krusei (ИЭФ) ESLI.LI.3.1625	190,14
1882	24108	Исследование антител к Candida krusei (PHГA) ESLI.LI.3.1626	91,30
1883	24109	Исследование антител к Candida krusei (ИФА) ESLI.LI.3.1627	190,14
1884	24110	Исследование антител к Candida krusei (РАЛ) ESLI.LI.3.1628	91,30
1885	24111	Исследование антигена Candida lusitanae (PCK) ESLI.LI.3.1629	560,25
1886	24112	Исследование антигена Candida lusitanae (РА) ESLI.LI.3.1630	91,30

1	2	3	4
1887	24113	Исследование антигена <i>Candida lusitaniae</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1631	114,83
1888	24114	Исследование антигена <i>Candida lusitaniae</i> (ИД) ESLI.LI.3.1632	190,14
1889	24115	Исследование антигена <i>Candida lusitaniae</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1633	190,14
1890	24116	Исследование антигена <i>Candida lusitaniae</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1634	91,30
1891	24117	Исследование антигена <i>Candida lusitaniae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1635	190,14
1892	24118	Исследование антигена <i>Candida lusitaniae</i> (РАЛ) ESLI.LI.3.1636	91,30
1893	24119	Исследование антител к <i>Candida lusitaniae</i> (РСК) ESLI.LI.3.1637	560,25
1894	24120	Исследование антител к <i>Candida lusitaniae</i> (РА) ESLI.LI.3.1638	91,30
1895	24121	Исследование антител к <i>Candida lusitaniae</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1639	114,83
1896	24122	Исследование антител к <i>Candida lusitaniae</i> (ИД) ESLI.LI.3.1640	190,14
1897	24123	Исследование антител к <i>Candida lusitaniae</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1641	190,14
1898	24124	Исследование антител к <i>Candida lusitaniae</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1642	91,30
1899	24125	Исследование антител к <i>Candida lusitaniae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1643	190,14
1900	24126	Исследование антител к <i>Candida lusitaniae</i> (РАЛ) ESLI.LI.3.1644	91,30
1901	24127	Исследование антигена <i>Candida parapsilosis</i> (РСК) ESLI.LI.3.1645	560,25
1902	24128	Исследование антигена <i>Candida parapsilosis</i> (РА) ESLI.LI.3.1646	91,30
1903	24129	Исследование антигена <i>Candida parapsilosis</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1647	114,83
1904	24130	Исследование антигена <i>Candida parapsilosis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1648	190,14
1905	24131	Исследование антигена <i>Candida parapsilosis</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1649	190,14
1906	24132	Исследование антигена <i>Candida parapsilosis</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1650	91,30
1907	24133	Исследование антигена <i>Candida parapsilosis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1651	190,14
1908	24134	Исследование антигена <i>Candida parapsilosis</i> (РАЛ) ESLI.LI.3.1652	91,30
1909	24135	Исследование антител к <i>Candida parapsilosis</i> (РСК) ESLI.LI.3.1653	560,25
1910	24136	Исследование антител к <i>Candida parapsilosis</i> (РА) ESLI.LI.3.1654	91,30
1911	24137	Исследование антител к <i>Candida parapsilosis</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1655	114,83
1912	24138	Исследование антител к <i>Candida parapsilosis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1656	190,14
1913	24139	Исследование антител к <i>Candida parapsilosis</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1657	190,14
1914	24140	Исследование антител к <i>Candida parapsilosis</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1658	91,30
1915	24141	Исследование антител к <i>Candida parapsilosis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1659	190,14
1916	24142	Исследование антител к <i>Candida parapsilosis</i> (РАЛ) ESLI.LI.3.1660	91,30
1917	24143	Исследование антигена <i>Candida tropicalis</i> (РСК) ESLI.LI.3.1661	560,25
1918	24144	Исследование антигена <i>Candida tropicalis</i> (РА) ESLI.LI.3.1662	91,30
1919	24145	Исследование антигена <i>Candida tropicalis</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1663	114,83
1920	24146	Исследование антигена <i>Candida tropicalis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1664	190,14
1921	24147	Исследование антигена <i>Candida tropicalis</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1665	190,14
1922	24148	Исследование антигена <i>Candida tropicalis</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1666	91,30
1923	24149	Исследование антигена <i>Candida tropicalis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1667	190,14
1924	24150	Исследование антигена <i>Candida tropicalis</i> (РАЛ) ESLI.LI.3.1668	91,30
1925	24151	Исследование антител к <i>Candida tropicalis</i> (РСК) ESLI.LI.3.1669	560,25
1926	24152	Исследование антител к <i>Candida tropicalis</i> (РА) ESLI.LI.3.1670	91,30
1927	24153	Исследование антител к <i>Candida tropicalis</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1671	114,83
1928	24154	Исследование антител к <i>Candida tropicalis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1672	190,14
1929	24155	Исследование антител к <i>Candida tropicalis</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1673	190,14
1930	24156	Исследование антител к <i>Candida tropicalis</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1674	91,30
1931	24157	Исследование антител к <i>Candida tropicalis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1675	190,14
1932	24158	Исследование антигена <i>Coccidioides immitis</i> (РСК) ESLI.LI.3.1676	560,25
1933	24159	Исследование антигена <i>Coccidioides immitis</i> (РА) ESLI.LI.3.1677	91,30
1934	24160	Исследование антигена <i>Coccidioides immitis</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1678	114,83
1935	24161	Исследование антигена <i>Coccidioides immitis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1679	190,14
1936	24162	Исследование антигена <i>Coccidioides immitis</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1680	190,14
1937	24163	Исследование антигена <i>Coccidioides immitis</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1681	91,30
1938	24164	Исследование антигена <i>Coccidioides immitis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1682	190,14
1939	24165	Исследование антигена <i>Coccidioides immitis</i> (РАЛ) ESLI.LI.3.1683	91,30
1940	24166	Исследование антител к <i>Coccidioides immitis</i> (РСК) ESLI.LI.3.1684	560,25
1941	24167	Исследование антител к <i>Coccidioides immitis</i> (РА) ESLI.LI.3.1685	91,30

1	2	3	4
1942	24168	Исследование антител к <i>Coccidioides immitis</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1686	114,83
1943	24169	Исследование антител к <i>Coccidioides immitis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1687	190,14
1944	24170	Исследование антител к <i>Coccidioides immitis</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1688	190,14
1945	24171	Исследование антител к <i>Coccidioides immitis</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1689	91,30
1946	24172	Исследование антител к <i>Coccidioides immitis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1690	190,14
1947	24173	Исследование антител к <i>Coccidioides immitis</i> (ПАЛ) ESLI.LI.3.1691	91,30
1948	24174	Исследование антител к <i>Conidiobolus</i> (ИД) ESLI.LI.3.1692	190,14
1949	24175	Исследование антител к <i>Conidiobolus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1693	190,14
1950	24176	Исследование антигена <i>Cryptococcus laurentii</i> (ПАЛ) ESLI.LI.3.1694	91,30
1951	24177	Исследование антигена <i>Cryptococcus laurentii</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1695	323,05
1952	24178	Исследование антигена <i>Cryptococcus laurentii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1696	190,14
1953	24179	Исследование антигена <i>Cryptococcus neoformans</i> (ПАЛ) ESLI.LI.3.1697	91,30
1954	24180	Исследование антигена <i>Cryptococcus neoformans</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1698	323,05
1955	24181	Исследование антигена <i>Cryptococcus neoformans</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1699	190,14
1956	24182	Исследование антигена <i>Exophiala dermatitidis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1700	190,14
1957	24183	Исследование антител к <i>Exophiala dermatitidis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1701	190,14
1958	24184	Исследование антигена <i>Fusarium chlamydosporum</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1702	190,14
1959	24185	Исследование антител к <i>Fusarium chlamydosporum</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1703	190,14
1960	24186	Исследование антигена <i>Fusarium dimerum</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1704	190,14
1961	24187	Исследование антител к <i>Fusarium dimerum</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1705	190,14
1962	24188	Исследование антигена <i>Fusarium moniliforme</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1706	190,14
1963	24189	Исследование антител к <i>Fusarium moniliforme</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1707	190,14
1964	24190	Исследование антигена <i>Fusarium oxysporum</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1708	190,14
1965	24191	Исследование антител к <i>Fusarium oxysporum</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1709	190,14
1966	24192	Исследование антигена <i>Fusarium solani</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1710	190,14
1967	24193	Исследование антител к <i>Fusarium solani</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1711	190,14
1968	24194	Исследование антигена <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (РСК) ESLI.LI.3.1712	560,25
1969	24195	Исследование антигена <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (ИД) ESLI.LI.3.1713	190,14
1970	24196	Исследование антигена <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (РИА) ESLI.LI.3.1714	190,14
1971	24197	Исследование антигена <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1715	323,05
1972	24198	Исследование антигена <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1716	190,14
1973	24199	Исследование антигена <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (ПАЛ) ESLI.LI.3.1717	91,30
1974	24200	Исследование антител к <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (РСК) ESLI.LI.3.1718	560,25
1975	24201	Исследование антител к <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (ИД) ESLI.LI.3.1719	190,14
1976	24202	Исследование антител к <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (РИА) ESLI.LI.3.1720	190,14
1977	24203	Исследование антител к <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1721	323,05
1978	24204	Исследование антител к <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1722	190,14
1979	24205	Исследование антител к <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (ПАЛ) ESLI.LI.3.1723	190,14
1980	24206	Исследование антигена <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (РСК) ESLI.LI.3.1724	560,25
1981	24207	Исследование антигена <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (ИД) ESLI.LI.3.1725	190,14
1982	24208	Исследование антигена <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (РИА) ESLI.LI.3.1726	190,14
1983	24209	Исследование антигена <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1727	323,05
1984	24210	Исследование антигена <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1728	190,14
1985	24211	Исследование антигена <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (ПАЛ) ESLI.LI.3.1729	190,14
1986	24212	Исследование антител к <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (РСК) ESLI.LI.3.1730	560,25
1987	24213	Исследование антител к <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (ИД) ESLI.LI.3.1731	190,14
1988	24214	Исследование антител к <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (РИА) ESLI.LI.3.1732	190,14
1989	24215	Исследование антител к <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1733	323,05
1990	24216	Исследование антител к <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1734	190,14
1991	24217	Исследование антител к <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (ПАЛ) ESLI.LI.3.1735	190,14
1992	24218	Исследование антител к <i>Mucor</i> (ИД) ESLI.LI.3.1736	190,14
1993	24219	Исследование антител к <i>Mucor</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1737	190,14
1994	24220	Исследование антигена <i>Paracoccidioides brasiliensis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1738	190,14
1995	24221	Исследование антигена <i>Paracoccidioides brasiliensis</i> (ИФ) ESLI.LI.3.1739	190,14
1996	24222	Исследование антител к <i>Paracoccidioides brasiliensis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1740	190,14

1	2	3	4
1997	24223	Исследование антител к <i>Paracoccidioides brasiliensis</i> (ИФ) ESLI.LI.3.1741	190,14
1998	24224	Исследование антигена <i>Penicillium mameffei</i> (ИД) ESLI.LI.3.1742	190,14
1999	24225	Исследование антител к <i>Penicillium mameffei</i> (ИД) ESLI.LI.3.1743	190,14
2000	24226	Исследование антигена <i>Pseudallescheria boydii</i> (ИД) ESLI.LI.3.1744	190,14
2001	24227	Исследование антител к <i>Pseudallescheria boydii</i> (ИД) ESLI.LI.3.1745	190,14
2002	24228	Исследование антител к <i>Rhizopus</i> (ИД) ESLI.LI.3.1746	190,14
2003	24229	Исследование антител к <i>Rhizopus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1747	190,14
2004	24230	Исследование антигена <i>Sporothrix schenckii</i> (ИД) ESLI.LI.3.1748	190,14
2005	24231	Исследование антител к <i>Sporothrix schenckii</i> (ИД) ESLI.LI.3.1749	190,14
2006	24232	Исследование антител к <i>Ascaris lumbricoides</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1751	190,14
2007	24233	Исследование антител к <i>Ascaris lumbricoides</i> (РСК) ESLI.LI.3.1752	560,25
2008	24234	Исследование антител к <i>Ascaris lumbricoides</i> (БФТ) ESLI.LI.3.1753	190,14
2009	24235	Исследование антител к <i>Ascaris lumbricoides</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1754	91,30
2010	24236	Исследование антител IgG к <i>Ascaris lumbricoides</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1755	190,14
2011	24237	Исследование антител IgG к <i>Cysticercus</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1756	91,30
2012	24238	Исследование антител IgG к <i>Cysticercus</i> (РТГА) ESLI.LI.3.1757	190,14
2013	24239	Исследование антител IgG к <i>Cysticercus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1758	190,14
2014	24240	Исследование антител IgG к <i>Cysticercus</i> (ИБ) ESLI.LI.3.1759	190,14
2015	24241	Исследование антител к <i>Brugia malayi</i> (БФТ) ESLI.LI.3.1760	190,14
2016	24242	Исследование антител к <i>Brugia malayi</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1761	91,30
2017	24243	Исследование антител к <i>Brugia malayi</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1762	190,14
2018	24244	Исследование антител к <i>Echinococcus granulosus</i> (РСК) ESLI.LI.3.1763	560,25
2019	24245	Исследование антител к <i>Echinococcus granulosus</i> (РТГА) ESLI.LI.3.1764	91,30
2020	24246	Исследование антител к <i>Echinococcus granulosus</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1765	323,05
2021	24247	Исследование антител IgM к <i>Echinococcus granulosus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1766	190,14
2022	24248	Исследование антител IgG к <i>Echinococcus granulosus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1767	190,14
2023	24249	Исследование антител к <i>Echinococcus granulosus</i> (ИБ) ESLI.LI.3.1768	190,14
2024	24250	Исследование антител к <i>Fasciola hepatica</i> (ЛА) ESLI.LI.3.1769	91,30
2025	24251	Исследование антител к <i>Fasciola hepatica</i> (РСК) ESLI.LI.3.1770	560,25
2026	24252	Исследование антител к <i>Fasciola hepatica</i> (ИД) ESLI.LI.3.1771	190,14
2027	24253	Исследование антител к <i>Fasciola hepatica</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1772	323,05
2028	24254	Исследование антител IgG <i>Fasciola hepatica</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1773	190,14
2029	24255	Исследование антител к <i>Fasciola hepatica</i> (ИБ) ESLI.LI.3.1774	190,14
2030	24256	Исследование антител к <i>Filaria</i> (БФТ) ESLI.LI.3.1775	190,14
2031	24257	Исследование антител к <i>Filaria</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1776	190,14
2032	24258	Исследование антител к <i>Filaria</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1777	190,14
2033	24259	Исследование антител к <i>Onchocerca vulvulus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1778	190,14
2034	24260	Исследование антител к <i>Opisthorchis</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.1779	190,14
2035	24261	Исследование антител к <i>Paragonimus westermanni</i> (РСК) ESLI.LI.3.1780	560,25
2036	24262	Исследование антител к <i>Paragonimus westermanni</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1781	323,05
2037	24263	Исследование антител к <i>Paragonimus westermanni</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1782	190,14
2038	24264	Исследование антител к <i>Paragonimus westermanni</i> (ИБ) ESLI.LI.3.1783	190,14
2039	24265	Исследование антител к <i>Schistosoma</i> род (РСК) ESLI.LI.3.1784	560,25
2040	24266	Исследование антител к <i>Schistosoma</i> род (РТГА) ESLI.LI.3.1785	91,30
2041	24267	Исследование антител к <i>Schistosoma</i> род (РНГА) ESLI.LI.3.1786	91,30
2042	24268	Исследование антител к <i>Schistosoma</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1787	323,05
2043	24269	Исследование антител к <i>Schistosoma</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.1788	190,14
2044	24270	Исследование антител к <i>Schistosoma</i> род (ИБ) ESLI.LI.3.1789	190,14
2045	24271	Исследование антител к <i>Schistosoma Japonicum</i> (РСК) ESLI.LI.3.1790	560,25
2046	24272	Исследование антител к <i>Schistosoma Japonicum</i> (РТГА) ESLI.LI.3.1791	91,30
2047	24273	Исследование антител к <i>Schistosoma Japonicum</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1792	323,05
2048	24274	Исследование антител к <i>Schistosoma Japonicum</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1793	190,14
2049	24275	Исследование антител к <i>Schistosoma mansoni</i> (РСК) ESLI.LI.3.1794	560,25
2050	24276	Исследование антител к <i>Schistosoma mansoni</i> (РТГА) ESLI.LI.3.1795	91,30
2051	24277	Исследование антител к <i>Schistosoma mansoni</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1796	323,05

1	2	3	4
2052	24278	Исследование антител к <i>Schistosoma mansoni</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1797	190,14
2053	24279	Исследование антител к <i>Schistosoma haematobium</i> (PCK) ESLI.LI.3.1798	560,25
2054	24280	Исследование антител к <i>Schistosoma haematobium</i> (ПТГА) ESLI.LI.3.1799	91,30
2055	24281	Исследование антител к <i>Schistosoma haematobium</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1800	323,05
2056	24282	Исследование антител к <i>Schistosoma haematobium</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1801	190,14
2057	24283	Исследование антител к <i>Strongyloides stercoralis</i> (PCK) ESLI.LI.3.1802	560,25
2058	24284	Исследование антител к <i>Strongyloides stercoralis</i> (PHГА) ESLI.LI.3.1803	91,30
2059	24285	Исследование антител IgM к <i>Strongyloides stercoralis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1804	190,14
2060	24286	Исследование антител IgG к <i>Strongyloides stercoralis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1805	190,14
2061	24287	Исследование антител к <i>Taeni saginata</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1806	190,14
2062	24288	Исследование антител к <i>Taenia solium</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1807	190,14
2063	24289	Исследование антител IgA к <i>Toxocara canis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1808	190,14
2064	24290	Исследование антител IgM к <i>Toxocara canis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1809	190,14
2065	24291	Исследование антител IgA к <i>Trichinella spiralis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1810	190,14
2066	24292	Исследование антител IgM к <i>Trichinella spiralis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1811	190,14
2067	24293	Исследование антител к <i>Trichinella spiralis</i> (ЛИА) ESLI.LI.3.1812	91,30
2068	24294	Исследование антител к <i>Trichinella spiralis</i> (ТФ) ESLI.LI.3.1813	190,14
2069	24295	Исследование антител к <i>Trichinella spiralis</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1814	323,05
2070	24296	Исследование антигенов <i>Acanthamoeba</i> род (PCK) ESLI.LI.3.1816	560,25
2071	24297	Исследование антигенов <i>Acanthamoeba</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1817	457,57
2072	24298	Исследование антигенов <i>Acanthamoeba</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.1818	190,14
2073	24299	Исследование антител к <i>Acanthamoeba</i> род (PCK) ESLI.LI.3.1819	560,25
2074	24300	Исследование антител к <i>Acanthamoeba</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1820	323,05
2075	24301	Исследование антител к <i>Acanthamoeba</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.1821	190,14
2076	24302	Исследование антигенов <i>A. astronyxis</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1822	457,57
2077	24303	Исследование антител к <i>A. astronyxis</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1823	323,05
2078	24304	Исследование антигенов <i>A. castellanii</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1824	457,57
2079	24305	Исследование антител к <i>A. castellanii</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1825	323,05
2080	24306	Исследование антигенов <i>A. culbertsoni</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1826	457,57
2081	24307	Исследование антител к <i>A. culbertsoni</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1827	323,05
2082	24308	Исследование антигенов <i>A. polyphaga</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1828	457,57
2083	24309	Исследование антител к <i>A. polyphaga</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1829	323,05
2084	24310	Исследование антител к <i>Babesia</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1830	323,05
2085	24311	Исследование антител к <i>B. argentina</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1831	323,05
2086	24312	Исследование антител к <i>B. bovis</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1832	323,05
2087	24313	Исследование антител к <i>B. divergens</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1833	323,05
2088	24314	Исследование антител к <i>B. microti</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1834	323,05
2089	24315	Исследование антител IgM к <i>B. microti</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1835	190,14
2090	24316	Исследование антител IgG к <i>B. microti</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1836	190,14
2091	24317	Исследование антигенов <i>Cryptosporidium parvum</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1837	457,57
2092	24318	Исследование антигенов <i>Cryptosporidium parvum</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1838	190,14
2093	24319	Исследование антигенов <i>Cryptosporidium parvum</i> (ИХА) ESLI.LI.3.1838.1	88,24
2094	24320	Исследование антигенов <i>Entamoeba histolytica</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1839	457,57
2095	24321	Исследование антигенов <i>Entamoeba histolytica</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1840	190,14
2096	24322	Исследование антигенов <i>Entamoeba histolytica</i> (ИХА) ESLI.LI.3.1840.1	88,24
2097	24323	Исследование антител к <i>Entamoeba histolytica</i> (PCK) ESLI.LI.3.1841	560,25
2098	24324	Исследование антител к <i>Entamoeba histolytica</i> (ИД) ESLI.LI.3.1842	190,14
2099	24325	Исследование антител к <i>Entamoeba histolytica</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1843	323,05
2100	24326	Исследование антител к <i>Entamoeba histolytica</i> (ЛИА) ESLI.LI.3.1844	91,30
2101	24327	Исследование антител к <i>Entamoeba histolytica</i> (ВИЭФ) ESLI.LI.3.1845	190,14
2102	24328	Исследование антител к <i>Entamoeba histolytica</i> (PHГА) ESLI.LI.3.1846	91,30
2103	24329	Исследование антител IgA к <i>Entamoeba histolytica</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1847	190,14
2104	24330	Исследование антител IgM к <i>Entamoeba histolytica</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1848	190,14
2105	24331	Исследование антител IgG к <i>Entamoeba histolytica</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1849	190,14
2106	24332	Исследование антигенов <i>Giardia lamblia</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1850	457,57

1	2	3	4
2107	24333	Исследование антигенов <i>Giardia lamblia</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1851	190,14
2108	24334	Исследование антигенов <i>Giardia lamblia</i> (ИХА) ESLI.LI.3.1851.1	88,24
2109	24335	Исследование <i>Giardia lamblia</i> Антитела (РИФ) ESLI.LI.3.1852	323,05
2110	24336	Исследование антигенов <i>Leishmania</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1853	457,57
2111	24337	Исследование антител к <i>Leishmania</i> род (РСК) ESLI.LI.3.1854	560,25
2112	24338	Исследование антител к <i>Leishmania</i> род (РНГА) ESLI.LI.3.1855	190,14
2113	24339	Исследование антител к <i>Leishmania</i> род (ЛИА) ESLI.LI.3.1856	91,30
2114	24340	Исследование антител к <i>Leishmania</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1857	323,05
2115	24341	Исследование антигенов <i>Plasmodium</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1858	457,57
2116	24342	Исследование антител к <i>Plasmodium</i> род (РНГА) ESLI.LI.3.1859	91,30
2117	24343	Исследование антител к <i>Plasmodium</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1860	323,05
2118	24344	Исследование антител к <i>Plasmodium</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.1861	190,14
2119	24345	Исследование антигенов <i>Plasmodium</i> (ИХА-экспресс-тест) ESLI.LI.3.1861.1	88,24
2120	24346	Исследование антигенов <i>P.falciparum</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1862	457,57
2121	24347	Исследование антител к <i>P.malariae</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1863	323,05
2122	24348	Исследование антигенов <i>P.ovale</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1864	457,57
2123	24349	Исследование антител к <i>P.ovale</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1865	323,05
2124	24350	Исследование антител к <i>P.vivax</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1866	323,05
2125	24351	Исследование антигенов <i>Pneumocystis carinii</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1867	457,57
2126	24352	Исследование антител к <i>Toxoplasma gondii</i> (РСК) ESLI.LI.3.1868	560,25
2127	24353	Исследование антител к <i>Toxoplasma gondii</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1869	91,30
2128	24354	Исследование антител к <i>Toxoplasma gondii</i> (ЛИА) ESLI.LI.3.1870	91,30
2129	24355	Исследование антител к <i>Toxoplasma gondii</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1871	323,05
2130	24356	Исследование антител к <i>Toxoplasma gondii</i> (РИА) ESLI.LI.3.1872	190,14
2131	24357	Исследование антител IgA к <i>Toxoplasma gondii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1873	190,14
2132	24358	Исследование антител IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1874	190,14
2133	24359	Исследование антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1875	190,14
2134	24360	Исследование антигена <i>Trypanosoma</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1876	457,57
2135	24361	Исследование антител к <i>Trypanosoma brucei</i> (РСК) ESLI.LI.3.1877	560,25
2136	24362	Исследование антител к <i>Trypanosoma brucei</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1878	323,05
2137	24363	Исследование антитела IgM к <i>Trypanosoma brucei</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1879	190,14
2138	24364	Исследование антитела IgG к <i>Trypanosoma brucei</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1880	190,14
2139	24365	Исследование антител к аллергену собаки (эпителий)/Dog epithelium (<i>Canis familiaris</i>) ESLI.LI.A.3.5001	212,05
2140	24366	Исследование антител к аллергену собаки (перхоть)/Dog dander (<i>Canis familiaris</i>) ESLI.LI.A.3.5002	353,23
2141	24367	Исследование антител к аллергену кошки (эпителий)/Cat dander-epithelium (<i>Felis domesticus</i>) ESLI.LI.A.3.5003	212,05
2142	24368	Исследование антител к аллергену козы (эпителий)/Goat epithelium ESLI.LI.A.3.5004	269,05
2143	24369	Исследование антител к аллергену кролика (эпителий)/Rabbit epithelium (<i>Oryctolagus spp.</i>) ESLI.LI.A.3.5005	353,23
2144	24370	Исследование антител к аллергену свиньи (эпителий)/Swine epithelium ESLI.LI.A.3.5006	269,05
2145	24371	Исследование антител к аллергену лошади (перхоть)/Horse dander (<i>Equus caballus</i>) ESLI.LI.A.3.5007	353,23
2146	24372	Исследование антител к аллергену коровы (перхоть)/Cow dander (<i>Bos taurus</i>) ESLI.LI.A.3.5008	269,05
2147	24373	Исследование антител к аллергену гуся (перо)/Goose Feathers (<i>Anser anser</i>) ESLI.LI.A.3.5009	269,05
2148	24374	Исследование антител к аллергену мыши/Mouse (<i>Mus musculus</i>) ESLI.LI.A.3.5010	446,69
2149	24375	Исследование антител к аллергену мыши (моча)/Mouse urine (<i>Mus musculus</i>) ESLI.LI.A.3.5011	682,17
2150	24376	Исследование антител к аллергену мыши (сыворотка) / Mouse serum proteins (<i>Mus musculus</i>) ESLI.LI.A.3.5012	682,17
2151	24377	Исследование антител к аллергену мыши (эпителий)/Mouse epithelium (<i>Mus musculus</i>) ESLI.LI.A.3.5013	269,05
2152	24378	Исследование антител к аллергену крысы/Rat (<i>Rattus rattus</i>) ESLI.LI.A.3.5014	682,17
2153	24379	Исследование антител к аллергену крысы (эпителий)/Rat epithelium (<i>Rattus rattus</i>) ESLI.LI.A.3.5015	446,69

1	2	3	4
2154	24380	Исследование антител к аллергену крысы (сыворотка)/Rat serum proteins (Rattus rattus) ESLI.LI.A.3.5016	682,17
2155	24381	Исследование антител к аллергену крысы (моча)/Rat urine (Rattus rattus) ESLI.LI.A.3.5017	537,41
2156	24382	Исследование антител к аллергену морской свинки (эпителий)/Guinea pig epithelium (Cavia porcellus) ESLI.LI.A.3.5018	390,63
2157	24383	Исследование антител к аллергену хомяка/Hamster epithelium (Cricetus cricetus) ESLI.LI.A.3.5019	427,98
2158	24384	Исследование антител к аллергену утки (перо)/Duck feathers (Anas platyrhynchos) ESLI.LI.A.3.5020	269,05
2159	24385	Исследование антител к аллергену индюка (перо)/Turkey Feathers (Meleagris gallopavo) ESLI.LI.A.3.5021	269,05
2160	24386	Исследование антител к аллергену канарейки (перо)/Canary Feathers (Serinus canarius) ESLI.LI.A.3.5022	269,05
2161	24387	Исследование антител к аллергену попугая (перо)/Parrot feathers (Psittacidae spp.) ESLI.LI.A.3.5023	269,05
2162	24388	Исследование антител к аллергену волнистого попугая (перо)/Budgerigar feathers (Melopsittacus undulatus) ESLI.LI.A.3.5024	269,05
2163	24389	Исследование антител к аллергену овцы (эпителий)/Sheep epithelium ESLI.LI.A.3.5025	269,05
2164	24390	Исследование антител к аллергену курицы (перо)/Chicken feathers (Gallus gallus) ESLI.LI.A.3.5026	269,05
2165	24391	Исследование антител к аллергену курицы (сыворотка)/Chicken Serum Proteins ESLI.LI.A.3.5027	269,05
2166	24392	Исследование антител к аллергену шершня/White faced or bald-faced hornet (Dolichovespula maculata) ESLI.LI.A.3.5028	269,05
2167	24393	Исследование антител к аллергену шершня желтого/Yellow Hornet (Dolichovespula arenaria) ESLI.LI.A.3.5029	269,05
2168	24394	Исследование антител к аллергену шершня европейского/European Hornet (Vespa crabro) ESLI.LI.A.3.5030	269,05
2169	24395	Исследование антител к аллергену слепня/Horsefly (Tabanus spp.) ESLI.LI.A.3.5031	269,05
2170	24396	Исследование антител к аллергену моли/Moth (Heterocera spp.) ESLI.LI.A.3.5032	269,05
2171	24397	Исследование антител к аллергену рыжего муравья/Imported Fire Ant (Solenopsis spp.) ESLI.LI.A.3.5033	269,05
2172	24398	Исследование антител к аллергену комара/Mosquito (Aedes communis) ESLI.LI.A.3.5034	237,51
2173	24399	Исследование антител к аллергену таракана-прусака/Cockroach (Blattella germanica;Supella longipalpa) ESLI.LI.A.3.5035	269,05
2174	24400	Исследование антител к аллергену личинки красной мошки/Chironomus plumosus ESLI.LI.A.3.5036	269,05
2175	24401	Исследование антите лк аллергену голубиногo помета/Pigeon droppings (Columbia palumpus) ESLI.LI.A.3.5037	269,05
2176	24402	Исследование антител к аллергену пчелиного яда/Honey Bee Venom (Apis mellifera) ESLI.LI.A.3.5038	224,45
2177	24403	Исследование антител к аллергену яда осиногo/Paper wasp Venom (Polistes spp.) ESLI.LI.A.3.5039	442,22
2178	24404	Исследование антител к аллергену яда осиногo/Yellow Jacket Venom (Vespula spp.) ESLI.LI.A.3.5040	225,96
2179	24405	Исследование антител к аллергену свинины/Pork (Sus scofa) ESLI.LI.A.3.5041	233,08
2180	24406	Исследование антител к аллергену говядины/Beef (Bos spp.) ESLI.LI.A.3.5042	240,90
2181	24407	Исследование антител к аллергену мяса цыпленка/Chicken meat (Gallus spp.) ESLI.LI.A.3.5043	237,51
2182	24408	Исследование антител к аллергену баранины/Lamb (Ovis aries) ESLI.LI.A.3.5044	409,27
2183	24409	Исследование антител к аллергену мяса индейки/Turkey Meat (Meleagris gallopavo) ESLI.LI.A.3.5045	237,07
2184	24410	Исследование антител к аллергену мидии (голубой)/Blue Mussel (Mytilus edulis) ESLI.LI.A.3.5046	269,05
2185	24411	Исследование антител к аллергену тунца/Tuna (Thunnus albacares) ESLI.LI.A.3.5047	269,05
2186	24412	Исследование антител к аллергену окуня морского/Perch (Sebasyes marinus) ESLI.LI.A.3.5048	269,05
2187	24413	Исследование антител к аллергену трески/Codfish (Gadus morhua) ESLI.LI.A.3.5049	528,57
2188	24414	Исследование антител к аллергену макрели/Chub Mackerel (Scomber japonicus) ESLI.LI.A.3.5050	269,05
2189	24415	Исследование антител к аллергену форели/Trout (Oncorhynchus mykiss) ESLI.LI.A.3.5051	269,05

1	2	3	4
2190	24416	Исследование антител к аллергену лосося/Salmon (<i>Salmo salar</i>) ESLI.LI.A.3.5052	260,13
2191	24417	Исследование антител к аллергену камбалы/Plaice (<i>Pleuronectes platessa</i>) ESLI.LI.A.3.5053	269,05
2192	24418	Исследование антител к аллергену морской камбалы/Flounder ESLI.LI.A.3.5054	269,05
2193	24419	Исследование антител к аллергену палтуса атлантического/Halibut (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>). ESLI.LI.A.3.5055	269,05
2194	24420	Исследование антител к аллергену сардины/Sardine (<i>Sardinops melanosticta</i>) ESLI.LI.A.3.5056	269,05
2195	24421	Исследование антител к аллергену хека ESLI.LI.A.3.5057	269,05
2196	24422	Исследование антител к аллергену осьминога обыкновенного/Octopus ESLI.LI.A.3.5058	269,05
2197	24423	Исследование антител к аллергену кальмара ESLI.LI.A.3.5059	269,05
2198	24424	Исследование антител к аллергену крабов/Crab (<i>Cancer pagurus</i>) ESLI.LI.A.3.5060	269,05
2199	24425	Исследование антител к аллергену лобстеров/Lobster (<i>Homarus gammarus</i>) ESLI.LI.A.3.5061	269,05
2200	24426	Исследование антител к аллергену улитки/Snail (<i>Helix aspersa</i>) ESLI.LI.A.3.5062	269,05
2201	24427	Исследование антител к аллергену гребешка (моллюск)/Scallop (<i>Aequipecten irradians concentricus</i>) ESLI.LI.A.3.5063	269,05
2202	24428	Исследование антител к аллергену морского моллюска/Clam (<i>Ruditapes</i> spp.) ESLI.LI.A.3.5064	269,05
2203	24429	Исследование антител к аллергену креветок/Shrimp (<i>Pandalus borealis</i>) ESLI.LI.A.3.5065	298,64
2204	24430	Исследование антител к аллергену устрицы/Oyster (<i>Ostrea edulis</i>) ESLI.LI.A.3.5066	269,05
2205	24431	Исследование антител к аллергену лимона/Lemon (<i>Citrus limon</i>) ESLI.LI.A.3.5067	232,89
2206	24432	Исследование антител к аллергену апельсина/Orange (<i>Citrus sinensis</i>) ESLI.LI.A.3.5068	237,51
2207	24433	Исследование антител к аллергену грейпфрута/Grapefruit (<i>Citrus paradisi</i>) ESLI.LI.A.3.5069	446,69
2208	24434	Исследование антител к аллергену манго/Mango (<i>Mangifera indica</i>). ESLI.LI.A.3.5070	465,41
2209	24435	Исследование антител к аллергену груши/Pear (<i>Pyrus communis</i>). ESLI.LI.A.3.5071	260,13
2210	24436	Исследование антител к аллергену яблока/ Apple (<i>Malus sylvestris</i>) ESLI.LI.A.3.5072	237,51
2211	24437	Исследование антител к аллергену персика/Peach (<i>Prunus persica</i>) ESLI.LI.A.3.5073	269,05
2212	24438	Исследование антител к аллергену абрикоса/Apricot (<i>Prunus armeniaca</i>) ESLI.LI.A.3.5074	435,44
2213	24439	Исследование антител к аллергену сливы/Plum (<i>Prunus domestica</i>) ESLI.LI.A.3.5075	269,05
2214	24440	Исследование антител к аллергену винограда/Grape (<i>Vitis vinifera</i>) ESLI.LI.A.3.5076	269,05
2215	24441	Исследование антител к аллергену дыни мускусной/Cantaloupe ESLI.LI.A.3.5077	269,05
2216	24442	Исследование антител к аллергену дыни/Melon (<i>Cucumis melo</i> spp.) ESLI.LI.A.3.5078	269,05
2217	24443	Исследование антител к аллергену арбуза шерстистого съедобного/Watermelon (<i>Citrullus</i>) ESLI.LI.A.3.5079	269,05
2218	24444	Исследование антител к аллергену бананов/Banana (<i>Musa</i> spp.) ESLI.LI.A.3.5080	242,96
2219	24445	Исследование антител к аллергену киви/Kiwi fruit (<i>Actinidia chinensis</i>) ESLI.LI.A.3.5081	409,27
2220	24446	Исследование антител к аллергену ананаса/Pineapple (<i>Ananas comosus</i>) ESLI.LI.A.3.5082	434,22
2221	24447	Исследование антител к аллергену маракуйи /Passion Fruit (<i>Passiflora edulis</i>) ESLI.LI.A.3.5083	269,05
2222	24448	Исследование антител к аллергену финика /Date (<i>Phoenix dactylifera</i>) ESLI.LI.A.3.5084	269,05
2223	24449	Исследование антител к аллергену хурмы/Persimmon (<i>Diospyros kaki</i>) ESLI.LI.A.3.5085	269,05
2224	24450	Исследование антител к аллергену мушмулы японской (локвы)/Loquat ESLI.LI.A.3.5086	269,05
2225	24451	Исследование антител к аллергену папайи/Papaya (<i>Carica papaya</i>) ESLI.LI.A.3.5087	269,05
2226	24452	Исследование антител к аллергену кокоса/Coconut (<i>Cocos nucifera</i>) ESLI.LI.A.3.5088	269,05
2227	24453	Исследование антител к аллергену инжира/Fig (<i>Ficus carica</i>) ESLI.LI.A.3.5089	269,05
2228	24454	Исследование антител к аллергену клубники/Strawberry (<i>Fragaria vesca</i>) ESLI.LI.A.3.5090	235,99
2229	24455	исследование антител к аллергену земляники ESLI.LI.A.3.5091	269,05
2230	24456	Исследование антител к аллергену ягоды рода брусничных (черники, голубики, брусники)/Blueberry (<i>Vaccinium</i> spp) ESLI.LI.A.3.5092	269,05
2231	24457	Исследование антител к аллергену вишни/Cherry (<i>Prunus avium</i>) ESLI.LI.A.3.5093	269,05
2232	24458	Исследование антител к аллергену шампиньонов/Mushroom (<i>Agaricus hortensis</i>) ESLI.LI.A.3.5094	269,05

1	2	3	4
2233	24459	Исследование антител к аллергену тыквы/Pumpkin (<i>Cucurbita maxima</i>) ESLI.LI.A.3.5095	269,05
2234	24460	Исследование антител к аллергену гороха турецкого (нут обыкновенный)/Chick Pea (<i>Cicer arietinum</i>) ESLI.LI.A.3.5096	269,05
2235	24461	Исследование антител к аллергену гороха/Green Pea (<i>Pisum sativum</i>) ESLI.LI.A.3.5097	269,05
2236	24462	Исследование антител к аллергену чечевицы / Lentil (<i>Lens culinaris</i>) ESLI.LI.A.3.5098	269,05
2237	24463	Исследование антител к аллергену авокадо/Avocado (<i>Persea americana</i>) ESLI.LI.A.3.5099	269,05
2238	24464	Исследование антител к аллергену свеклы ESLI.LI.A.3.5100	269,05
2239	24465	Исследование антител к аллергену моркови/Carrot (<i>Daucus carota</i>) ESLI.LI.A.3.5101	362,60
2240	24466	Исследование антител к аллергену помидоров/Tomato (<i>Lycopersicon lycopersicum</i>) ESLI.LI.A.3.5102	237,51
2241	24467	Исследование антител к аллергену огурца/Cucumber (<i>Cucumis savita</i>) ESLI.LI.A.3.5103	269,05
2242	24468	Исследование антител к аллергену картофеля/Potato (<i>Solanum tuberosum</i>) ESLI.LI.A.3.5104	528,57
2243	24469	Исследование антител к аллергену баклажана/Eggplant (<i>Solanum melongena</i>) ESLI.LI.A.3.5105	269,05
2244	24470	Исследование антител к аллергену капусты цветной/Cauliflower (<i>Brassica oleracea var botrytis</i>) ESLI.LI.A.3.5106	269,05
2245	24471	Исследование антител к аллергену капусты кочанной/Cabbage ESLI.LI.A.3.5107	269,05
2246	24472	Исследование антител к аллергену брокколи (капусты спаржевой)/Broccoli (<i>Brassica oleracea</i>) ESLI.LI.A.3.5108	269,05
2247	24473	Исследование антител к аллергену капусты брюссельской/Brussel Sprouts ESLI.LI.A.3.5109	269,05
2248	24474	Исследование антител к аллергену кабачка ESLI.LI.A.3.5110	269,05
2249	24475	Исследование антител к аллергену кукурузы ESLI.LI.A.3.5111	376,53
2250	24476	Исследование антител к аллергену оливок ESLI.LI.A.3.5112	269,05
2251	24477	Исследование антител к аллергену чеснока/Garlic (<i>Allium sativum</i>) ESLI.LI.A.3.5113	269,05
2252	24478	Исследование антител к аллергену Лука/Onion (<i>Allium cepa</i>) ESLI.LI.A.3.5114	269,05
2253	24479	Исследование антител к аллергену батата (сладкого картофеля)/Sweet Potato (<i>Ipomea batatas</i>) ESLI.LI.A.3.5115	269,05
2254	24480	Исследование антител к аллергену спаржи/Asparagus (<i>Asparagus officinalis</i>) ESLI.LI.A.3.5116	269,05
2255	24481	Исследование антител к аллергену перца зеленого/Green Pepper (<i>Pipernigrum</i>) ESLI.LI.A.3.5117	269,05
2256	24482	Исследование антител к аллергену перца стручкового (красного)/Paprika (<i>Capsicum annum</i>) ESLI.LI.A.3.5118	269,05
2257	24483	Исследование антител к аллергену шпината/Spinach (<i>Spinachia oleracea</i>) ESLI.LI.A.3.5119	269,05
2258	24484	Исследование антител к аллергену фасоли красной (обыкновенной)/Red Kidney Bean (<i>Phaseolus vulgaris</i>) ESLI.LI.A.3.5120	269,05
2259	24485	Исследование антител к аллергену белой фасоли/Pinto bean ESLI.LI.A.3.5121	269,05
2260	24486	Исследование антител к аллергену пятнистой фасоли ESLI.LI.A.3.5122	269,05
2261	24487	Исследование антител к аллергену фасоли зеленой (стручковая)/Green Bean (<i>Phaseolus vulgaris</i>) ESLI.LI.A.3.5123	269,05
2262	24488	Исследование антител к аллергену салата кочанного/Lettuce (<i>Lactuca sativa</i>) ESLI.LI.A.3.5124	269,05
2263	24489	Исследование антител к аллергену базилика/Basil (<i>Ocimum basilicum</i>) ESLI.LI.A.3.5125	269,05
2264	24490	Исследование антител к аллергену имбиря/Ginger (<i>Zingiber officinale</i>) ESLI.LI.A.3.5126	435,44
2265	24491	Исследование антител к аллергену укропа/Dill (<i>Anethum graveolens</i>) ESLI.LI.A.3.5127	269,05
2266	24492	Исследование антител к аллергену укропа (семя)/Fennel Seed (<i>Foeniculum vulgare</i>) ESLI.LI.A.3.5128	269,05
2267	24493	Исследование антител к аллергену петрушки/Parsley (<i>Petroselinum crispum</i>) ESLI.LI.A.3.5129	269,05
2268	24494	Исследование антител к аллергену сельдерея/Celery (<i>Apium graveolens</i>) ESLI.LI.A.3.5130	269,05
2269	24495	Исследование антител к аллергену лаврового листа/Bay Leaf (<i>Laurus nobilis</i>) ESLI.LI.A.3.5131	269,05
2270	24496	Исследование антител к аллергену перца чили/Chili Pepper (<i>Capsicum frutescens</i>) ESLI.LI.A.3.5132	269,05
2271	24497	Исследование антител к аллергену перца черного/Black Pepper (<i>Piper nigrum</i>) ESLI.LI.A.3.5133	269,05

1	2	3	4
2272	24498	Исследование антител к аллергену мака (семя)/Poppy seed (Papaver somniferum) ESLI.LI.A.3.5134	269,05
2273	24499	Исследование антител к аллергену карри (острой индийской приправы)/Curry ESLI.LI.A.3.5135	269,05
2274	24500	Исследование антител к аллергену корицы/Cinnamon ESLI.LI.A.3.5136	269,05
2275	24501	Исследование антител к аллергену душицы (майорана)/Marjoram (Origanum majorana) ESLI.LI.A.3.5137	436,71
2276	24502	Исследование антител к аллергену аниса/Anise (Pimpinella anisum) ESLI.LI.A.3.5138	269,05
2277	24503	Исследование антител к аллергену ванили/Vanilla (Vanilla planifolia) ESLI.LI.A.3.5139	269,05
2278	24504	Исследование антител к аллергену тимьяна/Thyme (Thymus vulgaris) ESLI.LI.A.3.5140	269,05
2279	24505	Исследование антител к аллергену горчицы/Mustard (Sinapis spp.) ESLI.LI.A.3.5141	269,05
2280	24506	Исследование антител к аллергену яйца/Egg ESLI.LI.A.3.5142	225,96
2281	24507	Исследование антител к аллергену яичного желтка/Egg yolk ESLI.LI.A.3.5143	236,96
2282	24508	Исследование антител к аллергену яичного белка/Egg White ESLI.LI.A.3.5144	236,96
2283	24509	Исследование антител к аллергену овомукоида/Ovomucoid ESLI.LI.A.3.5145	269,05
2284	24510	Исследование антител к аллергену овальбумина (альбумин яичного белка)/Ovalbumin ESLI.LI.A.3.5146	269,05
2285	24511	Исследование антител к аллергену солода/Malt. ESLI.LI.A.3.5147	269,05
2286	24512	Исследование антител к аллергену пивных дрожжей/Brewer's Yeast (Saccharomyces cerevisiae siccum) ESLI.LI.A.3.5148	269,05
2287	24513	Исследование антител к аллергену пекарных дрожжей/Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae) ESLI.LI.A.3.5149	269,05
2288	24514	Исследование антител к аллергену чая/Tea ESLI.LI.A.3.5150	446,69
2289	24515	Исследование антител к аллергену чёрного чая ESLI.LI.A.3.5151	269,05
2290	24516	Исследование антител к аллергену кофе/Coffee (Coffea spp.) ESLI.LI.A.3.5152	446,69
2291	24517	Исследование антител к аллергену какао/Cacao (Theobroma cacao). ESLI.LI.A.3.5153	390,63
2292	24518	Исследование антител к аллергену шоколада/Chocolate/Cacao ESLI.LI.A.3.5154	230,46
2293	24519	Исследование антител к аллергену коровьего молока/Milk ESLI.LI.A.3.5155	528,57
2294	24520	Исследование антител к аллергену кипяченого молока/Boiled Milk ESLI.LI.A.3.5156	237,51
2295	24521	Исследование антител к аллергену сыворотки (жидкий продукт) после створаживания молока/Whey ESLI.LI.A.3.5157	269,05
2296	24522	Исследование антител к аллергену альфа-лактоальбумина/Alpha lactalbumin ESLI.LI.A.3.5158	246,54
2297	24523	Исследование антител к аллергену бета-лактоальбумина (Beta lactalbumin) ESLI.LI.A.3.5159	269,05
2298	24524	Исследование антител к аллергену бета-лактоглобулина/Beta lactoglobulin ESLI.LI.A.3.5160	269,05
2299	24525	Исследование антител к аллергену казеина/Casein (Caseine) ESLI.LI.A.3.5161	552,30
2300	24526	Исследование антител к аллергенам козьего молока ESLI.LI.A.3.5162	269,05
2301	24527	Исследование антител к аллергенам йогурта ESLI.LI.A.3.5163	269,05
2302	24528	Исследование антител к аллергенам мёда ESLI.LI.A.3.5164	269,05
2303	24529	Исследование антител к аллергену сыра чеддер/Cheese, cheddar ESLI.LI.A.3.5165	269,05
2304	24530	Исследование антител к аллергену сыра моулд/Cheese, mold type(Roqueforte) (Roqueforte) ESLI.LI.A.3.5166	269,05
2305	24531	Исследование антител к аллергену Швейцарского сыра ESLI.LI.A.3.5167	269,05
2306	24532	Исследование антител к аллергену мягкого сыра ESLI.LI.A.3.5168	269,05
2307	24533	Исследование антител к аллергену сыра брынза ESLI.LI.A.3.5169	269,05
2308	24534	Исследование антител к аллергенам грецкого ореха/Walnut (Juglans spp.) ESLI.LI.A.3.5170	260,13
2309	24535	Исследование антител к аллергену лещины (лесного ореха) обыкновенной/Hazelnut (Corylus americana) ESLI.LI.A.3.5171	269,05
2310	24536	Исследование антител к аллергену фундука/Hazel nut ESLI.LI.A.3.5172	260,13
2311	24537	Исследование антител к аллергенам миндального ореха ESLI.LI.A.3.5173	437,33
2312	24538	Исследование антител к аллергену арахиса/Peanut (Arachis hypogaea) ESLI.LI.A.3.5174	212,05
2313	24539	Исследование антител к аллергену семени подсолнуха ESLI.LI.A.3.5175	260,13
2314	24540	Исследование антител к аллергену бразильского (американского) ореха/Brazil nut (Bertholletia excelsa) ESLI.LI.A.3.5176	269,05
2315	24541	Исследование антител к аллергену ореха кешью/Cashew (Anacardium occidentale) ESLI.LI.A.3.5177	269,05

1	2	3	4
2316	24542	Исследование антител к аллергену фисташковых орехов/Pistachio (<i>Pistacia vera</i>) ESLI.LI.A.3.5178	434,22
2317	24543	исследование антител к аллергену ореха пекан/Pecan (<i>Carya illinoensis</i>) ESLI.LI.A.3.5179	269,05
2318	24544	Исследование антител к аллергенам ореха Колы ESLI.LI.A.3.5180	269,05
2319	24545	Исследование антител к аллергену пшеничной муки/Wheat (<i>Triticum aestivum</i>) ESLI.LI.A.3.5181	225,96
2320	24546	Исследование антител к аллергену пыли пшеничной муки/Flour Dust ESLI.LI.A.3.5182	269,05
2321	24547	Исследование антител к аллергену ячменной муки/Barley (<i>Hordeum vulgare</i>) ESLI.LI.A.3.5183	269,05
2322	24548	Исследование антител к аллергену кукурузной муки/Corn (<i>Zea mays</i>) ESLI.LI.A.3.5184	269,05
2323	24549	Исследование антител к аллергену ржаной муки/Rye (<i>Secale cereale</i>) ESLI.LI.A.3.5185	269,05
2324	24550	Исследование антител к аллергену гречневой муки/Buckwheat (<i>Fagopyrum esculentum</i>) ESLI.LI.A.3.5186	237,51
2325	24551	Исследование антител к аллергену овсяной муки/Oat (<i>Avena sativa</i>) ESLI.LI.A.3.5187	233,58
2326	24552	Исследование антител к аллергену риса/Rice (<i>Oryza sativa</i>) ESLI.LI.A.3.5188	362,60
2327	24553	Исследование антител к аллергену проса/Common Millet (<i>Sorghum halepense</i>) ESLI.LI.A.3.5189	269,05
2328	24554	Исследование антител к аллергену проса/Foxtail Millet (<i>Setaria italica</i>) ESLI.LI.A.3.5190	269,05
2329	24555	Исследование антител к аллергену гречневой крупы ESLI.LI.A.3.5191	269,05
2330	24556	Исследование антител к аллергену пшеницы ESLI.LI.A.3.5192	269,05
2331	24557	Исследование антител к аллергену цельного зерна ячменя ESLI.LI.A.3.5193	269,05
2332	24558	Исследование антител к аллергену кунжута/Sesame seed (<i>Sesamum indicum</i>) ESLI.LI.A.3.5194	269,05
2333	24559	Исследование антител к аллергену соевых бобов/Soybean (<i>Glycine max</i>) ESLI.LI.A.3.5195	269,05
2334	24560	Исследование антител к аллергену бобов/White bean (<i>Phaseolus vulgaris</i>) ESLI.LI.A.3.5196	269,05
2335	24561	Исследование антител к аллергену подсолнечного масла/Sunflower seed (<i>Helianthus annuus</i>) ESLI.LI.A.3.5197	269,05
2336	24562	Исследование антител к аллергену масла сливочного ESLI.LI.A.3.5198	269,05
2337	24563	Исследование антител к аллергену домашней пыли/House Dust - Greer ESLI.LI.A.3.5199	383,54
2338	24564	Исследование антител к аллергену домашней пыли/House Dust - Japan ESLI.LI.A.3.5200	269,05
2339	24565	Исследование антител к аллергену домашней пыли/House Dust - Hollister-Stier ESLI.LI.A.3.5201	269,05
2340	24566	Исследование антител к аллергену клещей домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus/ ESLI.LI.A.3.5202	362,60
2341	24567	Исследование антител к аллергену клещей домашней пыли /Dermatophagoides farinae ESLI.LI.A.3.5203	242,96
2342	24568	Исследование антител к аллергену клещей домашней пыли/Dermatophagoides microceras ESLI.LI.A.3.5204	269,05
2343	24569	Исследование антител к аллергену клещей Lepidoglyphus destructor/Lepidoglyphus destructor ESLI.LI.A.3.5205	269,05
2344	24570	Исследование антител к аллергену клеща Euroglyphus maynei ESLI.LI.A.3.5206	269,05
2345	24571	Исследование антител к аллергену клеща Blomia tropicalis ESLI.LI.A.3.5207	269,05
2346	24572	Исследование антител к аллергену плесневого клеща Tyrophagus putrescentiae ESLI.LI.A.3.5208	269,05
2347	24573	Исследование антител к аллергену амбарного клеща Glycyphagus Domesticus ESLI.LI.A.3.5209	269,05
2348	24574	Исследование антител к аллергену грибов Penicillium notatum ESLI.LI.A.3.5210	237,51
2349	24575	Исследование антител к аллергену грибов Penicillium brevicompactum ESLI.LI.A.3.5211	269,05
2350	24576	Исследование антител к аллергену плесневых грибов Cladosporium herbarum ESLI.LI.A.3.5212	366,30
2351	24577	Исследование антител к аллергену плесневых грибов Botrytis cinerea ESLI.LI.A.3.5213	269,05
2352	24578	Исследование антител к аллергену плесневых грибов Helminthosporium halodes ESLI.LI.A.3.5214	269,05
2353	24579	Исследование антител к аллергену плесневых грибов Fusarium moniliforme ESLI.LI.A.3.5215	269,05
2354	24580	Исследование антител к аллергену грибов Stemphylium botryosum ESLI.LI.A.3.5216	269,05

1	2	3	4
2355	24581	Исследование антител к аллергену плесневых грибов <i>Rhizopus nigricans</i> ESLI.LI.A.3.5217	237,51
2356	24582	Исследование антител к аллергену грибов <i>Aureobasidium pullulans</i> ESLI.LI.A.3.5218	269,05
2357	24583	Исследование антител к аллергену грибов <i>Trichoderma viride</i> ESLI.LI.A.3.5219	269,05
2358	24584	Исследование антител к аллергену грибов <i>Curvularia lunata</i> ESLI.LI.A.3.5220	269,05
2359	24585	Исследование антител к аллергену плесневого гриба <i>Cephalosporium acremonium</i> ESLI.LI.A.3.5221	269,05
2360	24586	Исследование антител к аллергену плесневенного грибка <i>Aspergillus niger</i> ESLI.LI.A.3.5222	238,34
2361	24587	Исследование антител к аллергену плесневых грибов <i>Aspergillus flavus</i> ESLI.LI.A.3.5223	269,05
2362	24588	Исследование антител к аллергену плесневых грибов <i>Aspergillus clavatus</i> ESLI.LI.A.3.5224	269,05
2363	24589	Исследование антител к аллергену плесневого гриба <i>Aspergillus fumigatus</i> ESLI.LI.A.3.5225	415,56
2364	24590	Исследование антител к аллергену плесневого гриба <i>Aspergillus oryzae</i> ESLI.LI.A.3.5226	269,05
2365	24591	Исследование антител к аллергену плесневого гриба <i>Aspergillus terreus</i> ESLI.LI.A.3.5227	269,05
2366	24592	Исследование антител к аллергенам плесневого гриба <i>Aspergillus nidulans</i> ESLI.LI.A.3.5228	269,05
2367	24593	Исследование антител к аллергену плесневого грибка <i>Chaetomium globosum</i> ESLI.LI.A.3.5229	269,05
2368	24594	Исследование антител к аллергену плесневого грибка <i>Eurotium</i> (<i>Eurotium</i> spp.) ESLI.LI.A.3.5230	269,05
2369	24595	Исследование антител к аллергену плесневого гриба <i>Mucor racemosus</i> ESLI.LI.A.3.5231	238,34
2370	24596	Исследование антител к аллергену грибка <i>Alternaria tenuis</i> ESLI.LI.A.3.5232	238,34
2371	24597	Исследование антител к аллергену дрожжевого гриба <i>Pityrosporum orbiculare</i> ESLI.LI.A.3.5233	269,05
2372	24598	Исследование антител к аллергену дрожжевого гриба <i>Trichosporon Pullulans</i> ESLI.LI.A.3.5234	269,05
2373	24599	Исследование антител к аллергену плесневого грибка <i>Ulocladium Chartarum</i> ESLI.LI.A.3.5235	269,05
2374	24600	Исследование антител к аллергену плесневого грибка <i>Micropolyspora faeni</i> ESLI.LI.A.3.5236	269,05
2375	24601	Исследование антител к аллергену грибка <i>Candida albicans</i> ESLI.LI.A.3.5237	244,92
2376	24602	Исследование антител к аллергену грибка (паразит свеклы) <i>Phoma betae</i> ESLI.LI.A.3.5238	269,05
2377	24603	Исследование антител к аллергену грибка (злаковых) <i>Episoccum purpurascens</i> ESLI.LI.A.3.5239	269,05
2378	24604	Исследование антител к аллергену хлопка/Cotton ESLI.LI.A.3.5240	269,05
2379	24605	Исследование антител к аллергену шерсти/Wool ESLI.LI.A.3.5241	269,05
2380	24606	Исследование антител к аллергену шелка/Silk (<i>Bombyx mori</i>) ESLI.LI.A.3.5242	269,05
2381	24607	Исследование антител к аллергену табака настоящего/Tobacco (<i>Nicotiana tabacum</i>) ESLI.LI.A.3.5243	269,05
2382	24608	Исследование антител к аллергену мяты/Mint (<i>Mentha</i> spp.) ESLI.LI.A.3.5244	446,69
2383	24609	Исследование антител к аллергену индау посевной/ <i>Arugula</i> (<i>Eruca vesicaria</i>) ESLI.LI.A.3.5245	269,05
2384	24610	Исследование антител к аллергену колоска душистого/Sweet Vernal Grass (<i>Anthoxanthum odoratum</i>) ESLI.LI.A.3.5246	269,05
2385	24611	Исследование антител к аллергену ржи многолетней/Rye Grass (<i>Lolium perenne</i>) ESLI.LI.A.3.5247	269,05
2386	24612	Исследование антител к аллергену ржи культивированной/Cultivated Rye Grass (<i>Secale cereale</i>) ESLI.LI.A.3.5248	269,05
2387	24613	Исследование антител к аллергену тимopheевки/Timothy Grass (<i>Phleum pratense</i>) ESLI.LI.A.3.5249	272,29
2388	24614	Исследование антител к аллергену тростника обыкновенного/Common Reed Grass (<i>Phragmites communis</i>) ESLI.LI.A.3.5250	269,05
2389	24615	Исследование антител к аллергену полевицы/Redtop (<i>Agrostis gigantea</i>) ESLI.LI.A.3.5251	269,05
2390	24616	Исследование антител к аллергену бухарника шерстистого/Velvet Grass (<i>Holcus lanatus</i>) ESLI.LI.A.3.5252	269,05

1	2	3	4
2391	24617	Исследование антител к аллергену амброзии западной/Western Ragweed (<i>Ambrosia psilostachya</i>) ESLI.LI.A.3.5253	269,05
2392	24618	Исследование антител к аллергену амброзии гигантской/Giant Ragweed (<i>Ambrosia trifida</i>) ESLI.LI.A.3.5254	269,05
2393	24619	Исследование антител к аллергену полыни обыкновенной/Mugwort (<i>Artemisia vulgaris</i>) ESLI.LI.A.3.5255	212,05
2394	24620	Исследование антител к аллергену одуванчика лекарственного/Dandelion (<i>Taraxacum officinale</i>) ESLI.LI.A.3.5256	255,56
2395	24621	Исследование антител к аллергену солянки/Russian Thistle (<i>Salsola kali</i>) ESLI.LI.A.3.5257	269,05
2396	24622	Исследование антител к аллергену золотой розги/Golden Rod (<i>Solidago</i> spp.) ESLI.LI.A.3.5258	269,05
2397	24623	Исследование антител к аллергену амаранты гибридной/Common pigweed (<i>Amaranthus retroflexus</i>) ESLI.LI.A.3.5259	269,05
2398	24624	Исследование антител к аллергену астры/Firebush (<i>Kochia scoparia</i>) ESLI.LI.A.3.5260	269,05
2399	24625	Исследование антител к аллергену постенницы лекарственной/Pellitory (<i>Parietaria officinalis</i>) ESLI.LI.A.3.5261	269,05
2400	24626	Исследование антител к аллергену крапивы/Nettle (<i>Urtica</i> spp) ESLI.LI.A.3.5262	269,05
2401	24627	Исследование антител к аллергену лебеды однолетней/Saltbush (<i>Atriplex wrightii</i>) ESLI.LI.A.3.5263	269,05
2402	24628	Исследование антител к аллергену лебеды седоватой/Wingscale (<i>Atriplex canescens</i>) ESLI.LI.A.3.5264	269,05
2403	24629	Исследование антител к аллергену лебеды/Scale/Quailbush/Lenscale (<i>Atriplex lentiformis</i>) ESLI.LI.A.3.5265	269,05
2404	24630	Исследование антител Амаранты гибридной/Careless weed ESLI.LI.A.3.5266	269,05
2405	24631	Исследование антител к аллергену свинорога пальчатого/Bermuda Grass (<i>Cynodon dactylon</i>) ESLI.LI.A.3.5267	269,05
2406	24632	Исследование антител к аллергену ежи сборной/Orchard Grass (<i>Dactylis glomerata</i>) ESLI.LI.A.3.5268	269,05
2407	24633	Исследование антител к аллергену мятлика лугового/June Grass (Kentucky Blue) (<i>Poa pratensis</i>) ESLI.LI.A.3.5269	269,05
2408	24634	Исследование антител к аллергену костера полевого/Brome Grass (<i>Bromus inermis</i>) ESLI.LI.A.3.5270	269,05
2409	24635	Исследование антител к аллергену овса культивированного/Cultivated Oat Grass (<i>Avena sativa</i>) ESLI.LI.A.3.5271	269,05
2410	24636	Исследование антител к аллергену пшеницы культивированной/Cultivated Wheat Grass (<i>Triticum aestivum</i>) ESLI.LI.A.3.5272	269,05
2411	24637	Исследование антител к аллергену колосняка/Wild Rye Grass (<i>Elymus triticoides</i>) ESLI.LI.A.3.5273	269,05
2412	24638	Исследование антител к аллергену клещевины/Castor Bean (<i>Ricinus communis</i>) ESLI.LI.A.3.5274	269,05
2413	24639	Исследование антител к аллергену полыни горькой/Wormwood (<i>Artemisia absinthium</i>) ESLI.LI.A.3.5275	260,13
2414	24640	Исследование антител к аллергену нивяника/Ox-eye Daisy (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>) ESLI.LI.A.3.5276	269,05
2415	24641	Исследование антител к аллергену мари белой/Lambs Quarters (<i>Chenopodium album</i>) ESLI.LI.A.3.5277	269,05
2416	24642	Исследование антител к аллергену бузины болотной/Rough Marsh Elder (<i>Iva ciliata</i>) ESLI.LI.A.3.5278	269,05
2417	24643	Исследование антител к аллергену вереска/Heather (<i>Calluna</i>) ESLI.LI.A.3.5279	269,05
2418	24644	Исследование антител к аллергену амброзии смешанной/Ragweed Mix (Common, Western, Giant) (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> Heterocera spp.) ESLI.LI.A.3.5280	269,05
2419	24645	Исследование антител к аллергену амброзии/Common Ragweed (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>) ESLI.LI.A.3.5281	269,05
2420	24646	Исследование антител к аллергену амброзии ложной/False Ragweed (<i>Ambrosia acanthicarpa</i>) ESLI.LI.A.3.5282	269,05
2421	24647	Исследование антител к аллергену сахара тростникового/Sugar Cane (<i>Saccharum officinarum</i>) ESLI.LI.A.3.5283	269,05
2422	24648	Исследование антител к аллергену рылец кукурузных/Cultivated corn (<i>Zea mays</i>) ESLI.LI.A.3.5284	465,41
2423	24649	Исследование антител к аллергену душицы обыкновенной/Oregano (<i>Origanum vulgare</i>) ESLI.LI.A.3.5285	436,71
2424	24650	Исследование антител к аллергену овсяницы луговой/Meadow Fescue (<i>Festuca elatior</i>) ESLI.LI.A.3.5286	269,05

1	2	3	4
2425	24651	Исследование антител к аллергену сорго/Johnson Grass (<i>Sorghum halepense</i>) ESLI.LI.A.3.5287	269,05
2426	24652	Исследование антител к аллергену лисохвоста лугового/Meadow Foxtail Grass (<i>Alopecurus pratensis</i>) ESLI.LI.A.3.5288	269,05
2427	24653	Исследование антител к аллергену канареечника птичьего/Canary Grass (<i>Phalaris arundinacea</i>) ESLI.LI.A.3.5289	269,05
2428	24654	Исследование антител к аллергену фикуса/ <i>Ficus</i> (<i>Ficus</i> spp.) ESLI.LI.A.3.5290	269,05
2429	24655	Исследование антител к аллергену подорожника/English Plantain (<i>Plantago lanceolata</i>) ESLI.LI.A.3.5291	362,60
2430	24656	Исследование антител к аллергену дурнишника/Cocklebur (<i>Xanthium commune</i>) ESLI.LI.A.3.5292	269,05
2431	24657	Исследование антител к аллергену щавелька, щавеля воробьиного/Sheep sorrel (<i>Rumex acetosella</i>) ESLI.LI.A.3.5293	269,05
2432	24658	Исследование антител к аллергену клейковины/Gluten ESLI.LI.A.3.5294	225,96
2433	24659	Исследование антител к аллергену рапса/Rape pollen (<i>Brassica napus</i>) ESLI.LI.A.3.5295	269,05
2434	24660	Исследование антител к аллергену каштана/Chestnut (<i>Castanea sativa</i>) ESLI.LI.A.3.5296	269,05
2435	24661	Исследование антител к аллергену клёна ясенелистного/Maple,Sugar (<i>Acer saccharum</i>) ESLI.LI.A.3.5297	269,05
2436	24662	Исследование антител к аллергену ольхи/Alder (<i>Alnus rugosa</i>) ESLI.LI.A.3.5298	269,05
2437	24663	Исследование антител к аллергену горного кедра/Mountain cedar (<i>Juniperus sabinoides</i>) ESLI.LI.A.3.5299	269,05
2438	24664	Исследование антител к аллергену дуба/Oak (<i>Quercus alba</i>) ESLI.LI.A.3.5300	269,05
2439	24665	Исследование антител к аллергену дуба смешанного/Oak Mix (Red, White, Black) ESLI.LI.A.3.5301	269,05
2440	24666	Исследование антител к аллергену дуба виргинского/Live Oak (<i>Quercus agrifolia</i>) ESLI.LI.A.3.5302	269,05
2441	24667	Исследование антител к аллергену маслины европейской/Olive (<i>Olea europea</i>) ESLI.LI.A.3.5303	269,05
2442	24668	Исследование антител к аллергену ивы белой/Willow (<i>Salix nigra</i>) ESLI.LI.A.3.5304	269,05
2443	24669	Исследование антител к аллергену сосны белой/White Pine (<i>Pinus</i>) ESLI.LI.A.3.5305	269,05
2444	24670	Исследование антител к аллергену акации/ Acacia (<i>Acacia русnantha</i>) ESLI.LI.A.3.5306	269,05
2445	24671	Исследование антител к аллергену чайного дерева мелалеуки/Melaleuca (<i>Melaleuca quinquenervia</i>) ESLI.LI.A.3.5307	269,05
2446	24672	Исследование антител к аллергену пальмы королевской/Queen Palm (<i>Buxus sempervirens</i>) ESLI.LI.A.3.5308	269,05
2447	24673	Исследование антител к аллергену бразильского перечного дерева/Brazilian Peppertree (<i>Schinus terebinthifolius</i>) ESLI.LI.A.3.5309	269,05
2448	24674	Исследование антител к аллергену мастикового дерева (фисташкового)/Mastic Tree (<i>Pistacia lentiscus</i>) ESLI.LI.A.3.5310	269,05
2449	24675	Исследование антител к аллергену небесного дерева/Tree of Heaven (<i>Ailanthus altissima</i>) ESLI.LI.A.3.5311	269,05
2450	24676	Исследование антител к аллергену финиковой пальмы/Date Palm (<i>Phoenix canariensis</i>) ESLI.LI.A.3.5312	269,05
2451	24677	Исследование антител к аллергену березы/Birch (<i>Betula nigra</i>) ESLI.LI.A.3.5313	212,05
2452	24678	Исследование антител к аллергену бука/Beech (<i>Fagus grandifolia</i>) ESLI.LI.A.3.5314	269,05
2453	24679	Исследование антител к аллергену платана/Sycamore (<i>Platanus acerifolia</i>) ESLI.LI.A.3.5315	269,05
2454	24680	Исследование антител к аллергену ясеня белого/White Ash (<i>Fraxinus americana</i>) ESLI.LI.A.3.5316	269,05
2455	24681	Исследование антител к аллергену эвкалипта/Eucalyptus (<i>Eucalyptus globulus</i>) ESLI.LI.A.3.5317	269,05
2456	24682	Исследование антител к аллергену мескитового дерева/Mesquite (<i>Prosopis juliflora</i>) ESLI.LI.A.3.5318	269,05
2457	24683	Исследование антител к аллергену шелковицы белой/White Mulberry (<i>Morus alba</i>) ESLI.LI.A.3.5319	269,05
2458	24684	Исследование антител к аллергену ольхи японской/Japanese Alder (<i>Alnus japonica</i>) ESLI.LI.A.3.5320	269,05
2459	24685	Исследование антител к аллергену граба обыкновенного/Horn Beam (<i>Carpinus betulus</i>) ESLI.LI.A.3.5321	269,05
2460	24686	Исследование антител к аллергену вяза/Elm (<i>Ulmus americana</i>) ESLI.LI.A.3.5322	269,05
2461	24687	Исследование антител к аллергену тополя/Poplar ESLI.LI.A.3.5323	230,61
2462	24688	Исследование антител к аллергену тополя/Cottonwood (<i>Populus deltoides</i>) ESLI.LI.A.3.5324	269,05

1	2	3	4
2463	24689	Исследование антител к аллергену миндаля/ Almond (Prunus dulcis) ESLI.LI.A.3.5325	269,05
2464	24690	Исследование антител к аллергену японского кедра/Japanese Cedar (Cryptomeria japonica) ESLI.LI.A.3.5326	269,05
2465	24691	Исследование антител к аллергену кипариса итальянского/Italian Cypress ESLI.LI.A.3.5327	269,05
2466	24692	Исследование антител к аллергену кипариса японского/Japanese Cypress ESLI.LI.A.3.5328	269,05
2467	24693	Исследование антител к аллергену сосны австралийской (Казуарины хвоцевидной)/ Australian Pine (Casuarina equisetifolia) ESLI.LI.A.3.5329	269,05
2468	24694	Исследование антител к аллергену пеницилина G/Penicilloyl G (бензилпенициллин) ESLI.LI.A.3.5330	491,83
2469	24695	Исследование антител к аллергену пеницилина V /Penicilloyl V (феноксиметилпенициллин) ESLI.LI.A.3.5331	491,83
2470	24696	Исследование антител к аллергену амоксицилина/ Amoxicillin ESLI.LI.A.3.5332	269,05
2471	24697	Исследование антител к аллергену ампицилина/ Ampicillin ESLI.LI.A.3.5333	269,05
2472	24698	Исследование антител к аллергену аскарид/ Ascaris (Ascaris spp.) ESLI.LI.A.3.5334	225,96
2473	24699	Исследование антител к аллергену нематоды Anisakis Larvae ESLI.LI.A.3.5335	269,05
2474	24700	Исследование антител к аллергену эхинококка Echinococcus ESLI.LI.A.3.5336	269,05
2475	24701	Исследование антител к аллергену энтеротоксина A/Enterotoxin A (Staphylococcus aureus) ESLI.LI.A.3.5337	269,05
2476	24702	Исследование антител к аллергену энтеротоксина B/Enterotoxin B (Staphylococcus aureus) ESLI.LI.A.3.5338	269,05
2477	24703	Исследование антител к аллергену инсулина бычьего/Insulin, Bovine ESLI.LI.A.3.5339	269,05
2478	24704	Исследование антител к аллергену инсулина свиного/Insulin, Porcine ESLI.LI.A.3.5340	269,05
2479	24705	Исследование антител к аллергену инсулина человеческого/Insulin, Human ESLI.LI.A.3.5341	269,05
2480	24706	Исследование антител к аллергену бромелина/Bromelain ESLI.LI.A.3.5342	269,05
2481	24707	Исследование антител к аллергену глютенa ESLI.LI.A.3.5343	225,96
2482	24708	Исследование антител к аллергену ангидрида малеиновой кислоты/Maleic Anhydride, (MA) ESLI.LI.A.3.5344	269,05
2483	24709	Исследование антител к аллергену аскорбата оксидазы/Ascorbate Oxidase (Ascorbate Oxidase) ESLI.LI.A.3.5345	269,05
2484	24710	Исследование антител к аллергену изоцианата HDI/Isocyanate HDI ESLI.LI.A.3.5346	269,05
2485	24711	Исследование антител к аллергену латекса/Latex (Hevea braziiliensis) ESLI.LI.A.3.5347	200,47
2486	24712	Исследование антител к аллергену альфа-амилазы/Alpha-Amylase (Alpha-Amylase Fungal) ESLI.LI.A.3.5348	269,05
2487	24713	Исследование антител к аллергену пероксидазы хрена/Horseradish Peroxidase (HRPO) ESLI.LI.A.3.5349	269,05
2488	24714	Исследование антител к аллергену формальдегида/Formaldehyde ESLI.LI.A.3.5350	269,05
2489	24715	Исследование антител к аллергену ангидрида тетрахлофталевой кислоты/Tetrachlorophthalic Anhydride, TPCA ESLI.LI.A.3.5351	269,05
2490	24716	Исследование антител к аллергену дафнии (корма для рыб) ESLI.LI.A.3.5352	269,05
2491	24717	Исследование антител к аллергену тетрамина (корма для рыб) ESLI.LI.A.3.5353	269,05
2492	24718	Исследование антител к аллергену артемии (корма для рыб) ESLI.LI.A.3.5354	269,05
2493	24719	Исследование антител к аллергену Красная смородина ESLI.LI.A.3.5355	269,05
2494	24720	Исследование антител к аллергену Малина ESLI.LI.A.3.5356	269,05
2495	24721	Исследование антител к аллергену Черная смородина ESLI.LI.A.3.5357	269,05
2496	24722	Исследование антител к аллергену Манная крупа ESLI.LI.A.3.5358	269,05
2497	24723	Исследование антител к аллергену Конина ESLI.LI.A.3.5359	269,05
2498	24724	Исследование антител к аллергену Телятина ESLI.LI.A.3.5360	269,05
2499	24725	Исследование антител к аллергену Горбуша ESLI.LI.A.3.5361	269,05
2500	24726	Исследование антител к аллергену Дорада ESLI.LI.A.3.5362	269,05
2501	24727	Исследование антител к аллергену Зубатка ESLI.LI.A.3.5363	269,05
2502	24728	Исследование антител к аллергену Икра красная ESLI.LI.A.3.5364	269,05
2503	24729	Исследование антител к аллергену Карп ESLI.LI.A.3.5365	269,05
2504	24730	Исследование антител к аллергену Кета ESLI.LI.A.3.5366	269,05
2505	24731	Исследование антител к аллергену Корюшка ESLI.LI.A.3.5367	269,05
2506	24732	Исследование антител к аллергену Крабовое мясо ESLI.LI.A.3.5368	269,05
2507	24733	Исследование антител к аллергену Минтай ESLI.LI.A.3.5369	269,05

1	2	3	4
2508	24734	Исследование антител к аллергену Мойва ESLI.LI.A.3.5370	269,05
2509	24735	Исследование антител к аллергену Сайра ESLI.LI.A.3.5371	269,05
2510	24736	Исследование антител к аллергену Сельдь ESLI.LI.A.3.5372	269,05
2511	24737	Исследование антител к аллергену Скумбрия ESLI.LI.A.3.5373	269,05
2512	24738	Исследование антител к аллергену Судак ESLI.LI.A.3.5374	269,05
2513	24739	Исследование антител к аллергену Тилапия ESLI.LI.A.3.5375	269,05
2514	24740	Исследование антител к аллергену Угорь ESLI.LI.A.3.5376	269,05
2515	24741	Исследование антител к аллергену Щука ESLI.LI.A.3.5377	269,05
2516	24742	Исследование антител к аллергену Лидокаин ESLI.LI.A.3.5378	269,05
2517	24743	Исследование антител к аллергену Перхоть кошки ESLI.LI.A.3.5379	269,05
2518	24744	Исследование антител к аллергену Комар обыкновенный ESLI.LI.A.3.5380	269,05
2519	24745	Исследование антител к аллергену Плевел ESLI.LI.A.3.5381	269,05
2520	24746	Исследование антител к аллергену Пырей ползучий ESLI.LI.A.3.5382	269,05
2521	24747	Исследование антител к аллергену Липа ESLI.LI.A.3.5383	269,05
2522	24748	Исследование антител к аллергену Лиственница ESLI.LI.A.3.5384	269,05
2523	24749	Исследование антител к аллергену Черемуха ESLI.LI.A.3.5385	269,05
2524	24750	Исследование антител к аллергену Осина обыкновенная ESLI.LI.A.3.5386	269,05
2525	24751	Исследование антител к аллергену Черешня ESLI.LI.A.3.5387	269,05
2526	24752	Исследование антител к аллергену Яблоня ESLI.LI.A.3.5388	269,05
2527	24753	Исследование антител к аллергену Хлопковое волокно ESLI.LI.A.3.5389	269,05
2528	24754	Исследование антител к аллергену rPhl p 1 Тимофеевка ESLI.LI.A.3.5390	269,05
2529	24755	Исследование антител к аллергену rPhl p 12 Тимофеевка ESLI.LI.A.3.5391	269,05
2530	24756	Исследование антител к аллергену rPhl p 2 Тимофеевка ESLI.LI.A.3.5392	269,05
2531	24757	Исследование антител к аллергену nArt v 1 Польшь ESLI.LI.A.3.5393	269,05
2532	24758	Исследование антител к аллергену nArt v 3 Польшь ESLI.LI.A.3.5394	269,05
2533	24759	Исследование антител к аллергену rBet v 1 Береза ESLI.LI.A.3.5395	269,05
2534	24760	Исследование антител к аллергену rBet v 2 Береза ESLI.LI.A.3.5396	269,05
2535	24761	Исследование антител к аллергену rBet v 4 Береза ESLI.LI.A.3.5397	269,05
2536	24762	Исследование антител к аллергену Новокаин (Прокаин) ESLI.LI.A.3.5398	269,05
2537	24763	Исследование антител к аллергену Прилокаин (Цитанест) ESLI.LI.A.3.5399	269,05
2538	24764	Исследование антител к аллергену Ультракаин (Артикаин) ESLI.LI.A.3.5400	269,05
2539	24765	Исследование антител к аллергену Аспирин ESLI.LI.A.3.5401	269,05
2540	24766	Исследование антител к аллергену Ибупрофен ESLI.LI.A.3.5402	269,05
2541	24767	Исследование антител к аллергену Парацетамол ESLI.LI.A.3.5403	269,05
2542	24768	Исследование антител к аллергену Кларитромицин ESLI.LI.A.3.5404	269,05
2543	24769	Исследование антител к аллергену Ко-тримоксазол (Бисептол) ESLI.LI.A.3.5405	269,05
2544	24770	Исследование антител к аллергену Метронидазол ESLI.LI.A.3.5406	269,05
2545	24771	Исследование антител к аллергену Офлоксацин ESLI.LI.A.3.5407	269,05
2546	24772	Исследование антител к аллергену Цефалоспориин ESLI.LI.A.3.5408	269,05
2547	24773	Исследование антител к аллергену Ципрофлоксацин ESLI.LI.A.3.5409	269,05
2548	24774	Исследование антител к аллергену Эритромицин ESLI.LI.A.3.5410	269,05
2549	24775	Исследование антител к аллергену Преднизолон ESLI.LI.A.3.5411	269,05
2550	24776	Исследование антител к аллергену Тироксин ESLI.LI.A.3.5412	269,05
2551	24777	Исследование антител к аллергену Бромгексин ESLI.LI.A.3.5413	269,05
2552	24778	Исследование антител к аллергену Токсокара ESLI.LI.A.3.5414	269,05
2553	24779	Исследование антител к аллергену Escherichia coli ESLI.LI.A.3.5415	269,05
2554	24780	Панель аллергенов плесени MP1 (m1-m2-m3-m5-m6) ESLI.LI.A.3.6001	246,32
2555	24781	Исследование антител панели аллергенов EP71:E70/перо гуся, E85/перо курицы, E86/перо утки, E89/перо индюка/Animal Panel 71 (e70, e85, e86, e89) ESLI.LI.A.3.6002	243,96
2556	24782	Исследование антител панели аллергенов EP72:E78/перо волнистого попугая, E91/перо попугая, E201/перо канарейки/Animal Panel 72 (e78, e91, e201) ESLI.LI.A.3.6003	231,06
2557	24783	Исследование антител панели аллергенов FP2:F3/треска, F24/креветки, F37/мидии, F40/тунец, F41/лосось/Food Panel 2 (f3, f24, f37, f40, f41) ESLI.LI.A.3.6004	528,57

1	2	3	4
2558	24784	Исследование антител панели аллергенов FP6:F4/пшеничная мука, F9/рис, F10/семена кунжута, F11/гречневая мука, F14/соевые бобы/Food Panel 6 (f4, f9, f10, f11, f14) ESLI.LI.A.3.6005	384,63
2559	24785	Исследование антител панели аллергенов FP7:F1/яичный белок, F2/коровье молоко, F4/пшеничная мука, F9/рис, F13/арахис, F14/соевые бобы/Food Panel 7 (f1, f2, f4, f9, f13, f14) ESLI.LI.A.3.6006	583,77
2560	24786	Исследование антител панели аллергенов FP15:F33/апельсин, F49/яблоко, F92/бананы, F95/персик/Food Panel 15 (f33, f49, f92, f95) ESLI.LI.A.3.6007	231,06
2561	24787	Исследование антител панели пищевых аллергенов FP25: F10/семена кунжута, F45/пекарские дрожжи, F47/чеснок, F85/сельдерей/Food Panel 25 (f10,f45,f47,f85) ESLI.LI.A.3.6008	269,05
2562	24788	Исследование антител панели пищевых аллергенов FP26: F1/яичный белок, F2/молоко, F13/арахис, F89/горчица/Food Panel 26 (f1,f2,f13,f89) ESLI.LI.A.3.6009	633,64
2563	24789	Исследование антител панели пищевых аллергенов FP28: F10/семена кунжута, F24/креветки, F27/говядина, F84/киви/Food Panel 28 (f10,f24,f27,f84) ESLI.LI.A.3.6010	269,05
2564	24790	Исследование антител панели аллергенов FP51:F25/помидоры, F31/морковь, F35/картофель, F47/чеснок, F89/горчица/Food Panel 51 (f25, f31, f35, f47, f89) ESLI.LI.A.3.6011	305,34
2565	24791	Исследование антител панели аллергенов FP73:F26/свинина, F27говядина, F83/куриное мясо, F88/баранина/Food Panel 73 (f26, f27, f83, f88) ESLI.LI.A.3.6012	297,64
2566	24792	Исследование антител панели аллергенов травы GP1:G3/ежа сборная, G4/овсяница луговая, G5/рожь многолетняя, G6/тимофеевка, G8/мятлик луговой/Grass Panel 1 (g3,g4,g5,g6,g8) ESLI.LI.A.3.6013	288,08
2567	24793	Исследование антител панели аллергенов травы GP2: G2/собачья трава, G5/рожь многолетняя, G6/тимофеевка, G8/мятлик луговой, G10/сорго, G17/bahia grass/Grass Panel 2 (g2,g5,g6,g8,g10,g17) ESLI.LI.A.3.6014	269,05
2568	24794	Исследование антител к ингаляционной панели аллергенов IP6:G6/тимофеевка, M2/cladosporium herbarum,M6/alternaria tenuis, T3/береза, W6/полынь обыкновенная/Inhalant Panel 6 (g6, m2, m6, t3, w6) ESLI.LI.A.3.6015	269,05
2569	24795	Исследование антител ингаляционной панели аллергенов IP7:D1/derma pteronyssinus, E1/эпителий кошки, E3/перхоть лошади, E5/перхоть собаки, E82/эпителий кролика/Inhalant Panel 7 (d1, e1, e3, e5, e82) ESLI.LI.A.3.6016	269,05
2570	24796	Панель ингаляционных аллергенов IP8: D1/клещ-дерматофаг перинный, E1/эпит.кошки, E5/перхоть собаки, G6/тимофеевка, G12/рожь культур., M2/cladosporium herbarum, T3/береза, W6/полынь обыкновенная/Inhalant Panel 8 (d1,e1,e5,g6,g12,m2,t3,w6) ESLI.LI.A.3.6017	269,05
2571	24797	Исследование антител панели ингаляционных аллергенов IP9: E1/кошка (эпителий), E5/собака (перхоть), G4/овсяница луговая, M6/alternaria tenuis, W9/подорожник (plantago lanceolata)/Inhalant Panel 9 (e1,e5,g4,m6,w9) ESLI.LI.A.3.6018	269,05
2572	24798	Панель клещев. аллергенов DP1:D1/дерматофаг перин.,D2/дерматофаг мучной,D3/dermatoph.microc.,D71/lepidoglyph. destructor, D72/tyrophag.putrescent.,D73/glycyphag.domest.,D74/euroglyph.maynel, D201/blomia tropic./Mite Panel 1(d1,d2,d3,d71, d72,d73,d74,d201) ESLI.LI.A.3.6019	779,33
2573	24799	Исследование антител панели аллергенов деревьев TP1:T1/клен ясенелистый, T3/береза, T7/дуб, T8/вяз, T10/гречский орех/Tree Panel 1 (t1, t3, t7, t8, t10) ESLI.LI.A.3.6020	736,45
2574	24800	Исследование антител панели аллергенов деревьев TP3:T6/горный кедр, T7/дуб, T8/вяз, T14/тополь, T20/мескитовое дерево/Tree panel 3 (t6,t7,t8,t14,t20) ESLI.LI.A.3.6021	269,05
2575	24801	Исследование антител панели аллергенов деревьев TP4:T7/дуб, T8/вяз, T11/платан, T12/ива белая, T14/тополь/Tree Pnel 4 (t7,t8,t11,t12,t14) ESLI.LI.A.3.6022	269,05
2576	24802	Исследование антител панели аллергенов деревьев TP5:T2/ольха, T4/лещина обыкновенная, T8/вяз, T12/ива белая, T14/тополь/Tree Panel 5 (t2,t4,t8,t12,t14) ESLI.LI.A.3.6023	269,05
2577	24803	Исследование антител панели аллергенов деревьев TP6: T1/клен ясенелистый, T3/береза, T5/бук, T7/дуб, T10/гречский орех/Tree Panel 6 (t1,t3,t5,t7,t10) ESLI.LI.A.3.6024	269,05
2578	24804	Исследование антител панели аллергенов сорных растений и цветов WP6: W9/подорожник, W10/марь белая, W11/зольник/солянка, W18/шавель/Weed Panel 6 (w9,w10,w11,w18) ESLI.LI.A.3.6025	269,05
2579	24805	Исследование антител панели аллергенов сорных растений и цветов WP7: W7/нивяник (поповник), W8/одуванчик лекарственный, W9/подорожник, W10/марь белая, W12/золотая розга/Weed Panel 7 (w7,w8,w9,w10,w12) ESLI.LI.A.3.6026	269,05

1	2	3	4
2580	24806	Исследование антител панели аллергенов EP2: E1/эпителий кошки, E5/перхоть собаки, E6/эпителий морской свинки, E87/крыса, E88/мышь/Animal Panel 2 (e1, e5, e6, e87, e88) ESLI.LI.A.3.6027	583,77
2581	24807	Исследование антител к панели аллергенов FP5: F1/яичный белок, F2/коровье молоко, F3/треска, F4/пшеничная мука, F13/арахис, F14/соевые бобы/Food Panel 5 (f1, f2, f3, f4, f13, f14) ESLI.LI.A.3.6028	779,33
2582	24808	Исследование антител к панели аллергенов FP13: F12/горох, F15/белая фасоль, F31/морковь, F35/картофель/Food Panel 13 (f12, f15, f31, f35) ESLI.LI.A.3.6029	583,77
2583	24809	Исследование антител к панели пищевых аллергенов FP27: F3/треска, F4/пшеничная мука, F14/соевые бобы, F17/фундук/Food Panel 27 (f3, f4, f14, f17) ESLI.LI.A.3.6030	269,05
2584	24810	Исследование антител к панели аллергенов FP50: F84/киви, F91/манго, F92/бананы, F210/ананас/Food Panel 50 (f84, f91, f92, f210) ESLI.LI.A.3.6031	583,77
2585	24811	Исследование антител к панели аллергенов HP1: H1/домашняя пыль (greer), D1/dermatophagoides pteronyssinus, D2/dermatophagoides farinae, I6/таракан-пруссак/Dust Panel 1 (h1, d1, d2, i6) ESLI.LI.A.3.6032	249,86
2586	24812	Исследование антител к ингаляционной панели аллергенов IP2: G6/timoфеевка, M6/alternaria tenuis, T3/береза, W6/полынь обыкновенная/Inhalant Panel 2 (g6, m6, t3, w6) ESLI.LI.A.3.6033	269,05
2587	24813	Исследование антител к ингаляционной панели аллергенов IP3: D1/derma pteronyssinus, E1/эпителий кошки, E2/эпителий собаки, M3/aspergillus fumigatus/Inhalant Panel 3 (d1, e1, e2, m3) ESLI.LI.A.3.6034	561,98
2588	24814	Исследование антител к панели профессиональных аллергенов KP1: E3/перхоть лошади, E4/перхоть коровы, E70/перо гуся, E85/перо курицы/ Occupational Panel 1 (e3, e4, e70, e85) ESLI.LI.A.3.6035	269,05
2589	24815	Исследование антител к панели аллергенов деревьев TP2: T1/клен ясенелистый, T7/дуб, T8/вяз, T14/тополь, T22 /пекан/Tree Panel 2 (t1, t7, t8, t14, t22) ESLI.LI.A.3.6036	269,05
2590	24816	Исследование антител к панели аллергенов сорных растений и цветов WP1: W1/амброзия обыкновенная, W6/полынь обыкновенная, W9/подорожник, W10/мари белая, W11/зольник/солянка/Weed Panel 1 (w1, w6, w9, w10, w11) ESLI.LI.A.3.6037	561,98
2591	24817	Исследование антител к панели аллергенов сорных растений и цветов WP3: W6/полынь обыкновенная, W9/подорожник, W10/марь белая, W12/золотая розга, W20/крапива двудомная/Weed Panel 3 (w6, w9, w10, w12, w20) ESLI.LI.A.3.6038	269,05
2592	24818	Исследование антител к панели аллергенов сорных растений и цветов WP5: W1/амброзия обыкновенная, W6/полынь обыкновенная, W7/нивяник (поповник), W8/одуванчик лекарственный, W12/золотая розга/Weed Panel 5 (w1, w6, w7, w8, w12) ESLI.LI.A.3.6039	231,06
2593	24819	Исследование антител к панели пищевых аллергенов FP24: F17/фундук, F24/креветки, F84/киви, F92/банан/Food Panel 24 (f17, f24, f84, f92) ESLI.LI.A.3.6040	269,05
2594	24820	Исследование антител панели аллергенов EP1: E1/эпителий кошки, E3/перхоть лошади, E4/перхоть коровы, E5/перхоть собаки/Animal Panel 1 (e1, e3, e4, e5) ESLI.LI.A.3.6041	249,86
2595	24821	Исследование антител панели аллергенов EP70: E6/эпителий морской свинки, E82/эпителий кролика, E84/хомяк, E87/крыса, E88/мышь/Animal Panel 70 (e6, e82, e84, e87, e88) ESLI.LI.A.3.6042	231,06
2596	24822	Исследование антител панели аллергенов FP1: F13/арахис, F17/фундук, F18/бразильский орех, F20/миндаль, F36/кокос/Food Panel 1 (f13, f17, f18, f20, f36) ESLI.LI.A.3.6043	297,64
2597	24823	Исследование антител панели аллергенов FP3: F4/пшеничная мука, F7/овсяная мука, F8/кукурузная мука, F10/кунжут, F11/гречневая мука/Food Panel 3 (f4, f7, f8, f10, f11) ESLI.LI.A.3.6044	561,98
2598	24824	Исследование антител панели аллергенов травы GP3: G1/колосок душистый, G5/рожь многолетняя, G6/timoфеевка, G12/рожь культивированная, G13/бухарник шерстистый/Grass Panel 3 (g1, g5, g6, g12, g13) ESLI.LI.A.3.6045	779,33
2599	24825	Исследование антител панели аллергенов травы GP4: G1/колосок душистый, G5/рожь многолетняя, G7/тростник обыкновенный, G12/рожь культивированная, G13/бухарник шерстистый/Grasse Panel 4 (g1, g5, g7, g12, g13) ESLI.LI.A.3.6046	269,05
2600	24826	Исследование антител ингаляционной панели аллергенов IP1: G3/ежа сборная, G6 /timoфеевка, T17/японский кедр, W1/амброзия обыкновенная, W6/полынь обыкновенная/Inhalant Panel 1 (g3, g6, t17, w1, w6) ESLI.LI.A.3.6047	269,05
2601	24827	Исследование антител панели ингаляционных аллергенов IP10: W21/постенница, W9/подорожник, T9/маслина европейская, T11/платан, T23/кипарис/Inhalant Panel 10 (w21, w9, t9, t11, t23) ESLI.LI.A.3.6048	269,05

1	2	3	4
2602	24828	Исследование антител панели аллергенов микроскопических грибов MP1: M1/penicillium notatum, M2/cladosporium herbarum, M3/aspergillus fumigatus, M5/candida albicans, M6/alternaria tenuis/Mold Panel 1 (m1,m2,m3,m5,m6) ESLI.LI.A.3.6049	246,32
2603	24829	Исследование антител панели аллергенов деревьев TP7: T9/маслина европейская, T12/ива белая, T16/сосна белая, T18/эвкалипт, T19/акация, T21/мелалеука/Tree Panel 7 (t9,t12,t16,t18,t19,t21) ESLI.LI.A.3.6050	269,05
2604	24830	Исследование антител панели аллергенов деревьев TP9: T2/ольха, T3/береза, T4/лещина обыкновенная, T7/дуб, T12/ива/Tree Panel 9 (t2,t3,t4,t7,t12) ESLI.LI.A.3.6051	301,52
2605	24831	Исследование антител панели аллергенов сорных растений и цветов WP2: W2/амброзия западная, W6/полынь обыкновенная, W9/подорожник, w10/марь белая, W15/лебеда/Weed Panel 2 (w2,w6,w9,w10,w15) ESLI.LI.A.3.6052	269,05
2606	24832	Ингаляционная панель-Фадиа топ (9g6,t3,t9,w21,e1,e5,d1,w6,m2,i6) ESLI.LI.A.3.6053	269,05
2607	24833	Исследование антител панели бытовых аллергенов dm1: Dermatophagoides pteronyssimus, d1/Dermatophagoides farinae d2/ эпителий кошки, e1/эпителий собаки, e2 ESLI.LI.A.3.6054	269,05
2608	24834	Исследование антител панели аллергенов детского питания fm1: яичный белок, f1/молоко коровье, f2/треска, f3/ пшеница, f4/соевые бобы, f14/помидоры, f25/ яичный желток, f75 ESLI.LI.A.3.6055	269,05
2609	24835	Исследование антител панели пищевых аллергенов fm10: пшеница, f4/рожь, f5/овес, f7/глютен, f79 ESLI.LI.A.3.6056	269,05
2610	24836	Исследование антител панели аллергенов fm17: яблоко, f49/банан, f92/груша, f94/персик, f95 ESLI.LI.A.3.6057	269,05
2611	24837	Исследование антител панели аллергенов fm20: мясо утки, f57/курица, f83/индейка, f284 ESLI.LI.A.3.6058	269,05
2612	24838	Исследование антител панели аллергенов fm23: свинина, f26/говядина, f27/курица, f83/индейка, f284 ESLI.LI.A.3.6059	269,05
2613	24839	Исследование антител панели аллергенов fm61: арахис, f13/фундук, f17/миндаль, f20/кокос, f36/грецкий орех, f256 ESLI.LI.A.3.6060	269,05
2614	24840	Исследование антител панели аллергенов mm1: Penicillium notatum, m13/Cladosporium herbarum, m2/Aspergillus fumigatus, m3/Mucor racemosus, m4/Alternaria alternata (tenuis), m6 ESLI.LI.A.3.6061	249,86
2615	24841	Исследование антител панели аллергенов tm2: ольха серая, t2/береза бородавчатая, t3/лещина/орешник, t4/ американский ясень, t15 ESLI.LI.A.3.6062	269,05
2616	24842	Исследование антител панели аллергенов wm2: амброзия обыкновенная, w1/полынь обыкновенная, w6/нивяник, w7/ одуванчик, w8/ подорожник, w9 ESLI.LI.A.3.6063	269,05
2617	24843	Панель пищевых аллергенов (иммуноблот), IgE ESLI.LI.A.3.7001	269,05
2618	24844	Универсальная панель (иммуноблот), IgE ESLI.LI.A.3.7002	269,05
2619	24845	Панель респираторных аллергенов (иммуноблот), IgE ESLI.LI.A.3.7003	269,05
2620	24846	Исследование специфических антител IgG к аллергену арахиса ESLI.LI.A.3.8001	323,24
2621	24847	Исследование специфических антител IgG к аллергену глютена (клейковины) ESLI.LI.A.3.8002	304,03
2622	24848	Исследование специфических антител IgG к аллергену казеина ESLI.LI.A.3.8003	323,24
2623	24849	Исследование специфических антител IgG к аллергену молока коровьего ESLI.LI.A.3.8004	323,24
2624	24850	Исследование специфических антител IgG к аллергену пшеничной муки ESLI.LI.A.3.8005	323,24
2625	24851	Исследование специфических антител IgG к аллергену трески ESLI.LI.A.3.8006	323,23
2626	24852	Исследование специфических антител IgG к аллергену яйца куриного ESLI.LI.A.3.8007	323,24
2627	24853	Исследование специфических антител IgG к аллергену яичного белка ESLI.LI.A.3.8008	269,56
2628	24854	Исследование специфических антител IgG к смеси пищевых аллергенов (арахис, фундук, бразильский орех, миндаль, кокос) ESLI.LI.A.3.9001	323,24
2629	24855	Исследование специфических антител IgG к смеси пищевых аллергенов (треска, креветки, мидии, тунец, лосось) ESLI.LI.A.3.9002	404,75
2630	24856	Исследование специфических антител IgG к смеси пищевых аллергенов (пшеничная мука, ячменная мука, овсяная мука, кукурузная мука, рис, соевые бобы, семена кунжута, гречневая мука) ESLI.LI.A.3.9003	269,56
2631	24857	Исследование специфических антител IgG к смеси пищевых аллергенов (горох, белая фасоль, морковь, картофель) ESLI.LI.A.3.9004	323,24
2632	24858	Исследование специфических антител IgG к смеси пищевых аллергенов (апельсин, яблоко, бананы, персик) ESLI.LI.A.3.9005	332,81

1	2	3	4
2633	24859	Исследование специфических антител IgG к смеси пищевых аллергенов (томат, морковь, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, сельдерей, лавровый лист, красный перец, черный перец, горчица) ESLI.LI.A.3.9006	269,56
2634	24860	АТ к IgE к АГ грибов ESLI.LI.3.252	269,05
2635	24861	АТ к IgG к синтетическим АГ ESLI.LI.3.261	269,56
2636	24862	АТ к IgE к пищевым АГ ESLI.LI.3.262	269,05
2637	24863	АТ к IgG к пищевым АГ ESLI.LI.3.263	269,56
2638	24864	АТ к IgG к АГ грибов ESLI.LI.3.253	269,56
2639	24865	АТ к IgE к пыльцевым АГ ESLI.LI.3.256	269,05
2640	24866	АТ к IgG к пыльцевым АГ ESLI.LI.3.257	269,05
2641	24867	Реакция Кумбса Непрямая (гель-фильтрация) ESLI.LI.3.594	215,12
2642	24868	Гемагглютинин ESLI.LI.3.595	152,13
2643	24869	Исследование на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) ESLI.LI.6.97	448,88
2644	24870	ДНК возбудителей кандидоза типирование (<i>C.albicans / C.glabrata / C.krusei</i>) ESLI.LI.6.98	1 226,94
2645	24871	ДНК Кандида (<i>C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis</i>) ESLI.LI.6.98	329,82
2646	24872	Исследование на грибы дерматофиты (<i>Dermatophytes</i>) ESLI.LI.6.100	473,80
2647	24873	ЛЕ-клетки ESLI.LI.2.8	120,01
2648	24874	Исследование на <i>Trichophyton rubrum</i> ESLI.LI.6.100.1	704,89
2649	24875	Исследование на <i>Trichophyton mentagrophytes complex</i> ESLI.LI.6.100.2	704,89
2650	24876	Исследование на <i>Trichophyton tonsurans</i> ESLI.LI.6.100.3	704,89
2651	24877	Исследование на <i>Epidermophyton floccosum</i> ESLI.LI.6.100.4	704,89
2652	24878	Исследование на <i>Microsporum canis</i> ESLI.LI.6.100.5	704,89
2653	24879	Исследование на грибы рода малацеция (<i>Malassezia spp.</i>) ESLI.LI.6.143	704,89
2654	24880	Исследование на грибы рода клависпора (<i>Clavisporea spp.</i>) ESLI.LI.6.144	704,89
2655	24881	Исследование на грибы рода миерозима (<i>Meyerozyma spp.</i>) ESLI.LI.6.145	704,89
2656	24882	Исследование на грибы рода дебарииомицес (<i>Debaryomyces spp.</i>) ESLI.LI.6.146	704,89
2657	24883	Исследование на грибы рода клоиверомицес (<i>Kluveromyces spp.</i>) ESLI.LI.6.147	704,89
2658	24884	Исследование на грибы рода пичиа (<i>Pichia spp.</i>) ESLI.LI.6.148	704,89
2659	25001	Взятие крови из пальца (взятие капиллярной крови)	120,00
2660	25017	Исследование уровня эритроцитов в крови с базофильной зернистостью	84,57
2661	25022	Исследование феномена «клетки красной волчанки»	253,77
2662	25050	Проведение одного цитохимического исследования препарата костного мозга или препарата крови	489,30
2663	25062	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе без функции дифференциации лейкоцитов	67,53
2664	25063	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 3-м популяциям	104,81
2665	25065	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (с определением ретикулоцитов)	281,13
2666	25243	Исследование одной пробы выпотной жидкости	276,16
2667	25268	Исследование одной пробы синовиальной жидкости	276,16
2668	25275	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (Исследование на демодекс)	323,68
2669	25276	Исследование на акантолитические клетки	103,96
2670	25281	Исследование мочи на мочевом анализаторе ESLI.LI.C.7.1	56,67
2671	25282	Исследование осадка мочи на анализаторе ESLI.LI.C.7.1	116,37
2672	25283	Микроскопическое исследование осадка мочи ESLI.LI.C.7.1	91,82
2673	25284	Определение белка в моче ESLI.LI.C.7.1	66,79
2674	25285	Обнаружение микобактерий в мокроте ESLI.LI.C.7.2	216,40
2675	25286	Клинический анализ мокроты ESLI.LI.C.7.2	401,23
2676	25287	Обнаружение КУМ в мокроте порция 1 ESLI.LI.7.33	216,40
2677	25288	Обнаружение КУМ в мокроте порция 2 ESLI.LI.7.34	216,40
2678	25289	Обнаружение КУМ в мокроте порция 3 ESLI.LI.7.35	216,40
2679	25290	Клинический анализ мочи скрининг ESLI.LI.7.1	56,67
2680	25291	Клинический анализ мочи скрининг ESLI.LI.7.2	56,67

1	2	3	4
2681	25292	Микроскопическое исследование осадка мочи на анализаторе ESLI.LI.7.2	116,37
2682	25293	Микроскопическое исследование осадка мочи ESLI.LI.7.2	91,82
2683	25294	Определение белка в моче ESLI.LI.7.2	66,79
2684	25295	Исследование уровня глюкозы в моче ESLI.LI.7.2	50,44
2685	25296	Микроскопическое исследование осадка мочи на анализаторе ESLI.LI.7.3	116,37
2686	25297	Микроскопическое исследование осадка мочи ESLI.LI.7.3	91,82
2687	25298	Определение белка в моче ESLI.LI.7.4	66,79
2688	25299	Исследование уровня глюкозы в моче ESLI.LI.7.5	50,44
2689	25300	Определение парапротеинов в моче (реакция Бенс-Джонса) ESLI.LI.7.6	61,81
2690	25301	Анализ осадка мочи по Каковскому-Аддису ESLI.LI.7.7	81,83
2691	25302	Анализ мочи по Нечипоренко ESLI.LI.7.8	81,83
2692	25303	Определение суточной экскреции белка с мочой ESLI.LI.7.9	66,79
2693	25304	Анализ мочи по Зимницкому ESLI.LI.7.10.0	159,16
2694	25305	Определение функций концентрирования и разведения мочи (по Зимницкому) порция 1 (09:00) ESLI.LI.7.10.1	51,21
2695	25306	Определение функций концентрирования и разведения мочи (по Зимницкому) порция 2 (12:00) ESLI.LI.7.10.2	51,21
2696	25307	Определение функций концентрирования и разведения мочи (по Зимницкому) порция 3 (15:00) ESLI.LI.7.10.3	51,21
2697	25308	Определение функций концентрирования и разведения мочи (по Зимницкому) порция 4 (18:00) ESLI.LI.7.10.4	51,21
2698	25309	Определение функций концентрирования и разведения мочи (по Зимницкому) порция 5 (21:00) ESLI.LI.7.10.5	51,21
2699	25310	Определение функций концентрирования и разведения мочи (по Зимницкому) порция 6 (24:00) ESLI.LI.7.10.6	51,21
2700	25311	Определение функций концентрирования и разведения мочи (по Зимницкому) порция 7 (03:00) ESLI.LI.7.10.7	51,21
2701	25312	Определение функций концентрирования и разведения мочи (по Зимницкому) порция 8 (06:00) ESLI.LI.7.10.8	51,21
2702	25313	Обнаружение миоглобина и гемоглобина в моче ESLI.LI.7.12	40,59
2703	25314	Копрологическое исследование ESLI.LI.7.13	310,22
2704	25315	Исследование кала на скрытую кровь (ИХА) ESLI.LI.7.13	132,30
2705	25316	Исследование кала на скрытую кровь ESLI.LI.7.13	79,61
2706	25317	Определение углеводов в кале ESLI.LI.7.13.1	383,55
2707	25318	Исследование кала на скрытую кровь (ИХА) ESLI.LI.7.14	132,30
2708	25319	Исследование кала на скрытую кровь ESLI.LI.7.14	79,61
2709	25320	Определение гемоглобина в кале ESLI.LI.7.14.1	465,98
2710	25321	Определение трансферрина в кале ESLI.LI.7.15	37,09
2711	25322	Определение ферритина в кале ESLI.LI.7.16	37,09
2712	25323	Обнаружение яиц остриц на перианальных складках ESLI.LI.7.17	139,51
2713	25324	Клинический анализ мокроты ESLI.LI.7.18	401,23
2714	25325	Обнаружение микобактерий в мокроте ESLI.LI.7.19	216,40
2715	25326	Обнаружение микобактерий в другом биологическом материале ESLI.LI.7.19.1	216,40
2716	25327	Спермограмма ESLI.LI.7.21	1 478,74
2717	25328	Исследование спермы в окрашенном препарате ESLI.LI.7.22	758,17
2718	25329	Исследование вагинального отделяемого ESLI.LI.7.23	98,27
2719	25330	Исследование цервикального отделяемого ESLI.LI.7.24	98,27
2720	25331	Исследование отделяемого уретры ESLI.LI.7.25	98,27
2721	25332	Исследование секрета простаты ESLI.LI.7.26	122,03
2722	25333	Исследование спинномозговой жидкости ESLI.LI.7.27	276,16
2723	25334	Глюкоза (спинномозговая жидкость) ESLI.LI.7.27	83,80
2724	25335	Определение лактата ESLI.LI.7.27	272,11
2725	25336	Определение белка в синовиальной жидкости ESLI.LI.7.28	66,79
2726	25337	Исследование синовиальной жидкости ESLI.LI.7.28	276,16
2727	25338	Определение белка в эксудатах и трансудатах ESLI.LI.7.29	66,79
2728	25339	Исследование одной пробы выпотной жидкости ESLI.LI.7.29	276,16
2729	25340	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.C.2.1	95,45

1	2	3	4
2730	25341	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) ESLI.LI.C.2.1	139,40
2731	25342	СОЭ-скорость оседания эритроцитов крови ESLI.LI.C.2.2	78,48
2732	25343	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.C.2.2	95,45
2733	25344	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) ESLI.LI.C.2.2	139,40
2734	25345	СОЭ-скорость оседания эритроцитов крови ESLI.LI.C.2.3	78,48
2735	25346	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.C.2.3	95,45
2736	25347	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) ESLI.LI.C.2.3	139,40
2737	25348	СОЭ-скорость оседания эритроцитов крови ESLI.LI.C.2.4	78,48
2738	25349	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.C.2.4	95,45
2739	25350	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) ESLI.LI.C.2.4	139,40
2740	25351	Подсчет ретикулоцитов в крови ESLI.LI.C.2.4	107,88
2741	25352	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.KD.2.1	95,45
2742	25353	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) Капиллярная кровь ESLI.LI.KD.2.1	162,16
2743	25354	СОЭ-скорость оседания эритроцитов крови ESLI.LI.KD.2.2	78,48
2744	25355	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.KD.2.2	95,45
2745	25356	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) Капиллярная кровь ESLI.LI.KD.2.2	162,16
2746	25357	СОЭ-скорость оседания эритроцитов крови ESLI.LI.KD.2.3	78,48
2747	25358	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.KD.2.3	95,45
2748	25359	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) Капиллярная кровь ESLI.LI.KD.2.3	162,16
2749	25360	СОЭ-скорость оседания эритроцитов крови ESLI.LI.KD.2.4	78,48
2750	25361	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.KD.2.4	95,45
2751	25362	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) Капиллярная кровь ESLI.LI.KD.2.4	162,16
2752	25363	Подсчет ретикулоцитов в крови. Капиллярная кровь ESLI.LI.KD.2.4	107,88
2753	25364	Клинический анализ крови ESLI.LI.2.1	139,40
2754	25365	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.2.2	95,45
2755	25366	Подсчет тромбоцитов в крови (микроскопия) ESLI.LI.2.4	120,01
2756	25367	Подсчет ретикулоцитов в крови ESLI.LI.2.5	107,88
2757	25368	Осмотическая резистентность эритроцитов крови ESLI.LI.2.6	698,49
2758	25369	СОЭ-скорость оседания эритроцитов крови ESLI.LI.2.7	78,48
2759	25370	Цитохимические исследования клеток крови и костного мозга ESLI.LI.2.10	489,30
2760	25371	Исследование скорости оседания эритроцитов ESLI.LI.C.8.1	78,48
2761	25372	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.C.8.1	95,45
2762	25373	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) ESLI.LI.C.8.1	139,40
2763	25374	Обнаружение малярийных паразитов в крови ESLI.LI.C.8.1	446,15
2764	25375	Обнаружение гельминтов в кале ESLI.LI.8.3	144,97
2765	25376	Обнаружение личинок гельминтов в кале ESLI.LI.8.3.1	144,97
2766	25377	Обнаружение простейших в кале ESLI.LI.8.4	144,97
2767	25378	Обнаружение яиц остриц на перианальных складках ESLI.LI.8.5	139,51
2768	25379	Обнаружение простейших в отделяемом мочеполовых путей ESLI.LI.8.8	98,27
2769	25380	Обнаружение малярийных паразитов в крови ESLI.LI.8.23	446,15
2770	25381	Исследование глюкозы в суточной моче ESLI.LI.C.1.22	62,33

1	2	3	4
2771	25382	Определение глюкозы ESLI.LI.1.17.1	50,83
2772	25383	Суточное мониторирование глюкозы ESLI.LI.1.17.17	50,83
2773	25384	Определение максимальной канальцевой реабсорбции глюкозы ESLI.LI.1.23.10	68,48
2774	25385	Определение соматотропина (СТГ) после введения глюкозы ESLI.LI.1.27.6	138,61
2775	25386	Определение глюкозы после введения инсулина (инсулин-тест-толерантности) ESLI.LI.1.42.12	50,83
2776	25387	Определение инсулина до нагрузки ESLI.LI.1.54.1	201,99
2777	25388	Определение инсулина через 1 час после нагрузки ESLI.LI.1.54.2	207,36
2778	25389	Определение инсулина через 2 часа после нагрузки ESLI.LI.1.54.3	201,99
2779	25390	Определение инсулина и глюкозы в тесте угнетения в течение 72 часового голодания ESLI.LI.1.42.15	312,49
2780	25391	Определение глюкозы натощак ESLI.LI.1.42.13	50,83
2781	25392	Определение глюкозы через 1 час после нагрузки ESLI.LI.1.42.24	50,83
2782	25393	Определение глюкозы через 2 часа после нагрузки ESLI.LI.1.42.25	50,83
2783	25394	Миелограмма костного мозга ESLI.LI.2.9	2 345,26
2784	25395	Обнаружение гельминтов в моче ESLI.LI.8.1	51,51
2785	25396	Обнаружение простейших в моче ESLI.LI.8.2	51,51
2786	25397	Обнаружение гельминтов в спинномозговой жидкости ESLI.LI.8.9	276,16
2787	25398	Обнаружение простейших в спинномозговой жидкости ESLI.LI.8.10	276,16
2788	25399	Обнаружение клещей ESLI.LI.8.24	122,21
2789	25400	Микроскопическое исследование соскобов на патогенные грибы ESLI.LI.7.36	192,99
2790	25990	Проведение срочного лабораторного исследования для пациентов в критических ситуациях	66,41
2791	26002	Определение одного биохимического показателя в крови с выдачей результата в количественном виде с определенной размерностью	68,48
2792	26003	Определение одного биохимического показателя в моче и других биологических жидкостях с выдачей результата в количественном виде с определенной размерностью	126,10
2793	26004	Смешивание плазм ESLI.LI.4.47	126,55
2794	26005	Кофактор гепарина II ESLI.LI.4.48	126,55
2795	26006	Протеин С ESLI.LI.4.49	799,14
2796	26007	Протеин S ESLI.LI.4.50	896,70
2797	26008	Протеин S свободный ESLI.LI.4.50	1 490,94
2798	26009	Ингибитор C1 ESLI.LI.4.53	2 357,55
2799	26010	Циркулирующие патологические антикоагулянты ESLI.LI.4.54	126,55
2800	26011	Антикоагулянты волчаночного типа ESLI.LI.4.55	822,30
2801	26012	Волчаночный антикоагулянт (качественный) ESLI.LI.4.56	822,30
2802	26013	Волчаночный антикоагулянт (количественный) ESLI.LI.4.57	198,78
2803	26014	Исследование активности фибринолиза ESLI.LI.4.58	126,55
2804	26015	Плазминоген ESLI.LI.4.59	792,21
2805	26016	Активность плазминогена ESLI.LI.4.60	126,55
2806	26017	Рептилазовое время ESLI.LI.4.61	126,55
2807	26018	Плазмин ESLI.LI.4.62	126,55
2808	26019	Плазменный прекалликреин ESLI.LI.4.63	126,55
2809	26020	Продукты деградации фибриногена (фрагменты D) ESLI.LI.4.64	126,55
2810	26021	D-димер ESLI.LI.4.65	600,66
2811	26022	Продукты деградации фибриногена/фибрина (ПДФ) ESLI.LI.4.66	45,76
2812	26023	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК) ESLI.LI.4.67	135,33
2813	26024	Альфа-2-антиплазмин ESLI.LI.4.68	126,55
2814	26025	Активность альфа-2-антиплазмина ESLI.LI.4.69	126,55
2815	26026	Ингибитор активатора плазминогена 1 (PAI 1) ESLI.LI.4.70	126,55
2816	26027	Активность PAI 1 ESLI.LI.4.71	126,55
2817	26028	Ингибитор активатора плазминогена 2 (PAI 2) ESLI.LI.4.72	126,55
2818	26029	Активность PAI 2 ESLI.LI.4.73	126,55
2819	26030	Определение маркеров внутрисосудистой активации свертывания крови и фибринолиза ESLI.LI.4.74	126,55
2820	26031	Производные фибриногена ESLI.LI.4.75	126,55

1	2	3	4
2821	26033	Исследование фибринолитической активности крови	152,32
2822	26043	Бета-тромбоглобулин ESLI.LI.4.76	126,55
2823	26044	Тромбоэластограмма цитратной крови ESLI.LI.4.78	1 268,66
2824	26045	Тромбоэластограмма внутреннего пути коагуляции ESLI.LI.4.79	1 462,82
2825	26046	Тромбоэластограмма внешнего пути коагуляции ESLI.LI.4.80	1 758,45
2826	26047	Тромбоэластограмма с гепариназой ESLI.LI.4.81	2 365,45
2827	26048	Тромбоэластограмма с апротинином ESLI.LI.4.82	2 316,07
2828	26049	Тромбоэластограмма (функциональный фибриноген) ESLI.LI.4.83	2 313,83
2829	26050	Исследование Резистентности к активированному протеину С ESLI.LI.719	126,55
2830	26051	Исследование АнтиХа-активности плазмы ESLI.LI.720	856,59
2831	26052	Исследование гепарин-индуцированной тромбоцитопении ESLI.LI.721	5 150,71
2832	26053	Исследование тромбодинамики ESLI.LI.4.84	1 287,30
2833	26054	Коагулограмма (Исследование на автоматическом коагулометре)	536,39
2834	26061	Обработка крови, включая регистрацию	31,27
2835	26062	Исследование тимоловой пробы ESLI.LI.1.3.1	68,48
2836	26063	Исследование сулемовой пробы ESLI.LI.1.3.2	68,48
2837	26070	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы крови (Определение продуктов деградации фибрина (фибриногена) (ПДФ))	155,86
2838	26085	Исследование функциональных тестов в любом биоматериале	168,41
2839	26087	Исследование одного биохимического показателя в эякуляте	299,00
2840	26158	Исследование фракций одного анализа в любых биологических жидкостях	254,56
2841	26165	Исследование уровня 11-оксикортикостероидов	73,57
2842	26166	Исследование уровня 17-оксикортикостероидов	1 251,88
2843	26176	Определение уровня тропонина в крови	386,62
2844	26180	Исследование уровня одного фактора свертывания крови	126,55
2845	26191	Активированное время свертывания крови	200,71
2846	26209	Определение плацентарного антигена в сыворотке крови	368,77
2847	26228	Определение одного маркера резорбции костной ткани	308,48
2848	26229	Определение одного гормона	312,49
2849	26243	Исследование уровня одного витамина в крови	271,68
2850	26253	Анализ мочевых камней (Исследование антикристаллообразующей способности мочи)	3 740,00
2851	26254	Исследование аминокислот и метаболитов в моче	479,07
2852	26277	Индивидуальное определение производных (дериватов) лекарственных препаратов (лекарственный мониторинг)	994,28
2853	26278	Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов свертывания	2 888,92
2854	26279	Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания	5 235,00
2855	26280	Исследование уровня факторов свертывания в крови	2 435,59
2856	26282	Определение креатинина ESLI.LI.C.1.1	56,95
2857	26283	Исследование функциональных тестов в любом биоматериале ESLI.LI.C.1.1	168,41
2858	26284	Определение креатинина ESLI.LI.C.1.2	56,95
2859	26285	Исследование функциональных тестов в любом биоматериале ESLI.LI.C.1.2	168,41
2860	26286	Общий кальций в моче ESLI.LI.C.1.3	63,12
2861	26287	Общий магний в моче ESLI.LI.C.1.4	53,57
2862	26288	Альфа-амилаза в моче ESLI.LI.C.1.5	73,58
2863	26289	Общий фосфор в моче ESLI.LI.C.1.6	51,06
2864	26290	Креатинин в моче ESLI.LI.C.1.7	56,95
2865	26291	Альбумин в моче ESLI.LI.C.1.8	63,34
2866	26292	Хлор в моче ESLI.LI.C.1.9	69,12
2867	26293	Общий калий в моче ESLI.LI.C.1.10	68,74
2868	26294	Общий натрий в моче ESLI.LI.C.1.11	68,87
2869	26295	Мочевая кислота в моче ESLI.LI.C.1.12	64,66
2870	26296	ДПИД в моче ESLI.LI.C.1.13	1 023,56
2871	26297	Креатинин в моче ESLI.LI.C.1.13	56,95
2872	26298	Определение билирубина общего ESLI.LI.C.1.14	43,85

1	2	3	4
2873	26299	Определение билирубина прямого (конъюгированного) моноглокоронида и диглюкоронида ESLI.LI.C.1.14	43,85
2874	26300	Определение холестерина ESLI.LI.C.1.16	41,04
2875	26301	Определение триглицеридов общих ESLI.LI.C.1.16	45,59
2876	26302	Определение липопротеинов высокой плотности (ЛПВП-альфа) ESLI.LI.C.1.16	72,71
2877	26303	Исследование глобулина, связывающего половые гормоны ESLI.LI.C.1.17	365,69
2878	26304	Определение тестостерона общего ESLI.LI.C.1.17	129,21
2879	26305	Исследование функциональных тестов в любом биоматериале ESLI.LI.C.1.17	168,41
2880	26306	Определение мочевины в суточной моче(комплекс) ESLI.LI.C.1.18	63,02
2881	26307	Определение оксалатов в суточной моче (комплекс) ESLI.LI.C.1.19	550,76
2882	26308	Исследование кортизола в суточной моче (комплекс) ESLI.LI.C.1.20	218,29
2883	26309	Исследование микроальбумина в суточной моче (комплекс) ESLI.LI.C.1.21	57,40
2884	26310	Глюкоза (капиллярная кровь), дети ESLI.LI.KD.1.17.1	83,80
2885	26311	Определение общего белка ESLI.LI.1.1.1	38,37
2886	26312	Определение альбумина ESLI.LI.1.1.2	42,83
2887	26313	Определение глобулинов ESLI.LI.1.1.3	68,48
2888	26314	Определение соотношения Альбумин/глобулины ESLI.LI.1.1.4	68,48
2889	26315	Исследование белковых фракций ESLI.LI.1.1.5	388,32
2890	26316	Исследование типов гемоглобина ESLI.LI.1.1.6	64,72
2891	26317	Определение миоглобина (качественно) ESLI.LI.1.2.1	560,42
2892	26318	Определение миоглобина (количественно) ESLI.LI.1.2.2	560,42
2893	26319	Определение тропонина Т (полуколичественно) ESLI.LI.1.2.3	386,62
2894	26320	Определение тропонина Т (количественно) ESLI.LI.1.2.4	386,62
2895	26321	Определение тропонина I (полуколичественно) ESLI.LI.1.2.5	578,48
2896	26322	Определение тропонина I (количественно) ESLI.LI.1.2.6	578,48
2897	26323	Фруктозамин ESLI.LI.1.2.7	989,90
2898	26324	Определение гемоглобина А1с (гликированный гемоглобин) ESLI.LI.1.19.1	208,05
2899	26325	Конечные продукты гликирования сывороточных белков ESLI.LI.1.2.8	68,48
2900	26326	Исследование гликопротеинов (серомукоида) ESLI.LI.1.3.3	68,48
2901	26327	Исследование средних молекул ESLI.LI.1.4.1	68,48
2902	26328	Исследование проколлаген-1-пептидов ESLI.LI.1.4.2	506,40
2903	26329	Исследование коллагена перекрстно-связанных телопептидов ESLI.LI.1.4.3	890,07
2904	26330	Исследование бета2 микроглобулина ESLI.LI.1.4.4	852,84
2905	26331	Исследование микроальбумина ESLI.LI.1.4.5	74,35
2906	26332	Исследование фибронектина (внеклеточного гемоглобина) ESLI.LI.1.4.6	68,48
2907	26333	Исследование альфа-1микроглобулина ESLI.LI.1.4.7	801,38
2908	26334	Исследование плацентарного альфа-микроглобулин-1 (ПАМГ-1), экспресс-тест при преждевременном излитии околоплодных вод ESLI.LI.1.4.7.1	254,56
2909	26335	Определение преальбумина ESLI.LI.1.5.1	287,72
2910	26336	Альфа-2-макроглобулин ESLI.LI.1.5.2	1 111,82
2911	26337	Альфа-1-антитрипсин ESLI.LI.1.5.3	228,33
2912	26338	Исследование трансферрина ESLI.LI.1.6.1	107,07
2913	26339	Исследование ретинол-связывающего белка ESLI.LI.1.6.10	68,48
2914	26340	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) ESLI.LI.1.6.11	2 014,12
2915	26341	Исследование ферритина ESLI.LI.1.6.2	368,22
2916	26342	Исследование транскобаламина ESLI.LI.1.6.3	271,68
2917	26343	Исследование тироксин-связывающего глобулина ESLI.LI.1.6.4	505,78
2918	26344	Исследование тироксин-связывающего альбумина ESLI.LI.1.6.5	312,49
2919	26345	Исследование тироксин-связывающего преальбумина ESLI.LI.1.6.6	312,49
2920	26346	Исследование транскортина ESLI.LI.1.6.7	312,49
2921	26347	Исследование глобулина, связывающего половые гормоны ESLI.LI.1.6.8	365,69
2922	26348	Исследование альбумина, связывающего эстрогены ESLI.LI.1.6.9	312,49
2923	26349	Исследование липокалина в моче ESLI.LI.1.6.9.1	312,49
2924	26350	Определение аполипопротеина А 1 ESLI.LI.1.7.1	124,05
2925	26351	Определение аполипопротеина В 100 ESLI.LI.1.7.2	108,18

1	2	3	4
2926	26352	Определение аполипопротеина С ESLI.LI.1.7.3	68,48
2927	26353	Определение аполипопротеина С II ESLI.LI.1.7.4	68,48
2928	26354	Определение аполипопротеина Е ESLI.LI.1.7.5	68,48
2929	26355	Определение аполипопротеина альфа ESLI.LI.1.7.6	68,48
2930	26356	Определение мочевины ESLI.LI.1.8.1	40,69
2931	26357	Определение креатина ESLI.LI.1.8.2	68,48
2932	26358	Определение креатинина ESLI.LI.1.8.3	56,95
2933	26359	Определение гуанидинуксусной кислоты ESLI.LI.1.8.4	68,48
2934	26360	Определение гуанидинянтарной кислоты ESLI.LI.1.8.5	68,48
2935	26361	Определение индола ESLI.LI.1.8.6	68,48
2936	26362	Определение мочевой кислоты ESLI.LI.1.8.7	41,79
2937	26363	Определение билирубина общего ESLI.LI.1.9.1	43,85
2938	26364	Определение билирубина прямого (конъюгированного) моноглюкоронида и диглюкоронида ESLI.LI.1.9.2	43,85
2939	26365	Определение дельта-аминолевулиновой кислоты ESLI.LI.1.9.3	68,48
2940	26366	Определение билирубина непрямого (свободного неконъюгированного) ESLI.LI.1.9.4	68,48
2941	26367	Определение желчных кислот ESLI.LI.1.9.5	571,60
2942	26368	Определение копропорфиринов I ESLI.LI.1.10.1	68,48
2943	26369	Определение копропорфиринов III ESLI.LI.1.10.2	68,48
2944	26370	Определение уропорфиринов I ESLI.LI.1.10.3	68,48
2945	26371	Определение уропорфиринов III ESLI.LI.1.10.4	68,48
2946	26372	Определение протопорфирина IX ESLI.LI.1.10.5	68,48
2947	26373	Определение порфобилиногена ESLI.LI.1.10.6	68,48
2948	26374	Определение алкогольдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.1	68,48
2949	26375	Определение глицеральдегидрофосфатдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.2	68,48
2950	26376	Определение глюкозо-6-фосфат-дегидрогеназы ESLI.LI.1.11.3	68,48
2951	26377	Определение глутаматдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.4	68,48
2952	26378	Определение глутатионпероксидазы ESLI.LI.1.11.5	68,48
2953	26379	Определение глутатионредуктазы ESLI.LI.1.11.6	68,48
2954	26380	Определение дегидроптеридинредуктазы ESLI.LI.1.11.7	68,48
2955	26381	Определение идитолдегидрогеназы (сорбитодегидрогеназы) ESLI.LI.1.11.8	68,48
2956	26382	Определение изоцитратдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.9	68,48
2957	26383	Определение каталазы ESLI.LI.1.11.10	68,48
2958	26384	Определение копропорфириногеноксидазы ESLI.LI.1.11.11	68,48
2959	26385	Определение лактатдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.12	38,32
2960	26386	Определение изоферментов лактатдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.13	109,09
2961	26387	Определение малатдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.14	68,48
2962	26388	Определение 6-фосфоглюконатдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.15	68,48
2963	26389	Определение феррокиназы ESLI.LI.1.11.16	68,48
2964	26390	Определение аденилаткиназы ESLI.LI.1.12.1	68,48
2965	26391	Определение аланинаминотрансферазы (АЛТ) ESLI.LI.1.12.2	39,90
2966	26392	Определение аспаратаминотрансферазы (АСТ) ESLI.LI.1.12.3	39,90
2967	26393	Определение аспаратаминотрансферазы-митохондриальной (АСТ-митохондриальной) ESLI.LI.1.12.4	68,48
2968	26394	Определение бисфосфоглицеромутаза ESLI.LI.1.12.5	68,48
2969	26395	Определение альфа-D-галактозо-1-фосфатуридилтрансферазы ESLI.LI.1.12.6	68,48
2970	26396	Определение гексокиназы ESLI.LI.1.12.7	68,48
2971	26397	Определение ГГТ-γ-глутамилтрансферазы ESLI.LI.1.12.8	36,81
2972	26398	Определение лецитинхолестеролацетилтрансферазы ESLI.LI.1.12.11	68,48
2973	26399	Определение лизолецитинацетилтрансферазы ESLI.LI.1.12.12	68,48
2974	26400	Определение монофосфоглицеромутаза ESLI.LI.1.12.13	68,48
2975	26401	Определение орнитинкарбоамилтрансферазы ESLI.LI.1.12.14	68,48
2976	26402	Определение пируваткиназы ESLI.LI.1.12.15	1 929,33
2977	26403	Определение транскетолазы ESLI.LI.1.12.16	68,48
2978	26404	Определение фосфоглицераткиназы ESLI.LI.1.12.17	68,48

1	2	3	4
2979	26405	Определение фосфоглюкомутазы ES.LI.LI.1.12.18	68,48
2980	26406	Определение 6-фосфофруктокиназы ES.LI.LI.1.12.19	68,48
2981	26407	Определение аденозиндезаминазы ES.LI.LI.1.13.1	68,48
2982	26408	Определение аланинаминопептидазы ES.LI.LI.1.13.2	68,48
2983	26409	Определение альфа-амилазы ES.LI.LI.1.13.3	60,32
2984	26410	Определение амилазы панкреатической ES.LI.LI.1.13.4	62,87
2985	26411	Определение изоферментов альфа-амилазы ES.LI.LI.1.13.5	68,48
2986	26412	Определение макроамилазы ES.LI.LI.1.13.6	68,48
2987	26413	Определение аргиназы ES.LI.LI.1.13.7	68,48
2988	26414	Определение бета-N-тилглюкозаминидазы ES.LI.LI.1.13.8	68,48
2989	26415	Определение ацетилхолинэстеразы ES.LI.LI.1.13.9	68,48
2990	26416	Определение гексозаминидазы ES.LI.LI.1.13.10	68,48
2991	26417	Определение гексозаминидазы А ES.LI.LI.1.13.11	68,48
2992	26418	Определение гексозаминидазы В ES.LI.LI.1.13.12	68,48
2993	26419	Определение альфа-глюкозидазы ES.LI.LI.1.13.13	68,48
2994	26420	Определение бета-глюкуронидазы ES.LI.LI.1.13.14	68,48
2995	26421	Определение гуаниндезаминазы (гуаназы) ES.LI.LI.1.13.15	68,48
2996	26422	Определение кислой фосфатазы ES.LI.LI.1.13.16	108,40
2997	26423	Определение лейцинаминопептидазы ES.LI.LI.1.13.17	68,48
2998	26424	Определение липазы ES.LI.LI.1.13.18	124,04
2999	26425	Определение липопроteinлипазы ES.LI.LI.1.13.19	68,48
3000	26426	Определение 5-Нуклеотидазы ES.LI.LI.1.13.20	68,48
3001	26427	Определение ппиримидин-5-нуклеотидазы ES.LI.LI.1.13.21	68,48
3002	26428	Определение пепсина ES.LI.LI.1.13.22	68,48
3003	26429	Определение простатической кислой фосфатазы ES.LI.LI.1.13.23	68,48
3004	26430	Определение трипсина иммунореактивного (ИРТ, альфа-трипсина) ES.LI.LI.1.13.24	68,48
3005	26431	Определение химотрипсина ES.LI.LI.1.13.25	750,03
3006	26432	Определение холинэстеразы ES.LI.LI.1.13.26	67,74
3007	26433	Определение щелочной фосфатазы ES.LI.LI.1.13.27	33,52
3008	26434	Определение изоферментов щелочной фосфатазы печеночной ES.LI.LI.1.13.28	68,48
3009	26435	Определение изоферментов щелочной фосфатазы костной (остаза) ES.LI.LI.1.13.29	68,48
3010	26436	Определение изоферментов щелочной фосфатазы кишечной ES.LI.LI.1.13.30	68,48
3011	26437	Определение неидентифицированных изоферментов щелочной фосфатазы (Реган) ES.LI.LI.1.13.31	68,48
3012	26438	Определение неидентифицированных изоферментов щелочной фосфатазы (Нагайо) ES.LI.LI.1.13.32	68,48
3013	26439	Определение макроизоформы щелочной фосфатазы ES.LI.LI.1.13.33	68,48
3014	26440	Определение альдолазы ES.LI.LI.1.14.1	68,48
3015	26441	Определение аминолевулинатдегидратазы ES.LI.LI.1.14.2	68,48
3016	26442	Определение аргининосукцинатлиазы ES.LI.LI.1.14.3	68,48
3017	26443	Определение карбоангидразы ES.LI.LI.1.14.4	68,48
3018	26444	Определение порфобилиногендезаминазы ES.LI.LI.1.14.5	68,48
3019	26445	Определение нейронспецифической енолазы ES.LI.LI.1.14.6	979,70
3020	26446	Определение глюкозофосфатизомеразы ES.LI.LI.1.15.1	68,48
3021	26447	Определение триозофосфатизомеразы ES.LI.LI.1.15.2	68,48
3022	26449	Определение L-глутамилцистеинсинтетазы ES.LI.LI.1.16.1	68,48
3023	26450	Определение глутатионсинтетазы ES.LI.LI.1.16.2	68,48
3024	26451	Определение общей креатинфосфокиназы (КФК) (креатинкиназы) ES.LI.LI.1.16.3	62,93
3025	26452	Определение креатинфосфокиназы мышечной фракции (КФК-ММ) (КК-ММ) ES.LI.LI.1.16.4	68,48
3026	26453	Определение креатинфосфокиназы сердечной фракции (КФК-МВ) (КК-МВ) ES.LI.LI.1.16.5	71,20
3027	26454	Определение креатинфосфокиназы мозговой фракции (КФК-ВВ) (КК-ВВ) ES.LI.LI.1.16.6	68,48
3028	26455	Определение галактозы ES.LI.LI.1.17.2	68,48
3029	26456	Определение лактозы ES.LI.LI.1.17.3	68,48

1	2	3	4
3030	26457	Определение мальтозы ES.LI.LI.1.17.4	68,48
3031	26458	Определение сахарозы ES.LI.LI.1.17.5	68,48
3032	26459	Определение трегалозы ES.LI.LI.1.17.6	68,48
3033	26460	Определение гликогена ES.LI.LI.1.17.7	68,48
3034	26461	Определение фруктозы ES.LI.LI.1.17.8	68,48
3035	26462	Определение ксилозы ES.LI.LI.1.17.9	68,48
3036	26463	Определение арабинозы ES.LI.LI.1.17.10	68,48
3037	26464	Определение пентоз рибозы ES.LI.LI.1.17.11	68,48
3038	26465	Определение дезоксирибозы ES.LI.LI.1.17.12	68,48
3039	26466	Определение сиаловых кислот ES.LI.LI.1.17.13	68,48
3040	26467	Определение фруктозо-2,6-бифосфата ES.LI.LI.1.17.14	68,48
3041	26468	Определение инулина ES.LI.LI.1.17.15	68,48
3042	26469	Определение гликозаминогликанов ES.LI.LI.1.17.16	68,48
3043	26470	Определение лактата ES.LI.LI.1.18.1	272,11
3044	26471	Определение пирувата ES.LI.LI.1.18.2	68,48
3045	26472	Определение 2,4-Дифосфоглицериновой кислоты ES.LI.LI.1.18.3	68,48
3046	26473	Определение общих липидов ES.LI.LI.1.20.1	68,48
3047	26474	Определение ацетоусусной кислоты ES.LI.LI.1.20.10	68,48
3048	26475	Определение бета-оксимасляной кислоты ES.LI.LI.1.20.11	68,48
3049	26476	Определение триглицеридов общих ES.LI.LI.1.20.12	45,59
3050	26477	Определение хиломикронов ES.LI.LI.1.20.13	68,48
3051	26478	Определение холестерина ES.LI.LI.1.20.14	41,04
3052	26479	Определение липопротеинов высокой плотности (ЛПВП-альфа) ES.LI.LI.1.20.15	72,71
3053	26480	Определение липопротеинов низкой плотности (ЛПНП-бета) ES.LI.LI.1.20.16	78,62
3054	26481	Определение липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), пребета-ЛП ES.LI.LI.1.20.17	68,48
3055	26482	Определение апобелков липопротеинов ES.LI.LI.1.20.18	68,48
3056	26483	Определение липопротеина (а) (Lp(a)) ES.LI.LI.1.20.19	340,56
3057	26484	Определение холестерина общего ES.LI.LI.1.20.2	41,04
3058	26485	Определение холестерина свободного ES.LI.LI.1.20.3	68,48
3059	26486	Определение эфиров холестерина ES.LI.LI.1.20.4	68,48
3060	26487	Определение фосфолипидов ES.LI.LI.1.20.5	68,48
3061	26488	Определение индивидуальных фосфолипидов ES.LI.LI.1.20.6	68,48
3062	26489	Определение жирных кислот ES.LI.LI.1.20.7	68,48
3063	26490	Определение свободных жирных кислот ES.LI.LI.1.20.8	68,48
3064	26491	Определение ацетона ES.LI.LI.1.20.9	68,48
3065	26492	Определение общего азота (суммы всех азотистых веществ) ES.LI.LI.1.21.1	68,48
3066	26493	Определение фосфора неорганического ES.LI.LI.1.21.10	33,52
3067	26494	Определение фосфора органического (низкомолекулярных органических соединений) ES.LI.LI.1.21.11	68,48
3068	26495	Определение кальция общего ES.LI.LI.1.21.12	33,91
3069	26496	Определение Ca ²⁺ (ионизированного кальция) ES.LI.LI.1.21.13	75,97
3070	26497	Определение кальция, связанного с белком ES.LI.LI.1.21.14	68,48
3071	26498	Определение кальция в органических комплексах ES.LI.LI.1.21.15	68,48
3072	26499	Определение кальция ультрафильтруемого ES.LI.LI.1.21.16	68,48
3073	26500	Определение магния общего ES.LI.LI.1.21.17	35,17
3074	26501	Определение магния ионизированного (Mg ²⁺) ES.LI.LI.1.21.18	68,48
3075	26502	Определение магния связанного ES.LI.LI.1.21.19	68,48
3076	26503	Определение азота аммиака (аммоний) ES.LI.LI.1.21.2	779,38
3077	26504	Определение железа гемоглобина ES.LI.LI.1.21.20	68,48
3078	26505	Определение железа (Fe) ES.LI.LI.1.21.21	45,28
3079	26506	Определение железа (Fe) ES.LI.LI.1.21.22	45,28
3080	26507	Исследование трансферрина ES.LI.LI.1.21.22	107,07
3081	26508	Определение железа (Fe) ES.LI.LI.1.21.23	45,28
3082	26509	определение насыщенной железосвязывающей способности (НЖСС) ES.LI.LI.1.21.23	46,32

1	2	3	4
3083	26510	Определение свободной железосвязывающей способностью (СЖСС) ESLI.LI.1.21.24	46,32
3084	26511	Определение хлора ESLI.LI.1.21.25	64,04
3085	26512	Определение общих хлоридов ESLI.LI.1.21.26	68,48
3086	26513	Определение серы (общего содержания) ESLI.LI.1.21.27	68,48
3087	26514	Определение неорганической серы (сульфатов) ESLI.LI.1.21.28	68,48
3088	26515	Определение оксалатов в моче ESLI.LI.1.21.29	550,76
3089	26516	Определение азота других веществ ESLI.LI.1.21.3	68,48
3090	26517	Определение нитратов ESLI.LI.1.21.4	68,48
3091	26518	Определение нитритов ESLI.LI.1.21.5	68,48
3092	26519	Определение калия общего ESLI.LI.1.21.6	58,96
3093	26520	Определение натрия общего ESLI.LI.1.21.7	64,06
3094	26521	Определение лития ESLI.LI.1.21.8	535,76
3095	26522	Определение фосфора общего ESLI.LI.1.21.9	33,52
3096	26523	Определение меди (Cu) ESLI.LI.1.22.1	404,92
3097	26524	Определение йода (I) неорганического ESLI.LI.1.22.3	535,76
3098	26525	Определение кобальта (Co) ESLI.LI.1.22.5	535,76
3099	26526	Определение цинка (Zn) ESLI.LI.1.22.6	130,73
3100	26527	Определение селена (Se) ESLI.LI.1.22.7	535,76
3101	26528	Определение никеля (Ni) ESLI.LI.1.22.8	535,76
3102	26529	Определение аммиака ESLI.LI.1.23.1	779,38
3103	26530	Определение клиренса и реабсорбции электролитов ESLI.LI.1.23.11	68,48
3104	26531	Исследования в тестах с тубулотропными радиофармацевтическими препаратами (131 I-гипсурана) ESLI.LI.1.23.12	68,48
3105	26532	Исследование пробы на разведение мочи (водная нагрузка) ESLI.LI.1.23.13	68,48
3106	26533	Исследование осмолярности (осмоляльность) ESLI.LI.1.23.14	68,48
3107	26534	Исследование бикарбонатов (с нагрузкой внутривенно или per os) ESLI.LI.1.23.15	68,48
3108	26535	Исследование гликозидов гидроксилизина (бета-1-галактолизил-О-гидроксилизин, альфа-1,2-глюкозил-галактозил-щ-гидроксилизин) ESLI.LI.1.23.16	126,10
3109	26536	Исследование лизилпиридинолина или дезоксипиридинолина (ДПИД) и гидроксилизил-пиридинолина или пиридинолина (ПИД) ESLI.LI.1.23.17	126,10
3110	26537	Исследование коллагена перекрестно-связанных телопептидов (N-терминального PINP, C-терминального Cross Laps) ESLI.LI.1.23.18	890,07
3111	26538	Определение аминного азота ESLI.LI.1.23.2	68,48
3112	26539	Определение фенолов ESLI.LI.1.23.3	68,48
3113	26540	Определение креатинина ESLI.LI.1.23.5	56,95
3114	26541	Креатинин в моче ESLI.LI.1.23.5	56,95
3115	26542	Исследование функциональных тестов в любом биоматериале ESLI.LI.1.23.5	168,41
3116	26543	Исследование клубочковой фильтрации (Modification of Diet in Renal Disease) ESLI.LI.1.23.6	68,48
3117	26544	Исследование уровня цистатина С в крови ESLI.LI.1.23.6.1	797,01
3118	26545	Определение клиренса гломерулотропных радиофармацевтического препарата 51 Cr-ЭДТН ESLI.LI.1.23.7	68,48
3119	26546	Определение клиренса гломерулотропного радиофармацевтического препарата 99m Tc-ДТПА ESLI.LI.1.23.8	68,48
3120	26547	Определение максимальной канальцевой секреции парааминогиппуровой кислоты ESLI.LI.1.23.9	68,48
3121	26548	Исследование канальцевой реабсорбции ESLI.LI.1.23.20	126,10
3122	26549	Исследование клубочковой фильтрации ESLI.LI.1.23.21	126,10
3123	26550	Исследование креатинина ESLI.LI.1.23.24	56,95
3124	26551	Исследование креатинина в моче (3 часа) ESLI.LI.1.23.25	56,95
3125	26552	Исследование креатинина в суточной моче ESLI.LI.1.23.26	56,95
3126	26553	Исследование газов, оксиметрии крови ESLI.LI.1.24.1	436,56
3127	26554	Определение калия общего ESLI.LI.1.24.2	58,96
3128	26555	Определение натрия общего ESLI.LI.1.24.2	64,06
3129	26556	Определение хлора ESLI.LI.1.24.2	64,04
3130	26557	Определение Ca ²⁺ (ионизированного кальция) ESLI.LI.1.24.2	75,97
3131	26558	Определение глюкозы ESLI.LI.1.24.3	50,83

1	2	3	4
3132	26559	Определение лактата ESLI.LI.1.24.3	272,11
3133	26560	Определение креатинина ESLI.LI.1.24.3	56,95
3134	26561	Определение билирубина общего ESLI.LI.1.24.3	43,85
3135	26562	Определение тиролиберина (ТРГ, тиротропин-релизинг фактор, ТРФ) ESLI.LI.1.25.1	312,49
3136	26563	Определение гонадолиберина (люлиберина, ГнРГ, гонадотропин-релизинг-фактор, ГРФ) ESLI.LI.1.25.2	312,49
3137	26564	Определение кортиколиберина (КРГ, кортикотропин-релизинг-фактор, КРФ) ESLI.LI.1.25.3	312,49
3138	26565	Определение пролактолиберина (пролактин-релизинг-фактор, ПРФ) ESLI.LI.1.25.4	312,49
3139	26566	Определение соматолиберина (соматотропин-релизинг фактор, СРФ) ESLI.LI.1.25.5	312,49
3140	26567	Определение фоллилиберина (Релизинг фактор фолликулостимулирующего гормона, ФСГ-РФ, ФРФ) ESLI.LI.1.25.6	312,49
3141	26568	Определение меланолиберина (меланотропин-релизинг-фактор, МРФ) ESLI.LI.1.25.7	312,49
3142	26569	Определение пролактостатина (пролактинингибирующий фактор, ПИФ) ESLI.LI.1.26.1	312,49
3143	26570	Определение соматостатина (соматотропинингибирующий фактор, СИФ) ESLI.LI.1.26.2	312,49
3144	26571	Определение меланостатина (меланотропинингибирующий фактор, МИФ) ESLI.LI.1.26.3	312,49
3145	26572	Определение соматотропина (СТГ) ESLI.LI.1.27.1	138,61
3146	26573	Определение соматотропина (СТГ), связанного с белком ESLI.LI.1.27.2	312,49
3147	26574	Определение соматотропина (СТГ) иммунореактивного ESLI.LI.1.27.3	312,49
3148	26575	Определение соматотропинсвязывающего белка ESLI.LI.1.27.4	312,49
3149	26576	Определение соматотропина (СТГ) после введения соматолиберина ESLI.LI.1.27.5	138,61
3150	26577	Определение соматотропина (СТГ) после введения тиролиберина ESLI.LI.1.27.7	138,61
3151	26578	Определение соматотропина (СТГ) после введения аргинина ESLI.LI.1.27.8	138,61
3152	26579	Определение соматотропина (СТГ) после введения инсулина ESLI.LI.1.27.9	138,61
3153	26580	Определение соматотропина (СТГ) после введения L-ДОПА ESLI.LI.1.27.10	138,61
3154	26581	Определение соматотропина (СТГ) после введения агонистов допамина (парлодел, бромкринтин) ESLI.LI.1.27.11	138,61
3155	26582	Определение соматотропина (СТГ) после введения глюкагона пропранолола ESLI.LI.1.27.12	138,61
3156	26583	Определение соматотропина (СТГ) при проведении теста толерантности к глюкозе ESLI.LI.1.27.13	138,61
3157	26584	Исследование пробы с клонидином ESLI.LI.1.27.14	312,49
3158	26585	Исследование пробы с галанином ESLI.LI.1.27.15	312,49
3159	26586	Определение тиреотропина, тиротропина, тиреоидного гормона (ТТГ) ESLI.LI.1.28.1	108,31
3160	26587	Определение бетта-субъединицы тиреотропного гормона (ТТГ) ESLI.LI.1.28.2	312,49
3161	26588	Определение тиреотропина (ТТГ)-связывающего ингибиторные иммуноглобулины ESLI.LI.1.28.3	312,49
3162	26589	Определение свободного тироксина (Т4) ESLI.LI.1.28.7	111,23
3163	26590	Определение свободного трийодтиронина (Т3 свободный) ESLI.LI.1.28.8	116,15
3164	26591	Определение общего трийодтиронина (Т3 общий) ESLI.LI.1.28.9	114,18
3165	26592	Определение реверсивного трийодтиронина (Т3 реверсивный) ESLI.LI.1.28.10	312,49
3166	26593	Определение общего тироксина (Т4 общ.) (в т.ч. скрининг новорожденных) ESLI.LI.1.28.12	112,06
3167	26594	Определение тиреолиберина ESLI.LI.1.28.24	312,49
3168	26595	Определение тиротропина (ТТГ) (скрининг новорожденных) ESLI.LI.1.28.25	312,49
3169	26596	Определение тиреоглобулина (ТГ) ESLI.LI.1.28.27	246,50
3170	26597	Определение тиреотропина (ТТГ) после введения тиролиберина ESLI.LI.1.28.4	108,31
3171	26598	Определение тиреотропина (ТТГ) после приема трийодтиронина (тест Вернера) ESLI.LI.1.28.5	108,31
3172	26599	Определение тиреотропина (ТТГ) после введения домперидона ESLI.LI.1.28.6	108,31
3173	26600	Определение трийодтиронина (Т3) после введения тиротропина (ТТГ) (тест стимуляции тиротропином) ESLI.LI.1.28.11	114,18
3174	26601	Определение тироксина (Т4) после введения тиротропина (ТТГ) (тест стимуляции тиротропином) ESLI.LI.1.28.13	112,06
3175	26602	Определение тироксина (Т4) после приема трийодтиронина (Т3) (трийодтиронином тест подавления-тест Вернера) ESLI.LI.1.28.14	112,06
3176	26603	Определение тироксина (Т4) после введения тироксина (Т4) ESLI.LI.1.28.15	112,06

1	2	3	4
3177	26604	Определение захвата тироксина (Т4) после введения тироксина (Т4) ESLI.LI.1.28.16	312,49
3178	26605	Определение кальцитонина при проведении тестов стимуляции кальцием ESLI.LI.1.28.17	346,43
3179	26606	Определение кальцитонина при проведении тестов стимуляции кальцием и пентагастрином ESLI.LI.1.28.18	346,43
3180	26607	Определение кальцитонина при проведении тестов стимуляции пентагастрином ESLI.LI.1.28.19	346,43
3181	26608	Определение поглощения (131) I щитовидной железой до и после внутримышечного введения тиротропина (ТТГ) (тест стимуляции тиротропином) ESLI.LI.1.28.20	312,49
3182	26609	Определение поглощения (131) I щитовидной железой до и после введения тироксина (Т4) (тест подавления тироксином) ESLI.LI.1.28.21	312,49
3183	26610	Определение поглощения (131) I щитовидной железой до и после приема торийодтиронина (трийодтиробином тест подавления-тест Вернера) ESLI.LI.1.28.22	312,49
3184	26611	Определение отношения радиоактивности (131) I слюны и сыворотки крови ESLI.LI.1.28.23	312,49
3185	26612	Определение тиреотропина (ТТГ) после внутривенного введения тиролиберина ESLI.LI.1.28.26	108,31
3186	26613	Определение паратгормона (паратирин, паратиреоидного гормона) "цельного" ESLI.LI.1.29.1	352,50
3187	26614	Определение паратирин С-концевого фрагмента ESLI.LI.1.29.2	312,49
3188	26615	Определение паратирин средне-молекулярного фрагмента ESLI.LI.1.29.3	312,49
3189	26616	Определение паратирин N-концевого фрагмента ESLI.LI.1.29.4	312,49
3190	26617	Определение паратирин интактного (биологически активного) ESLI.LI.1.29.5	312,49
3191	26618	Определение паратиринподобного белка ESLI.LI.1.29.6	312,49
3192	26619	Определение хромогранина А ESLI.LI.1.29.7	1 703,92
3193	26620	Определение кальцитонина ESLI.LI.1.29.8	346,43
3194	26621	Определение фосфора при введении паратирин ESLI.LI.1.29.9	33,52
3195	26622	Определение кальция при приеме тиазидных диуретиков ESLI.LI.1.29.10	33,91
3196	26623	Определение кальция при приеме гидрокортизона ESLI.LI.1.29.11	33,91
3197	26624	Определение кальция при приеме ингибиторов синтеза простагландинов ESLI.LI.1.29.12	33,91
3198	26625	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) ESLI.LI.1.30.1	133,78
3199	26626	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) после пероральной нагрузки люлиберинотом ESLI.LI.1.30.2	133,78
3200	26627	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) после внутривенного введения люлиберина ESLI.LI.1.30.3	133,78
3201	26628	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) ESLI.LI.1.30.4	166,31
3202	26629	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) при внутривенном введении люлиберина ESLI.LI.1.30.5	166,31
3203	26630	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) при введении хорионического гонадотропина (ХГ) ESLI.LI.1.30.6	166,31
3204	26631	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) при пероральной пробе с кломифеном ESLI.LI.1.30.7	166,31
3205	26632	Определение адренокортикотропного гормона (АКТГ) ESLI.LI.1.31.1	820,97
3206	26633	Определение адренокортикотропного гормона (АКТГ) при проведении пробы с инсулином ESLI.LI.1.31.2	820,97
3207	26634	Определение адренокортикотропного гормона (АКТГ) при проведении пробы лизин-вазопрессинотом ESLI.LI.1.31.3	820,97
3208	26635	Определение адренокортикотропного гормона (АКТГ) при проведении пробы метапирином ESLI.LI.1.31.4	820,97
3209	26636	Исследование пролактина (ППЛ) ESLI.LI.1.32.1	140,96
3210	26637	Исследование макропролактина ESLI.LI.1.32.1.2	142,97
3211	26638	Исследование в тесте стимуляции пролактина (ППЛ) тиролиберинотом (ТПГ) ESLI.LI.1.32.2	140,96
3212	26639	Исследование в тесте стимуляции пролактина (ППЛ) хлорпромазинотом ESLI.LI.1.32.3	140,96
3213	26640	Исследование в тесте стимуляции пролактина (ППЛ) метоклопрамидотом (церукалотом) ESLI.LI.1.32.4	140,96
3214	26641	Исследование в тесте подавления пролактина (ППЛ) при введении L-ДОПА ESLI.LI.1.32.5	140,96
3215	26642	Исследование суточного ритма секреции пролактина (ППЛ) ESLI.LI.1.32.6	140,96
3216	26643	Исследование пролактина (ППЛ) до введения гонадолиберина (ГнПГ) ESLI.LI.1.32.7	140,96

1	2	3	4
3217	26644	Исследование пролактина (ПРЛ) после введения гонадолиберина (ГнРГ) ESLI.LI.1.32.8	140,96
3218	26645	Исследование пролактина (ПРЛ) до введения кломифена ESLI.LI.1.32.9	140,96
3219	26646	Исследование пролактина (ПРЛ) после введения кломифена ESLI.LI.1.32.10	140,96
3220	26647	Определение вазопрессина (АДГ) ESLI.LI.1.33.1	312,49
3221	26648	Определение осмолярности плазмы и мочи в пробе с воздержанием от приема жидкости в течение 8 часов ESLI.LI.1.33.2	68,48
3222	26649	Определение осмолярности мочи до и после внутримышечного введения питуитрина ESLI.LI.1.33.3	68,48
3223	26650	Определение осмолярности мочи в тесте с водной нагрузкой ESLI.LI.1.33.4	126,10
3224	26651	Определение объема мочи в тесте с водной нагрузкой ESLI.LI.1.33.5	126,10
3225	26652	Определение относительной плотности мочи в тесте с водной нагрузкой ESLI.LI.1.33.6	126,10
3226	26653	Исследование кислотно-основного состояния мочи (титруемые кислоты в моче) ESLI.LI.1.33.11	126,10
3227	26654	Исследование антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ) ESLI.LI.1.33.12	3 740,00
3228	26655	Определение окситоцина ESLI.LI.1.33.7	312,49
3229	26656	Определение липотропинов (ЛТГ) ESLI.LI.1.33.8	68,48
3230	26657	Определение эндорфинов ESLI.LI.1.33.9	68,48
3231	26658	Определение энкефалинов ESLI.LI.1.33.10	68,48
3232	26659	Определение кортизола ESLI.LI.1.34.1	218,29
3233	26660	Определение кортизола утром, вечером ESLI.LI.1.34.2	218,29
3234	26661	Определение свободного кортизола (концентрация, экскреция) ESLI.LI.1.34.3	217,81
3235	26662	Определение кортизона ESLI.LI.1.34.4	312,49
3236	26663	Определение кортикостерона ESLI.LI.1.34.5	312,49
3237	26664	Определение 11-дезоксикортизола ESLI.LI.1.34.6	312,49
3238	26665	Определение 11-дегидрокортикостерона ESLI.LI.1.34.7	312,49
3239	26666	Определение 11-гидрокортикостерона ESLI.LI.1.34.8	312,49
3240	26667	Определение 17альфа-гидроксипрегненолона ESLI.LI.1.34.9	1 023,56
3241	26668	Определение 17альфа-гидроксикортикостероидов ESLI.LI.1.34.10	170,60
3242	26669	Определение 17-кетогенных стероидов общих ESLI.LI.1.34.11	170,60
3243	26670	Определение 17-кетостероидов (17-КК) общих ESLI.LI.1.34.12	1 251,88
3244	26671	Определение 17-кетостероидов (17-КК) нейтральных ESLI.LI.1.34.13	170,60
3245	26672	Определение 17-оксикетостероидов ESLI.LI.1.34.14	1 251,88
3246	26673	Определение тетрагидрокортизола ESLI.LI.1.34.15	312,49
3247	26674	Определение тетрагидрокортикостерона ESLI.LI.1.34.16	312,49
3248	26675	Определение тетрагидродезоксикортизола ESLI.LI.1.34.17	312,49
3249	26676	Определение рецепторов глюкокортикоидов ESLI.LI.1.34.18	312,49
3250	26677	Определение кортизола после введения кортиколиберина ESLI.LI.1.34.19	218,29
3251	26678	Определение кортизола после введения метапирона ESLI.LI.1.34.20	218,29
3252	26679	Определение кортизола после введения малой дозы дексаметазона ESLI.LI.1.34.21	218,29
3253	26680	Определение кортизола после введения большой дозы дексаметазона ESLI.LI.1.34.22	218,29
3254	26681	Определение кортизола после введения адренкортикотропного гормона (АКТГ) (продолгованный тест) ESLI.LI.1.34.23	218,29
3255	26682	Определение кортизола после введения адренкортикотропного гормона (АКТГ) (быстрый скрининговый тест) ESLI.LI.1.34.24	218,29
3256	26683	Определение кортизола после приема малой дозы дексаметазона ESLI.LI.1.34.25	218,29
3257	26684	Определение кортизола после приема большой дозы дексаметазона ESLI.LI.1.34.26	218,29
3258	26685	Определение кортизола после введения большой дозы инсулина ESLI.LI.1.34.27	218,29
3259	26686	Определение кортизола общего после введения адренкортикотропного гормона (АКТГ) ESLI.LI.1.34.28	218,29
3260	26687	Определение кортизола свободного после введения адренкортикотропного гормона (АКТГ) ESLI.LI.1.34.29	217,81
3261	26688	Определение альдостерона ESLI.LI.1.35.1	606,83
3262	26689	Определение альдостерона лежа ESLI.LI.1.35.2	606,83
3263	26690	Определение альдостерона стоя ESLI.LI.1.35.3	606,83
3264	26691	Определение альдостерона при поуровневой катеризации надпочечниковых вен ESLI.LI.1.35.4	606,83
3265	26692	Определение рецепторов альдостерона в лейкоцитах ESLI.LI.1.35.5	290,67

1	2	3	4
3266	26693	Определение 11-дезосикортикостерона ESLI.LI.1.35.6	312,49
3267	26694	Определение 18-гидросидезоксикортикостерона ESLI.LI.1.35.7	312,49
3268	26695	Определение 18-гидроксикортизола ESLI.LI.1.35.8	312,49
3269	26696	Определение 18-гидроксикостероидов ESLI.LI.1.35.9	312,49
3270	26697	Определение 18-гидроксикортикостерона ESLI.LI.1.35.10	312,49
3271	26698	Определение тетрагидроальдостерона ESLI.LI.1.35.11	312,49
3272	26699	Определение 11-дезоксикортизола после введения аденокортикотропного гормона (АКТГ) ESLI.LI.1.35.12	312,49
3273	26700	Определение 11-дезоксикортизола после введения метопироана (метирапона) ESLI.LI.1.35.13	312,49
3274	26701	Определение 11-дезоксикортикостерона после введения аденокортикотропного гормона (АКТГ) ESLI.LI.1.35.14	312,49
3275	26702	Определение 11-дезоксикортикостерона после введения метопирона (метирапона) ESLI.LI.1.35.15	312,49
3276	26703	Определение 11-дезоксикортикостерона после введения малой дозы дексаметазона (малая дексаметазоновая проба) ESLI.LI.1.35.16	312,49
3277	26704	Определение альдостерона при проведении маршевой пробы (ортостатическая нагрузка) ESLI.LI.1.35.17	606,83
3278	26705	Определение дегидроэпиандростерона общего до введения аденокортикотропного гормона (АКТГ) ESLI.LI.1.35.18	189,42
3279	26706	Определение дегидроэпиандростерона общего после введения аденокортикотропного гормона (АКТГ) ESLI.LI.1.35.19	189,42
3280	26707	Определение дегидроэпиандростерона сульфат до введения аденокортикотропного гормона (АКТГ) ESLI.LI.1.35.20	312,49
3281	26708	Определение дегидроэпиандростерона сульфат после введения аденокортикотропного гормона (АКТГ) ESLI.LI.1.35.21	312,49
3282	26709	Определение 17-гидроксипрегненолона до введения аденокортикотропного гормона (АКТГ) ESLI.LI.1.35.22	312,49
3283	26710	Определение 17-гидроксипрегненолона после введения аденокортикотропного гормона (АКТГ) ESLI.LI.1.35.23	312,49
3284	26711	Определение андростендиола ESLI.LI.1.36.1	962,71
3285	26712	Определение андростерона ESLI.LI.1.36.2	312,49
3286	26713	Определение эпиандростерона ESLI.LI.1.36.3	312,49
3287	26714	Определение эпитестостерона ESLI.LI.1.36.4	312,49
3288	26715	Определение тестостерона общего ESLI.LI.1.36.5	129,21
3289	26716	Определение тестостерона свободного ESLI.LI.1.36.6	638,57
3290	26717	Определение тестостерона связанного ESLI.LI.1.36.7	312,49
3291	26718	Определение тестостерона биологически доступного (свободный+слабосвязанный) ESLI.LI.1.36.8	312,49
3292	26719	Определение тестостерона неконъюгированного ESLI.LI.1.36.9	312,49
3293	26720	Определение дигидротестостерона общего ESLI.LI.1.36.10	748,66
3294	26721	Определение дигидротестостерона свободного ESLI.LI.1.36.11	312,49
3295	26722	Определение 3-альфа-андростендиолглюкуронида ESLI.LI.1.36.12	312,49
3296	26723	Определение 3-бета-андростендиола ESLI.LI.1.36.13	312,49
3297	26724	Определение 11-кетоандростерона ESLI.LI.1.36.14	312,49
3298	26725	Определение 11-кетоэтиохоланолона ESLI.LI.1.36.15	312,49
3299	26726	Определение 17-кетостероиды ESLI.LI.1.36.16	1 251,88
3300	26727	Определение этиохоланолона ESLI.LI.1.36.17	312,49
3301	26728	Определение ДГЭА-С дегидроэпиандростерона общего ESLI.LI.1.36.18	189,42
3302	26729	Определение ДГЭА-С дегидроэпиандростерона неконъюгированного ESLI.LI.1.36.19	312,49
3303	26730	Определение 11-гидроксиандростендиона ESLI.LI.1.36.20	312,49
3304	26731	Определение 11-гидроксиэтиоланолона ESLI.LI.1.36.21	312,49
3305	26732	Определение эстрадиола ESLI.LI.1.37.1	170,04
3306	26733	Определение общего эстрадиола ESLI.LI.1.37.9	170,04
3307	26734	Определение эстрадиола биологически доступного (свободный+слабосвязанный) ESLI.LI.1.37.10	312,49
3308	26735	Определение эстрадиола свободного (неконъюгированного, не связанного с белком) ESLI.LI.1.37.11	312,49
3309	26736	Определение эстрона ESLI.LI.1.37.2	312,49

1	2	3	4
3310	26737	Определение эстрона сульфат ESLI.LI.1.37.20	312,49
3311	26738	Определение эстрона ESLI.LI.1.37.21	312,49
3312	26739	Определение эстрона неконъюгированного (свободного) ESLI.LI.1.37.22	312,49
3313	26740	Определение эстриола общего ESLI.LI.1.37.23	312,49
3314	26741	Определение эстриола конъюгированного ESLI.LI.1.37.24	312,49
3315	26742	Определение эстриола неконъюгированного (свободного) ESLI.LI.1.37.25	519,67
3316	26743	Определение эстрогенов общих ESLI.LI.1.37.26	312,49
3317	26744	Определение прогестерона ESLI.LI.1.37.27	200,23
3318	26745	Определение 17альфа-оксипрогестерона ESLI.LI.1.37.28	312,49
3319	26746	Определение 17 альфа-гидроксипрогестерона ESLI.LI.1.37.29	254,37
3320	26747	Определение прогестерона свободного ESLI.LI.1.37.30	312,49
3321	26748	Определение релаксина ESLI.LI.1.37.31	312,49
3322	26749	Определение ингибина ESLI.LI.1.37.32	312,49
3323	26750	Определение ингибина В ESLI.LI.1.37.33	1 473,29
3324	26751	Определение активина ESLI.LI.1.37.34	312,49
3325	26752	Определение антимюллерова гормона ESLI.LI.1.37.37	978,32
3326	26753	Определение секс-стероидсвязывающего бета-глобулина ESLI.LI.1.37.38	365,69
3327	26754	Определение эстрадиола после нагрузки дексаметазоном ESLI.LI.1.37.12	170,04
3328	26755	Определение эстрадиола после нагрузки люлиберином (ГнРГ) ESLI.LI.1.37.13	170,04
3329	26756	Определение эстрадиола после нагрузки лютропином ESLI.LI.1.37.14	170,04
3330	26757	Определение эстрадиола после нагрузки фоллитропином ESLI.LI.1.37.15	170,04
3331	26758	Определение эстрогенов общих после введения дексаметазона ESLI.LI.1.37.16	312,49
3332	26759	Определение эстрогенов общих после введения люлиберина ESLI.LI.1.37.17	312,49
3333	26760	Определение эстрогенов общих после введения лютотропина ESLI.LI.1.37.18	312,49
3334	26761	Определение эстрогенов общих после введения фоллитропина ESLI.LI.1.37.19	312,49
3335	26762	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) до введения гонадолиберина (ГнРГ) ESLI.LI.1.37.3	133,78
3336	26763	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) после введения гонадолиберина (ГнРГ) ESLI.LI.1.37.4	133,78
3337	26764	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) до введения кломифена ESLI.LI.1.37.5	133,78
3338	26765	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) после введения кломифена ESLI.LI.1.37.6	133,78
3339	26766	Определение андростендиона после введения дексаметазона (проба подавления дексаметазоном) ESLI.LI.1.37.7	1 514,45
3340	26767	Определение тестостерона после введения дексаметазона (проба подавления дексаметазоном) ESLI.LI.1.37.8	129,21
3341	26768	Определение хорионического гонадотропина ESLI.LI.1.38.1	217,04
3342	26769	Определение альфа-субъединицы хорионического гонадотропина (альфа-ХГЧ) ESLI.LI.1.38.2	312,49
3343	26770	Определение b-субъединицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) ESLI.LI.1.38.3	217,04
3344	26771	Определение b-субъединицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) повышенного с разведением ESLI.LI.1.38.4	217,04
3345	26772	Определение планцентарного лактогена (соматомаммотропина) ESLI.LI.1.38.5	553,69
3346	26773	Определение 15-гидроксиэстриола ESLI.LI.1.38.6	312,49
3347	26774	Определение 16-гидроксидегидроэпиандростерона ESLI.LI.1.38.7	312,49
3348	26775	Определение 16-гидроксидегидроэпиандростерона сульфат ESLI.LI.1.38.8	312,49
3349	26776	Определение 16-гидроксипрегненолона ESLI.LI.1.38.9	312,49
3350	26777	Определение 17-гидроксикортикостероидов ESLI.LI.1.38.10	312,49
3351	26778	Определение неконъюгированных 11-оксикортикостероидов в сыворотке крови ESLI.LI.1.38.11	312,49
3352	26779	Определение 17-оксикортикостероидов в моче ESLI.LI.1.38.12	1 251,88
3353	26780	Определение 16-гидроксипрогестерона ESLI.LI.1.38.13	312,49
3354	26781	Определение диоксифенилаланина (ДОПА) ESLI.LI.1.39.1	312,49
3355	26782	Определение допамина ESLI.LI.1.39.2	312,49
3356	26783	Определение допамин-бета-гидроксилазы ESLI.LI.1.39.3	312,49
3357	26784	Определение норадреналина ESLI.LI.1.39.4	794,08
3358	26785	Определение свободного норметанефрина ESLI.LI.1.39.5	1 753,13

1	2	3	4
3359	26786	Определение конъюгатов норметанефрина ES.LI.LI.1.39.6	312,49
3360	26787	Определение адреналина при положении пациента лежа ES.LI.LI.1.39.7	794,08
3361	26788	Определение адреналина при положении пациента стоя ES.LI.LI.1.39.8	794,08
3362	26789	Определение свободного метанефрина ES.LI.LI.1.39.9	1 675,86
3363	26790	Определение конъюгатов метанефрина ES.LI.LI.1.39.10	312,49
3364	26791	Определение метанефрина ES.LI.LI.1.39.11	1 861,90
3365	26792	Определение норметанефрина ES.LI.LI.1.39.11	1 861,90
3366	26793	Определение адреналина ES.LI.LI.1.39.12	794,08
3367	26794	Определение норадреналина ES.LI.LI.1.39.12	794,08
3368	26795	Определение катехоламинов свободных ES.LI.LI.1.39.13	312,49
3369	26796	Определение ванилилминдальной кислоты ES.LI.LI.1.39.14	1 553,28
3370	26797	Определение гомованилиновой кислоты ES.LI.LI.1.39.15	1 553,28
3371	26798	Определение 3-метокси-4-гидроксифенилгликоля ES.LI.LI.1.39.16	312,49
3372	26799	Определение диоксифенилгликоля ES.LI.LI.1.39.17	312,49
3373	26800	Определение моноаминоксидазы А ES.LI.LI.1.39.18	312,49
3374	26801	Определение моноаминоксидазы В ES.LI.LI.1.39.19	312,49
3375	26802	Определение адреналина ES.LI.LI.1.39.20	794,08
3376	26803	Определение норадреналина ES.LI.LI.1.39.20	794,08
3377	26804	Определение ванилилминдальной кислоты при приеме клонидина (проба с клонидином) ES.LI.LI.1.39.21	1 553,28
3378	26805	Определение катехоламинов фракционированных (адреналина, норадреналина, допамина), доксифенилаланиндигидроксифенилгликоля, 3-4 дигидроксифенилуксусной кислоты при введении клофелина и глюкагона (клофелин-глюкагоновая проба) ES.LI.LI.1.39.22	312,49
3379	26806	Определение катехоламинов фракционированных (адреналина, норадреналина, допамина) в пробе с гистамином ES.LI.LI.1.39.23	218,49
3380	26807	Определение катехоламинов фракционированных (адреналина, норадреналина, допамина) в пробе с тирамином ES.LI.LI.1.39.24	218,49
3381	26808	Определение катехоламинов фракционированных (адреналина, норадреналина, допамина) в пробе с глюагоном ES.LI.LI.1.39.25	218,49
3382	26809	Определение проренина (концентрация, активность) ES.LI.LI.1.40.1	312,49
3383	26810	Определение ренина в положении лежа ES.LI.LI.1.40.2	1 737,04
3384	26811	Определение ренина в положении стоя ES.LI.LI.1.40.3	1 737,04
3385	26812	Определение ренина при ортостатической нагрузке (маршевая проба), после введения каптоприла ES.LI.LI.1.40.4	1 737,04
3386	26813	Определение ренина при ортостатической нагрузке (маршевая проба), после введения фуросемида ES.LI.LI.1.40.5	1 737,04
3387	26814	Определение ангиотензиногена ES.LI.LI.1.40.6	312,49
3388	26815	Определение ангиотензинконвертирующего фермента ES.LI.LI.1.40.7	896,70
3389	26816	Определение ангиотензина I ES.LI.LI.1.40.8	312,49
3390	26817	Определение ангиотензина II ES.LI.LI.1.40.9	312,49
3391	26818	Определение почечного клиренса ренина (Альдостерона) ES.LI.LI.1.40.10	606,83
3392	26819	Определение эритропоэтина ES.LI.LI.1.41.1	458,51
3393	26820	Определение свободного инсулина ES.LI.LI.1.42.1	312,49
3394	26821	Определение иммунореактивного инсулина ES.LI.LI.1.42.2	312,49
3395	26822	Определение глюкагона ES.LI.LI.1.42.3	312,49
3396	26823	Определение секретина ES.LI.LI.1.42.4	312,49
3397	26824	Определение С-пептида ES.LI.LI.1.42.5	254,02
3398	26825	Определение гастрина ES.LI.LI.1.42.6	458,51
3399	26826	Определение холецистокинин-панкреозимина ES.LI.LI.1.42.7	312,49
3400	26827	Определение панкреатического полипептида ES.LI.LI.1.42.8	312,49
3401	26828	Определение панкреатической эластазы ES.LI.LI.1.42.8.1	1 184,99
3402	26829	Определение бомбезина глюкагоноподобных полипептидов ES.LI.LI.1.42.10	312,49
3403	26830	Определение бомбезина вазоактивных полипептидов кишечника ES.LI.LI.1.42.11	312,49
3404	26831	Определение инсулина до и после внутривенного введения толбутамида ES.LI.LI.1.42.16	201,99
3405	26832	Определение гастрина после внутривенного введения секретина ES.LI.LI.1.42.17	458,51
3406	26833	Определение глюкагона после внутривенного введения аргинина ES.LI.LI.1.42.18	312,49

1	2	3	4
3407	26834	Определение глюкогона после нагрузки глюкозой перорально (глюкогон, тест угнетения) ESLI.LI.1.42.19	312,49
3408	26835	Определение С-пептида после введения С-пептида ESLI.LI.1.42.20	254,02
3409	26836	Определение С-пептида после внутривенного введения глюкогона ESLI.LI.1.42.21	254,02
3410	26837	Определение С-пептида после 12-часового голодания ESLI.LI.1.42.22	254,02
3411	26838	Определение R-протеин-кобаламина и 57Co и 58 Co-кобаламин (панкреатический тест Шиллинга) ESLI.LI.1.42.23	312,49
3412	26839	Определение минигастрина, гастрина 14,G-14 ESLI.LI.1.43.1	312,49
3413	26840	Определение гастрина-17, малого гастрина, G-17 ESLI.LI.1.43.2	1 934,77
3414	26841	Определение гастрина-34, большого гастрина, G-34 ESLI.LI.1.43.3	312,49
3415	26842	Определение нейротензина ESLI.LI.1.43.4	312,49
3416	26843	Определение мотилин ESLI.LI.1.43.5	312,49
3417	26844	Определение тормозящего функцию желудка полипептида ESLI.LI.1.43.6	312,49
3418	26845	Определение глюкозозависимого инсулиноподобного пептида ESLI.LI.1.43.7	312,49
3419	26846	Определение гастрина в тесте стимуляции после введения секретина ESLI.LI.1.43.8	458,51
3420	26847	Определение гастрина в тесте стимуляции после введения кальция ESLI.LI.1.43.9	458,51
3421	26848	Определение гастрина в тесте стимуляции после приема пищи ESLI.LI.1.43.10	458,51
3422	26849	Лептин ESLI.LI.1.44.0	742,79
3423	26850	Определение серотонина ESLI.LI.1.44.1	1 329,14
3424	26851	Определение 5-оксииндолуксусной кислоты ESLI.LI.1.44.2	4 583,03
3425	26852	Определение 5-гидрокситриптофана ESLI.LI.1.44.3	312,49
3426	26853	Определение гистамина ESLI.LI.1.45.1	1 148,63
3427	26854	Определение имидазолуксусной кислоты ESLI.LI.1.45.2	68,48
3428	26855	Определение общих простагландинов ESLI.LI.1.46.1	312,49
3429	26856	Определение простагландина А ESLI.LI.1.46.2	312,49
3430	26857	Определение простагландина D 2 ESLI.LI.1.46.3	312,49
3431	26858	Определение простагландина Е ESLI.LI.1.46.4	312,49
3432	26859	Определение простагландина Е 1 ESLI.LI.1.46.5	312,49
3433	26860	Определение простагландина Е 2 ESLI.LI.1.46.6	312,49
3434	26861	Определение простагландина F ESLI.LI.1.46.7	312,49
3435	26862	Определение простагландина F 2 ESLI.LI.1.46.8	312,49
3436	26863	Определение простагландина F 2-альфа ESLI.LI.1.46.9	312,49
3437	26864	Определение пептида YY ESLI.LI.1.47.1	312,49
3438	26865	Определение пептид-гистидин-метионин-27 ESLI.LI.1.47.2	312,49
3439	26866	Определение нейропептида Y ESLI.LI.1.47.3	312,49
3440	26867	Определение катакальцина ESLI.LI.1.47.4	312,49
3441	26868	Определение галанина ESLI.LI.1.47.5	312,49
3442	26869	Определение предсердного альфа-натрийуретического пептида ESLI.LI.1.47.6	312,49
3443	26870	Определение натрийуретического пептида-32 мозга ESLI.LI.1.47.7	312,49
3444	26871	Определение натрийуретического пептида почек ESLI.LI.1.47.8	312,49
3445	26872	Определение дельта-сонвызывающего пептида ESLI.LI.1.47.9	312,49
3446	26873	Определение соматомединов ESLI.LI.1.47.10	312,49
3447	26874	Определение соматомедина С (инсулиноподобного фактора роста I) ESLI.LI.1.47.11	498,86
3448	26875	Определение соматомедина А (инсулиноподобного фактора роста II) ESLI.LI.1.47.12	312,49
3449	26876	Определение калликреина ESLI.LI.1.47.13	312,49
3450	26877	Определение брадикинина ESLI.LI.1.47.14	312,49
3451	26878	Определение ацетилхолина ESLI.LI.1.47.15	312,49
3452	26879	Определение протеин-1, связывающего инсулиноподобный фактор (ПСИФП-1), экспресс-тест при преждевременном излитии околоплодных вод ESLI.LI.1.47.15.1	312,49
3453	26880	N терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида ESLI.LI.1.47.16	405,81
3454	26881	Определение аланина ESLI.LI.1.48.1	479,07
3455	26882	Определение бета-аланина ESLI.LI.1.48.2	479,07
3456	26883	Определение валина ESLI.LI.1.48.3	479,07
3457	26884	Определение лейцина ESLI.LI.1.48.4	479,07
3458	26885	Определение изолейцина ESLI.LI.1.48.5	479,07
3459	26886	Определение пролина ESLI.LI.1.48.6	479,07

1	2	3	4
3460	26887	Определение оксипролина ESLI.LI.1.48.7	479,07
3461	26888	Определение фенилаланина ESLI.LI.1.48.8	479,07
3462	26889	Определение триптофана ESLI.LI.1.48.9	479,07
3463	26890	Определение альфа-аминоадипиновой кислоты ESLI.LI.1.48.10	479,07
3464	26891	Определение аминomásлянной кислоты ESLI.LI.1.48.11	479,07
3465	26892	Определение альфа-аминомаслянной кислоты ESLI.LI.1.48.12	479,07
3466	26893	Определение гамма-аминомаслянной кислоты ESLI.LI.1.48.13	479,07
3467	26894	Определение глицина ESLI.LI.1.48.14	479,07
3468	26895	Определение серина ESLI.LI.1.48.15	479,07
3469	26896	Определение треонина ESLI.LI.1.48.16	479,07
3470	26897	Определение ирозина ESLI.LI.1.48.17	479,07
3471	26898	Определение аспаргиновой кислоты ESLI.LI.1.48.18	479,07
3472	26899	Определение аспаргина ESLI.LI.1.48.19	479,07
3473	26900	Определение глутаминовой кислоты ESLI.LI.1.48.20	479,07
3474	26901	Определение глутамина ESLI.LI.1.48.21	479,07
3475	26902	Определение аргинина ESLI.LI.1.48.22	479,07
3476	26903	Определение цитрулина ESLI.LI.1.48.23	479,07
3477	26904	Определение орнитина ESLI.LI.1.48.24	479,07
3478	26905	Определение лизина ESLI.LI.1.48.25	479,07
3479	26906	Определение гистидина ESLI.LI.1.48.26	479,07
3480	26907	Определение 1-метилгистидина ESLI.LI.1.48.27	479,07
3481	26908	Определение 3-метилгистидина ESLI.LI.1.48.28	479,07
3482	26909	Определение цистина ESLI.LI.1.48.29	479,07
3483	26910	Определение цистеина ESLI.LI.1.48.30	479,07
3484	26911	Определение гомоцитруллина ESLI.LI.1.48.31	479,07
3485	26912	Определение метионина ESLI.LI.1.48.32	479,07
3486	26913	Определение таурина ESLI.LI.1.48.33	479,07
3487	26914	Определение гомоцистеина ESLI.LI.3.682	363,80
3488	26915	Определение фенилпировиноградной кислоты ESLI.LI.1.49.1	479,07
3489	26916	Определение фенилуксусной кислоты ESLI.LI.1.49.2	479,07
3490	26917	Определение p-оксифенилпировиноградной кислоты ESLI.LI.1.49.3	479,07
3491	26918	Определение гомогентизиновой кислоты ESLI.LI.1.49.4	479,07
3492	26919	Исследование вязкости цельной крови ESLI.LI.1.50.1	68,48
3493	26920	Исследование вязкости плазмы крови ESLI.LI.1.50.2	68,48
3494	26921	Исследование вязкости сыворотки крови ESLI.LI.1.50.3	68,48
3495	26922	Исследование поверхностного натяжения плазмы или сыворотки крови ESLI.LI.1.50.4	68,48
3496	26923	Исследование осмотического давления плазмы крови ESLI.LI.1.50.5	126,10
3497	26924	Определение малонового диальдегида ESLI.LI.1.51.4	1 709,68
3498	26925	Определение диеновых конъюгатов жирных кислот ESLI.LI.1.51.5	68,48
3499	26926	Определение глутатиона ESLI.LI.1.51.6	68,48
3500	26927	Определение супероксиддисмудазы ESLI.LI.1.51.7	68,48
3501	26928	Определение витамина D (кальциферол, 25-OH) ESLI.LI.1.52.1	339,16
3502	26929	Определение витамина B9 (фолиевая кислота) ESLI.LI.1.52.2	169,30
3503	26930	Определение витамина B12 (цианкобаламин) ESLI.LI.1.52.3	149,60
3504	26931	Определение витамина C (аскорбиновая кислота) ESLI.LI.1.52.4	1 404,09
3505	26932	Определение витамина B1 (тиамин) ESLI.LI.1.52.5	1 404,09
3506	26933	Определение витамина B6 (пиридоксин) ESLI.LI.1.52.6	1 404,09
3507	26934	Определение витамина E (токоферол) ESLI.LI.1.52.7	1 404,09
3508	26935	Определение витамина A (ретинол) ESLI.LI.1.52.8	1 404,09
3509	26936	Определение бета-каротина (провитамина A) ESLI.LI.1.52.9	1 557,47
3510	26937	Определение витамина K (филлохинон) ESLI.LI.1.52.10	1 404,09
3511	26938	Определение остеокальцина (N-остеокальцин, N-OK, N-Osteocalcin; Oc; BGP; Bone Gla protein) ESLI.LI.1.53.1	851,61
3512	26939	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) ESLI.LI.3.547	955,60
3513	26940	Исследование Пепсиноген I ESLI.LI.3.1296.1	245,96

1	2	3	4
3514	26941	Исследование Пепсиноген II ESLI.LI.3.1296.2	258,54
3515	26942	Исследование Пепсиноген I ESLI.LI.3.1296.3	245,96
3516	26943	Исследование Пепсиноген II ESLI.LI.3.1296.3	258,54
3517	26944	Протромбиновое время + МНО (комплекс) ESLI.LI.C.4.1	65,31
3518	26945	Определение волчаночного антикоагулянта (комплексный тест) ESLI.LI.C.4.2	198,78
3519	26946	Международное Нормализованное Отношение (МНО) ESLI.LI.C.4.3	65,31
3520	26947	Тромбиновое время ESLI.LI.C.4.3	64,93
3521	26948	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) ESLI.LI.C.4.3	67,82
3522	26949	Фибриноген ESLI.LI.C.4.3	72,80
3523	26950	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) ESLI.LI.4.1	67,82
3524	26951	Протромбиновое время ESLI.LI.4.2	65,31
3525	26952	Международное Нормализованное Отношение (МНО) ESLI.LI.4.3	65,31
3526	26953	Тромбиновое время ESLI.LI.4.4	64,93
3527	26954	Фибриноген ESLI.LI.4.5	72,80
3528	26955	Протромбин ESLI.LI.4.6	65,31
3529	26956	Активность фактора II ESLI.LI.4.7	808,30
3530	26957	Активность фактора IV ESLI.LI.4.8	126,55
3531	26958	Активность фактора V ESLI.LI.4.9	661,95
3532	26959	Активность фактора VII ESLI.LI.4.10	657,46
3533	26960	Фактор VIII ESLI.LI.4.11	309,84
3534	26961	Активность фактора IX ESLI.LI.4.12	409,73
3535	26962	Активность фактора X ESLI.LI.4.13	661,95
3536	26963	Активность фактора XI ESLI.LI.4.14	351,10
3537	26964	Активность фактора XII ESLI.LI.4.15	402,82
3538	26965	Активность фактора XIII ESLI.LI.4.16	2 646,06
3539	26966	Ингибитор активности фибриногена ESLI.LI.4.17	5 235,00
3540	26967	Ингибитор активности протромбина ESLI.LI.4.18	5 235,00
3541	26968	Ингибитор активности фактора V ESLI.LI.4.19	10 353,70
3542	26969	Ингибитор активности фактора VII ESLI.LI.4.20	10 324,98
3543	26970	Ингибитор активности фактора VIII ESLI.LI.4.21	7 593,73
3544	26971	Ингибитор активности фактора IX ESLI.LI.4.22	7 481,12
3545	26972	Ингибитор активности фактора X ESLI.LI.4.23	5 235,00
3546	26973	Ингибитор активности фактора XI ESLI.LI.4.24	7 984,24
3547	26974	Ингибитор активности фактора XII ESLI.LI.4.25	8 391,06
3548	26975	Ингибитор активности фактора XIII ESLI.LI.4.26	5 235,00
3549	26976	Рептилазное время ESLI.LI.4.27	126,55
3550	26977	Каолиновое время ESLI.LI.4.31	126,55
3551	26978	Кефалиновое время ESLI.LI.4.32	126,55
3552	26979	Прокоагулянтная активность плазменных фосфолипидных мембран (ПФМ) ESLI.LI.4.33	126,55
3553	26980	Аутокоагуляционный тест ESLI.LI.4.34	126,55
3554	26981	Время свертывания плазмы при активации фактора X лебетоксом ESLI.LI.4.35	126,55
3555	26982	Время свертывания плазмы при активации фактора II эхитоксом ESLI.LI.4.36	126,55
3556	26983	Тромбомодулин плазмы ESLI.LI.4.37	126,55
3557	26984	Фактор Виллебранда, антиген (vWF) ESLI.LI.4.38	1 222,99
3558	26985	Фактор Виллебранда (ристоминин кофакторная активность(vWF:RCo) ESLI.LI.4.38	3 011,97
3559	26986	Время свертывания крови ESLI.LI.4.28	103,33
3560	26987	Время свертывания по Сухареву ESLI.LI.4.29	149,00
3561	26988	Время свертывания по Ли-Уайту ESLI.LI.4.30	103,33
3562	26989	Агрегация тромбоцитов, стимулированная АДФ ESLI.LI.4.39	228,39
3563	26990	Агрегация тромбоцитов, стимулированная адреналином ESLI.LI.4.39	231,48
3564	26991	Агрегация тромбоцитов, стимулированная ристоминином в стандартной концентрации ESLI.LI.4.39	801,54
3565	26992	Агрегация тромбоцитов, стимулированная коллагеном ESLI.LI.4.39	229,91
3566	26993	Время кровотечения по Дукке ESLI.LI.4.40	148,78

1	2	3	4
3567	26994	Время кровотечения по Айви ESLI.LI.4.41	116,14
3568	26995	Ретракция сгустка ESLI.LI.4.42	116,14
3569	26996	Определение адгезивной активности тромбоцитов ESLI.LI.4.43	366,67
3570	26997	Ретенция (адгезивность) тромбоцитов ESLI.LI.4.44	366,67
3571	26998	Высокомолекулярный кининоген (БМК) ESLI.LI.4.45	126,55
3572	26999	Исследование антитромбина III ESLI.LI.4.46	182,71
3573	27015	Микробиологическое исследование биоматериала на актиномикоз	379,39
3574	27033	Фаготипирование микроорганизмов	221,10
3575	27035	Биологическая диагностика инфекционных заболеваний с заражением лабораторного животного	217,87
3576	27058	Исследование на кампилобактерии	229,46
3577	27064	Исследование на холеру	358,04
3578	27066	Исследование на гарднереллу	224,70
3579	27074	Микроскопия мазков при использовании простых методов окраски ESLI.LI.5.1	94,42
3580	27075	Микроскопия мазков при использовании сложных методов окраски ESLI.LI.5.1	97,31
3581	27076	Микробиологическое исследование мочи при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.2	164,44
3582	27077	Микробиологическое исследование мокроты при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.2	510,03
3583	27078	Микробиологическое исследование отделяемого урогенитального тракта при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.2	230,56
3584	27079	Микробиологическое исследование прочего биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.2	190,80
3585	27080	Микробиологическое исследование мочи при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.2	1 586,08
3586	27081	Микробиологическое исследование мокроты при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.2	2 047,64
3587	27082	Микробиологическое исследование отделяемого урогенитального тракта при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.2	1 682,59
3588	27083	Микробиологическое исследование прочего биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.2	1 693,59
3589	27084	Микробиологическое исследование биоматериала на кандидоз ESLI.LI.5.2	122,84
3590	27085	Микробиологическое исследование биоматериала на микозы ESLI.LI.5.2	115,01
3591	27086	Микроскопия мазков при использовании сложных методов окраски ESLI.LI.5.2	97,31
3592	27087	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.2	396,31
3593	27088	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.2	79,02
3594	27089	Выявление одного маркера резистентности одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.2	68,90
3595	27090	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.2	375,88
3596	27091	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESLI.LI.5.2	1 472,15
3597	27092	Микробиологическое исследование мочи при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.3	164,44
3598	27093	Микробиологическое исследование мокроты при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.3	510,03
3599	27094	Микробиологическое исследование отделяемого урогенитального тракта при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.3	230,56
3600	27095	Микробиологическое исследование прочего биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.3	190,80
3601	27096	Микробиологическое исследование биоматериала на кандидоз ESLI.LI.5.3	122,84
3602	27097	Микробиологическое исследование биоматериала на микозы ESLI.LI.5.3	115,01
3603	27098	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.3	396,31
3604	27099	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.3	79,02

1	2	3	4
3605	27100	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.3	89,85
3606	27102	Микробиологическое исследование крови или ликвора на аэробную микрофлору при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.4	728,54
3607	27103	Микробиологическое исследование крови или ликвора на анаэробную микрофлору при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.4	726,25
3608	27104	Микробиологическое исследование прочего биоматериала на анаэробную микрофлору при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.4	726,25
3609	27105	Микробиологическое исследование прочего биоматериала на аэробную микрофлору при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.4	726,25
3610	27106	Микробиологическое исследование крови или ликвора у детей при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.4	2 240,94
3611	27107	Микробиологическое исследование крови или ликвора на аэробную микрофлору при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.4	2 239,26
3612	27108	Микробиологическое исследование крови или ликвора на анаэробную микрофлору при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.4	2 076,61
3613	27109	Микробиологическое исследование прочего биоматериала на анаэробную микрофлору при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.4	2 076,61
3614	27110	Микробиологическое исследование прочего биоматериала на аэробную микрофлору при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.4	2 239,26
3615	27111	Микробиологическое исследование биоматериала на кандидоз ESLI.LI.5.4	122,84
3616	27112	Микробиологическое исследование биоматериала на микозы ESLI.LI.5.4	115,01
3617	27113	Микроскопия мазков при использовании сложных методов окраски ESLI.LI.5.4	97,31
3618	27114	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.4	396,31
3619	27115	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.4	79,02
3620	27116	Выявление одного маркера резистентности одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.4	68,90
3621	27117	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.4	375,88
3622	27118	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESLI.LI.5.4	1 472,15
3623	27119	Микробиологическое исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.5	126,12
3624	27120	Микробиологическое исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.5	483,62
3625	27121	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.5	396,31
3626	27122	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.5	79,02
3627	27123	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.5	375,88
3628	27124	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESLI.LI.5.5	1 472,15
3629	27125	Микробиологическое исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.6	126,12
3630	27126	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.6	396,31
3631	27127	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.6	79,02
3632	27128	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.6	89,85
3633	27129	Микробиологическое на бета-гемолитические стрептококки группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) исследование биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.7	170,11

1	2	3	4
3634	27130	Микробиологическое на бета-гемолитические стрептококки группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) исследование биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.7	221,69
3635	27131	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.7	396,31
3636	27132	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.7	79,02
3637	27133	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.7	375,88
3638	27134	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESLI.LI.5.7	1 472,15
3639	27135	Микробиологическое на бета-гемолитические стрептококки группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) исследование биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.8	170,11
3640	27136	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.8	396,31
3641	27137	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.8	79,02
3642	27138	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.8	89,85
3643	27139	Микробиологическое исследование на бета-гемолитические стрептококки группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.9	162,29
3644	27140	Микробиологическое исследование на бета-гемолитические стрептококки группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.9	343,72
3645	27141	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.9	396,31
3646	27142	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.9	79,02
3647	27143	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.9	375,88
3648	27144	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESLI.LI.5.9	1 472,15
3649	27145	Микробиологическое исследование на бета-гемолитические стрептококки группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.10	162,29
3650	27146	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.10	396,31
3651	27147	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.10	79,02
3652	27148	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.10	89,85
3653	27149	Микробиологическое исследование биоматериала на кандидоз ESLI.LI.5.11	122,84
3654	27150	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антимикотикам диффузионным методом (дрожжи) ESLI.LI.5.11	165,70
3655	27151	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антимикотикам методом серийных разведений (дрожжи) ESLI.LI.5.11	1 627,79
3656	27152	Микробиологическое исследование биоматериала на микозы ESLI.LI.5.12	115,01
3657	27153	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антимикотикам методом серийных разведений ESLI.LI.5.12	1 478,51
3658	27154	Микробиологическое исследование на облигатно-анаэробные бактерии биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.13	405,84
3659	27155	Микробиологическое исследование на облигатно-анаэробные бактерии биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.13	1 886,70
3660	27156	Микробиологическое исследование биоматериала на кандидоз ESLI.LI.5.13	122,84
3661	27157	Микроскопия мазков при использовании сложных методов окраски ESLI.LI.5.13	97,31
3662	27158	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.13	396,31
3663	27159	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.13	79,02
3664	27160	Выявление одного маркера резистентности одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.13	68,90
3665	27161	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.13	375,88
3666	27162	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESLI.LI.5.13	1 472,15

1	2	3	4
3667	27163	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.13	89,85
3668	27164	Микробиологическое исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.15	232,82
3669	27165	Микробиологическое исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.15	330,22
3670	27166	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.15	375,88
3671	27167	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESLI.LI.5.15	1 472,15
3672	27168	Исследование на сальмонеллез ESLI.LI.5.17	248,66
3673	27169	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.17	396,31
3674	27170	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.17	375,88
3675	27171	Исследование на сальмонеллез ESLI.LI.5.18	248,66
3676	27172	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.18	396,31
3677	27173	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.18	89,85
3678	27174	Исследование на дизентерию ESLI.LI.5.19	248,66
3679	27175	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.19	396,31
3680	27176	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.19	375,88
3681	27177	Исследование на дизентерию ESLI.LI.5.20	248,66
3682	27178	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.20	396,31
3683	27179	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.20	89,85
3684	27180	Исследование на эшерихиозы ESLI.LI.5.21	248,66
3685	27181	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.21	396,31
3686	27182	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.21	375,88
3687	27183	Исследование на эшерихиозы ESLI.LI.5.22	248,66
3688	27184	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.22	396,31
3689	27185	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.22	89,85
3690	27186	Исследование на дизентерию ESLI.LI.5.27	248,66
3691	27187	Исследование на сальмонеллез ESLI.LI.5.27	248,66
3692	27188	Исследование на эшерихиозы ESLI.LI.5.27	248,66
3693	27189	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.27	396,31
3694	27190	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.27	375,88
3695	27191	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESLI.LI.5.27	1 472,15
3696	27192	Исследование на дизентерию ESLI.LI.5.28	248,66
3697	27193	Исследование на сальмонеллез ESLI.LI.5.28	248,66
3698	27194	Исследование на эшерихиозы ESLI.LI.5.28	248,66
3699	27195	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.28	396,31
3700	27196	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.28	89,85
3701	27197	Исследование на иерсиниоз ESLI.LI.5.29	222,71
3702	27198	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.29	375,88
3703	27199	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.29	396,31
3704	27200	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESLI.LI.5.29	1 472,15
3705	27201	Исследование на дифтерию ESLI.LI.5.31	291,03
3706	27202	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.31	375,88
3707	27203	Посев на бактерии коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella</i>) ESLI.LI.5.33	278,27

1	2	3	4
3708	27204	Исследование на менингит ES.LI.LI.5.34	420,41
3709	27205	Постановка одной реакции агглютинации ES.LI.LI.5.34	396,31
3710	27206	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ES.LI.LI.5.34	375,88
3711	27207	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ES.LI.LI.5.34	1 472,15
3712	27208	Выявление токсинов Clostridium difficile ES.LI.LI.5.47	971,16
3713	27209	Выявление антигенов ротавирусов и аденовирусов (Adenovirus/Rotavirus) ES.LI.LI.5.48	556,85
3714	27210	Микробиологическое исследование кала с идентификацией микроорганизмов, количественной характеристикой аэробных и факультативно-анаэробных (исследование на дисбактериоз) ES.LI.LI.5.52	1 034,03
3715	27211	Постановка одной реакции агглютинации ES.LI.LI.5.52	396,31
3716	27212	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ES.LI.LI.5.52	79,02
3717	27213	Выявление одного маркера резистентности одного штамма микроорганизма ES.LI.LI.5.52	68,90
3718	27214	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ES.LI.LI.5.52	375,88
3719	27215	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ES.LI.LI.5.52	1 472,15
3720	27216	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ES.LI.LI.5.52	89,85
3721	27217	Выявление бета-лактамаз расширенного спектра (БЛРС, ESBL) ES.LI.LI.5.54	68,90
3722	27218	Выявление металлобеталактамаз (карбапенемаз, МБЛ, MBL) ES.LI.LI.5.55	68,90
3723	27219	Выявление карбапенемаз ES.LI.LI.5.55.1	68,90
3724	27220	Выявление бета-лактамаз широкого спектра (бета-лактамаза) ES.LI.LI.5.56	68,90
3725	27221	Микроскопия мазков при использовании сложных методов окраски ES.LI.LI.5.80	97,31
3726	27222	Постановка одной реакции агглютинации ES.LI.LI.5.80	396,31
3727	27223	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ES.LI.LI.5.80	79,02
3728	27224	Выявление одного маркера резистентности одного штамма микроорганизма ES.LI.LI.5.80	68,90
3729	27225	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ES.LI.LI.5.80	375,88
3730	27226	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ES.LI.LI.5.80	1 472,15
3731	27227	Дигоксин в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ES.LI.LI.9.1	1 588,60
3732	27228	Дигитоксин в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ES.LI.LI.9.1	1 588,60
3733	27229	Лидокаин в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ES.LI.LI.9.1	1 588,60
3734	27230	Хинидин в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ES.LI.LI.9.1	1 588,60
3735	27231	Теофиллин в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ES.LI.LI.9.1	1 588,60
3736	27232	Амитриптилин в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ES.LI.LI.9.2	1 588,60
3737	27233	Галоперидол в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ES.LI.LI.9.2	1 588,60
3738	27234	Диазепам в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ES.LI.LI.9.2	1 588,60
3739	27235	Клоназепам в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ES.LI.LI.9.2	1 588,60
3740	27236	Хлорпромазин в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ES.LI.LI.9.2	1 588,60
3741	27237	Ацетаминофен (парацетамол) в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ES.LI.LI.9.4	1 588,60
3742	27238	Карбамазепин в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ES.LI.LI.9.3	1 184,99
3743	27239	Фенобарбитал в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ES.LI.LI.9.3	1 588,60
3744	27240	Этосуксимид в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ES.LI.LI.9.3	1 588,60

1	2	3	4
3745	27241	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum) ESLI.LI.9.3.1	702,14
3746	27242	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum), крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.3.1	1 184,99
3747	27243	Вальпроат натрия (Natrii valproas) ESLI.LI.9.3.2	426,29
3748	27244	Амикацин в крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.5	1 588,60
3749	27245	Амфотерицин В в крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.5	1 588,60
3750	27246	Гентамицин в крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.5	1 588,60
3751	27247	Ванкомицин в крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.5.1	1 588,60
3752	27248	Циклоспорин (Cyclosporinum) методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.6.1	1 588,60
3753	27249	Циклоспорин (Cyclosporinum) ESLI.LI.9.6.1	1 529,33
3754	27250	Метотрексат (Methotrexatum) методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.6.2	1 588,60
3755	27251	Метотрексат (Methotrexatum) ESLI.LI.9.6.2	2 260,58
3756	27252	Эверолимус (Everolimus) ESLI.LI.9.6.3	1 588,60
3757	27253	Такролимус (Tacrolimusum) методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.6.4	1 588,60
3758	27254	Такролимус (Tacrolimusum) ESLI.LI.9.6.4	1 166,23
3759	27255	Сиролимус (Sirolimusum) методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.6.5	1 588,60
3760	27256	Сиролимус (Sirolimusum) ESLI.LI.9.6.5	1 114,02
3761	27257	Посев на урогенитальные микоплазмы (M.hominis/U.urealyticum) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.14	1 641,23
3762	27258	Микробиологическое исследование для диагностики инфекций, ассоциированных с кистозным фиброзом при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.80	576,51
3763	27259	Микробиологическое исследование для диагностики инфекций, ассоциированных с кистозным фиброзом при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.80	1 936,60
3764	27260	Микробиологическое исследование биоматериала на кандидоз ESLI.LI.5.80	122,84
3765	27261	Микробиологическое исследование биоматериала на микозы ESLI.LI.5.80	115,01
3766	28010	Определение антител к инфекционному агенту (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (плазме и спинномозговой жидкости)	114,83
3767	28019	Определение одного антигена групп крови по системе (ABO, подгруппы и групп крови меньшего значения)	152,10
3768	28021	Определение одного антигена системы резус и антигенов других минорных групп	152,13
3769	28022	Исследование антиэритроцитарных антител к антигенам групп крови	152,15
3770	28035	Реакция связывания комплемента (РСК)	560,25
3771	28050	Исследование одного показателя гуморального иммунитета	188,91
3772	28058	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы (Экспресс-анализ для экстренного выявления одного инфекционного агента)	88,24
3773	28067	Исследование одного инфекционного агента реакцией прямой иммунофлюоресценции (РПИФ) в любом биологическом материале и в культуре микроорганизмов	457,57
3774	28069	Исследование одного инфекционного агента реакцией непрямой иммунофлюоресценции (РНИФ) в любом биологическом материале и в культуре микроорганизмов	323,05
3775	28075	Определение котинина и других биологических маркеров	103,63
3776	28077	Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов в сыворотке крови (Определение одного онкомаркера)	294,37
3777	28093	Комплекс исследований для выявления аллергена (Определение одного специфического иммуноглобулина Е)	269,05
3778	28097	Определение одного маркера при пищевой непереносимости	269,56
3779	28105	Проведение пробы с лекарственным препаратом (Подбор одного иммунокорректора с 1-м препаратом)	473,28
3780	28119	Исследование одного показателя клеточного иммунитета	365,30

1	2	3	4
3781	28126	Определение одного аутоантитела	376,08
3782	28147	Исследование одного показателя системы комплемента	190,97
3783	28164	Определение одного иммуноглобулина к одному инфекционному агенту	190,14
3784	28165	Определение одного иммуноглобулина к одному инфекционному агенту (при коронавирусной инфекции) иммунохемилюминесцентным методом на автоматических анализаторах	209,08
3785	28188	Определение одного цитокина	406,85
3786	28190	Определение авидности к одному инфекционному агенту	256,54
3787	28211	Определение ДНК и/или РНК одного микроорганизма в любом биологическом материале методом полимеразной-цепной реакции	704,89
3788	28216	Исследование плацентарного фактора роста- PLGF (ПФР) ESLI.LI.1.38.14	1 713,60
3789	28217	Исследование растворимой fms-подобной тирозинкиназы-1 ESLI.LI.1.38.15	1 717,88
3790	28218	Определение возбудителей ОКИ (Shigella spp.,EIEC, Salmonella spp.,Campylobacter spp.) ESLI.LI.C.6.1	344,93
3791	28219	Определение возбудителей ОКИ (Shigella spp.,Salmonella spp., E.coli (EHEC)/S.dysenteriae,Campylobacter spp.) ESLI.LI.C.6.1	616,46
3792	28220	Определение возбудителей ОКИ (Shigella,Определение возбудителейSalmonella,Campylobacter,Adenovirus,Rotavirus,Norovirus,Astrovirus,Enterovirus, E.coli) ESLI.LI.C.6.1	363,72
3793	28221	Исследование на возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi) (ПЦП) (комплекс) ESLI.LI.C.6.2	704,89
3794	28222	Исследование биоценоза уrogenитального тракта у женщин (ПЦП) (комплекс) ESLI.LI.C.6.3	2 172,80
3795	28223	Исследование биоценоза уrogenитального тракта у женщин (скрининг) (ПЦП) (комплекс) ESLI.LI.C.6.4	875,04
3796	28224	Исследование на вирус папилломы человека 16 тип ESLI.LI.C.6.5	273,53
3797	28225	Исследование на вирус папилломы человека 18 тип ESLI.LI.C.6.5	273,53
3798	28226	ДНК Вируса простого герпеса человека 1,2 типов (HSV 1,2) ESLI.LI.C.6.6	343,34
3799	28227	ДНК Цитомегаловируса (CMV) ESLI.LI.C.6.6	463,01
3800	28228	ДНК Вируса папилломы человека высокого онкогенного риска (генотип 16,31,18,39,45,59,33,35,68,56,58,52,66,51) качественный тест ESLI.LI.C.6.8	402,30
3801	28229	ДНК Вируса папилломы человека высокого онкогенного риска (генотип 16,31,18,39,45,59,33,35,68,56,58,52,66,51) количественный тест ESLI.LI.C.6.8	402,30
3802	28230	Исследование на возбудителей ОРВИ (ПЦП комплекс расширенный) ESLI.LI.C.6.9	854,36
3803	28231	Исследование на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) ESLI.LI.6.1	463,01
3804	28232	Исследование на парвовирус B19 (Parvovirus B19) ESLI.LI.6.2	905,71
3805	28233	Исследование на вирус краснухи (Rubella virus) ESLI.LI.6.3	691,41
3806	28234	Исследование на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) ESLI.LI.6.4	770,85
3807	28235	Исследование на вирус простого герпеса 1,2 типа (Herpes simplex virus 1,2) ESLI.LI.6.5	343,34
3808	28236	ДНК Вируса герпеса 6 типа (HHV6), качественный тест ESLI.LI.6.8	453,00
3809	28237	ДНК Вируса герпеса 6 типа (HHV6), количественный тест ESLI.LI.6.8	457,56
3810	28238	Исследование на вирус простого герпеса 8 типа (Herpes simplex virus 8) ESLI.LI.6.8.1	207,90
3811	28239	Исследование на коронавирусы (Coronavirus) ESLI.LI.6.9.1	854,36
3812	28240	РНК коронавируса SARS-CoV-2 Covid-19 (Coronavirus SARS-CoV-2), аутопсийный материал ESLI.LI.6.9.2	375,66
3813	28241	РНК коронавируса SARS-CoV-2 Covid-19 (Coronavirus SARS-CoV-2) ESLI.LI.6.9.2	261,08
3814	28242	Исследование на вирус гриппа (Influenzae virus) ESLI.LI.6.10	696,24
3815	28243	Исследование на вирус гриппа группы А (Influenzae virus A) ESLI.LI.6.11	696,24
3816	28244	Исследование на вирус гриппа В (Influenzae virus B) ESLI.LI.6.12	696,24
3817	28245	Исследование на вирус гриппа С (Influenzae virus C) ESLI.LI.6.13	704,89
3818	28246	Исследование на вирус гриппа А H1N1 (Influenzae virus H1N1) ESLI.LI.6.14	831,85
3819	28247	Исследование на вирус гриппа А H1N1 (Influenzae virus H1N1 pdm09) ESLI.LI.6.14.1	961,25
3820	28248	Исследование на вирус гриппа А H5N1 (Influenzae virus H5N1) ESLI.LI.6.15	963,46
3821	28249	Исследование на вирус гриппа А H3N2 (Influenzae virus H3N2) ESLI.LI.6.141	831,85
3822	28250	Исследование на вирус гриппа А H1N1 (Influenzae virus H1N1) ESLI.LI.6.142	831,85
3823	28251	Исследование на вирус гриппа А H1N1 (Influenzae virus H1N1 pdm09) ESLI.LI.6.142	961,25
3824	28252	Исследование на вирус гриппа А H5N1 (Influenzae virus H5N1) ESLI.LI.6.142	963,46
3825	28253	Исследование на вирус гриппа А H3N2 (Influenzae virus H3N2) ESLI.LI.6.142	831,85

1	2	3	4
3826	28254	Исследование на респираторно-синцитиальный вирус (Respiratory Syncytial virus) ESLI.LI.6.16	854,36
3827	28255	Исследование на аденовирус (Adenovirus) ESLI.LI.6.17	854,36
3828	28256	Исследование на метапневмовирус (Metapneumovirus) ESLI.LI.6.18	854,36
3829	28257	Исследование на вирус парагриппа (Parainfluenza virus) ESLI.LI.6.19	854,36
3830	28258	Исследование на риновирусы (Rhinovirus) ESLI.LI.6.20	854,36
3831	28259	Исследование на бокавирус (Bocavirus) ESLI.LI.6.21	854,36
3832	28260	ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), количественный тест ESLI.LI.6.22	466,42
3833	28261	ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), качественный тест ESLI.LI.6.22	258,67
3834	28262	РНК ВИЧ (HIV) количественный тест ESLI.LI.6.23	1 321,73
3835	28263	РНК ВИЧ (HIV) качественный тест ESLI.LI.6.23	1 618,60
3836	28264	Исследование на вирус гепатита А (Hepatitis A virus, HAV) ESLI.LI.6.24	510,06
3837	28265	ДНК вируса гепатита В (HBV) качественный тест ESLI.LI.6.25	527,93
3838	28266	ДНК вируса гепатита В (HBV) количественный тест ESLI.LI.6.25	802,25
3839	28267	РНК вируса гепатита С (HCV) качественный тест ESLI.LI.6.26	629,68
3840	28268	РНК вируса гепатита С (HCV) количественный тест ESLI.LI.6.26	948,05
3841	28269	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus, HBV) ESLI.LI.6.26.1	689,56
3842	28270	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus, HCV) ESLI.LI.6.26.2	1 591,43
3843	28271	Исследование на вирус гепатита D (Hepatitis D virus, HDV) ESLI.LI.6.27	705,94
3844	28272	Исследование на вирус гепатита E (Hepatitis E virus, HEV) ESLI.LI.6.28	704,89
3845	28273	Исследование на вирус гепатита G (Hepatitis G virus, HGV) ESLI.LI.6.29	559,61
3846	28274	Исследование на вирус гепатита ТТ (Hepatitis TT virus, HTTV) ESLI.LI.6.30	277,97
3847	28275	Исследование на энтеровирусы (Enterovirus) ESLI.LI.6.31	632,96
3848	28276	Исследование на полиовирусы (Poliovirus) ESLI.LI.6.32	506,00
3849	28277	Исследование на ротавирусы (Rotavirus) ESLI.LI.6.33	363,72
3850	28278	Исследование на калицивирусы (норовирусы, саповирусы) ESLI.LI.6.34	509,04
3851	28279	Исследование на астровирусы (Astrovirus) ESLI.LI.6.35	363,72
3852	28280	ДНК Вируса папилломы человека высокого онкогенного риска (генотип 16,31,18,39,45,59,33,35,68,56,58,52,66,51) качественный тест ESLI.LI.6.36	402,30
3853	28281	ДНК Вируса папилломы человека высокого онкогенного риска (генотип 16,31,18,39,45,59,33,35,68,56,58,52,66,51) количественный тест ESLI.LI.6.36	402,30
3854	28282	Скрининг на вирус папилломы человека (Papilloma virus) ESLI.LI.6.36.1	704,89
3855	28283	Исследование на вирус папилломы человека 6 типа (Papilloma virus 6) ESLI.LI.6.37	704,89
3856	28284	ДНК Вируса папилломы человека 6 типа качественный тест ESLI.LI.6.37	246,88
3857	28285	ДНК Вируса папилломы человека 6 типа количественный тест ESLI.LI.6.37	411,33
3858	28286	ДНК Вируса папилломы человека 11 типа качественный тест ESLI.LI.6.38	246,88
3859	28287	ДНК Вируса папилломы человека 11 типа количественный тест ESLI.LI.6.38	411,33
3860	28288	Исследование на вирус папилломы человека 16 типа (Papilloma virus 16) ESLI.LI.6.39	273,53
3861	28289	Исследование на вирус папилломы человека 18 типа (Papilloma virus 18) ESLI.LI.6.40	273,53
3862	28290	Исследование на вирус папилломы человека 26 типа (Papilloma virus 26) ESLI.LI.6.41	704,89
3863	28291	Исследование на вирус папилломы человека 31 типа (Papilloma virus 31) ESLI.LI.6.42	402,30
3864	28292	Исследование на вирус папилломы человека 33 типа (Papilloma virus 33) ESLI.LI.6.43	402,30
3865	28293	Исследование на вирус папилломы человека 35 типа (Papilloma virus 35) ESLI.LI.6.44	402,30
3866	28294	Исследование на вирус папилломы человека 39 типа (Papilloma virus 39) ESLI.LI.6.45	402,30
3867	28295	Исследование на вирус папилломы человека 44 типа (Papilloma virus 44) ESLI.LI.6.46	704,89
3868	28296	Исследование на вирус папилломы человека 45 типа (Papilloma virus 45) ESLI.LI.6.47	402,30
3869	28297	Исследование на вирус папилломы человека 51 типа (Papilloma virus 51) ESLI.LI.6.48	402,30
3870	28298	Исследование на вирус папилломы человека 52 типа (Papilloma virus 52) ESLI.LI.6.49	402,30
3871	28299	Исследование на вирус папилломы человека 53 типа (Papilloma virus 53) ESLI.LI.6.50	704,89
3872	28300	Исследование на вирус папилломы человека 56 типа (Papilloma virus 56) ESLI.LI.6.51	402,30
3873	28301	Исследование на вирус папилломы человека 58 типа (Papilloma virus 58) ESLI.LI.6.52	402,30
3874	28302	Исследование на вирус папилломы человека 59 типа (Papilloma virus 59) ESLI.LI.6.53	402,30
3875	28303	Исследование на вирус папилломы человека 66 типа (Papilloma virus 66) ESLI.LI.6.54	402,30
3876	28304	Исследование на вирус папилломы человека 68 типа (Papilloma virus 68) ESLI.LI.6.55	402,30
3877	28305	Исследование на вирус папилломы человека 73 типа (Papilloma virus 73) ESLI.LI.6.56	704,89
3878	28306	Исследование на вирус папилломы человека 82 типа (Papilloma virus 82) ESLI.LI.6.57	704,89

1	2	3	4
3879	28307	Исследование на вирус Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever) ESLI.LI.6.58	704,89
3880	28308	Исследование на хантавирусы-возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом (Hantavirus) ESLI.LI.6.59	704,89
3881	28309	Исследование на вирус Западного Нила (West Nile virus) ESLI.LI.6.60	704,89
3882	28310	Исследование на синегнойную палочку (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) ESLI.LI.6.61	704,89
3883	28311	Исследование на бета-гемолитические стрептококки группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) ESLI.LI.6.62	262,63
3884	28312	Исследование на бета-гемолитические стрептококки группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i> , GBS) ESLI.LI.6.62.2	429,56
3885	28313	Исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) ESLI.LI.6.63	704,89
3886	28314	Исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) ESLI.LI.6.64	260,58
3887	28315	Исследование на метициллин-резистентных золотистых стафилококков (MRSA) ESLI.LI.6.64	2 730,38
3888	28316	Исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) ESLI.LI.6.65	260,58
3889	28317	Исследование на метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (MRCoNS) ESLI.LI.6.65	2 730,38
3890	28318	Исследование на коринебактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) ESLI.LI.6.66	704,89
3891	28319	Исследование на токсигенные штаммы коринебактерий дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) ESLI.LI.6.67	704,89
3892	28320	Исследование на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) ESLI.LI.6.68	995,53
3893	28321	Исследование на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) ESLI.LI.6.69	827,17
3894	28322	Исследование на моракселлу катаралис (<i>Moraxella catarrhalis</i>) ESLI.LI.6.70	704,89
3895	28323	Исследование на возбудители коклюша и паракоклюша ESLI.LI.6.71	311,33
3896	28324	Исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) ESLI.LI.6.72	403,17
3897	28325	Исследование на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) ESLI.LI.6.73	704,89
3898	28326	Исследование на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) ESLI.LI.6.74	281,46
3899	28327	Исследование на гарднереллу (<i>Gardnerella vaginalis</i>) ESLI.LI.6.75	415,15
3900	28328	Исследование на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов ESLI.LI.6.76	602,17
3901	28329	Исследование на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>) ESLI.LI.6.77	357,97
3902	28330	Исследование на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) ESLI.LI.6.78	249,49
3903	28331	Исследование на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) ESLI.LI.6.79	268,48
3904	28332	Исследование на микоплазму пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) ESLI.LI.6.80	617,33
3905	28333	Исследование на <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) ESLI.LI.6.81	729,95
3906	28334	Исследование на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) ESLI.LI.6.82	246,72
3907	28335	Исследование на хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) ESLI.LI.6.83	573,02
3908	28336	Исследование на хламидии (<i>Chlamydia</i> spp.) ESLI.LI.6.84	704,89
3909	28337	Исследование на бактерии рода шигелла (<i>Shigella</i> spp.) ESLI.LI.6.85	616,46
3910	28338	Исследование на бактерии рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) ESLI.LI.6.86	616,46
3911	28339	Исследование на возбудителей брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i> / <i>paratyphi</i> A/B/C) ESLI.LI.6.87	704,89
3912	28340	Исследование на возбудителей иерсиниозов ESLI.LI.6.88	856,85
3913	28341	Исследование на кампилобактерии (<i>Campylobacter</i>) ESLI.LI.6.89	616,46
3914	28342	Исследование на диарогенные эшерихии ESLI.LI.6.90	592,20
3915	28343	Исследование на хеликобактер (<i>Helicobacter pylori</i>) ESLI.LI.6.91	316,00
3916	28344	Исследование на легионеллы (<i>Legionella pneumophila</i>) ESLI.LI.6.92	920,62
3917	28345	Исследование на возбудители псевдомембранозного колита (<i>Clostridium difficile</i>) ESLI.LI.6.93	704,89
3918	28346	Исследование на бруцеллы (<i>Brucella</i> spp.) ESLI.LI.6.94	704,89
3919	28347	Исследование на холерный вибрион (<i>Vibrio cholerae</i>) ESLI.LI.6.95	704,89
3920	28348	Исследование на вирулентные холерные вибрионы (<i>Vibrio cholerae</i>) ESLI.LI.6.96	704,89
3921	28349	Исследование на криптококки (<i>Cryptococcus neoformans</i>) ESLI.LI.6.99	704,89
3922	28350	Исследование на аскариды (<i>Ascaris lumbricoides</i>) ESLI.LI.6.101	704,89
3923	28351	Исследование на анкилостомиды (<i>Ancylostoma duodenale</i> , <i>Necator americanus</i>) ESLI.LI.6.102	704,89
3924	28352	Исследование на власоглава (<i>Trichocephalus trichiurus</i>) ESLI.LI.6.103	704,89
3925	28353	Исследование на свиной цепень (<i>Taenia solium</i>) ESLI.LI.6.104	704,89
3926	28354	Исследование на бычий цепень (<i>Taeniarhynchus saginatus</i>) ESLI.LI.6.105	704,89

1	2	3	4
3927	28355	Исследование на карликового цепня (<i>Hymenolepis nana</i>) ESLI.LI.6.106	704,89
3928	28356	Исследование на широкого лентеца (<i>Diphyllobothrium latum</i>) ESLI.LI.6.107	704,89
3929	28357	Исследование на кошачьего сосальщика (<i>Opisthorchis felinus</i>) ESLI.LI.6.108	704,89
3930	28358	Исследование на китайского сосальщика (<i>Clonorchis sinensis</i>) ESLI.LI.6.109	704,89
3931	28359	Исследование на печеночного сосальщика (<i>Fasciola hepatica</i>) ESLI.LI.6.110	704,89
3932	28360	Исследование на микрофилярии (<i>Dirofilariasis</i>) ESLI.LI.6.111	704,89
3933	28361	Исследование на острицы (<i>Enterobius vermicularis</i>) ESLI.LI.6.112	704,89
3934	28362	Исследование на кишечную угрицу (<i>Strongyloides stercoralis</i>) ESLI.LI.6.113	704,89
3935	28363	Исследование на кровяной сосальщик (<i>Schistosoma</i>) ESLI.LI.6.114	704,89
3936	28364	Исследование на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium parvum</i>) ESLI.LI.6.115	704,89
3937	28365	Исследование на бабезии (<i>Babesia spp</i>) ESLI.LI.6.116	704,89
3938	28366	Исследование на лямблии (<i>Giardia lamblia</i>) ESLI.LI.6.117	704,89
3939	28367	Исследование на амебу дизентерийную (<i>Entamoeba histolytica</i>) ESLI.LI.6.118	704,89
3940	28368	Исследование на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) ESLI.LI.6.119	289,73
3941	28369	Исследование на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) ESLI.LI.6.120	586,13
3942	28370	Исследование на анаплазму фагоцитопиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) ESLI.LI.6.121	704,89
3943	28371	Исследование на возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia</i>) ESLI.LI.6.122	704,89
3944	28372	Исследование на коксиеллу Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) ESLI.LI.6.123	704,89
3945	28373	Исследование на лептоспире интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>) ESLI.LI.6.124	704,89
3946	28374	Исследование на возбудителей сыпного тифа (<i>Rickettsia</i>) ESLI.LI.6.125	704,89
3947	28375	Исследование на возбудители клещевых пятнистых лихорадок (<i>Rickettsia</i>) ESLI.LI.6.126	704,89
3948	28376	Исследование на малярийные плазмодии ESLI.LI.6.127	704,89
3949	28377	Исследование на плазмодии фальципарум (<i>Plasmodium falciparum</i>) ESLI.LI.6.128	704,89
3950	28378	Исследование на плазмодии вивакс (<i>Plasmodium vivax</i>) ESLI.LI.6.129	704,89
3951	28379	Исследование на плазмодии овале (<i>Plasmodium ovale</i>) ESLI.LI.6.130	704,89
3952	28380	Исследование на плазмодии малярии (<i>Plasmodium malariae</i>) ESLI.LI.6.131	704,89
3953	28381	Исследование на возбудители ИППП ESLI.LI.6.132	704,89
3954	28382	Исследование на урогенитальные микоплазмы ESLI.LI.6.133	704,89
3955	28383	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ESLI.LI.6.134	289,52
3956	28384	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> ESLI.LI.6.134	215,45
3957	28385	Исследование на атапобиум вагиналис (<i>Atopobium vaginae</i>) ESLI.LI.6.135	704,89
3958	28386	Исследование на маркеры бактериального вагиноза ESLI.LI.6.136	284,36
3959	28387	Исследование генов карбапенемаз и других генов резистентности ESLI.LI.6.137	2 230,37
3960	28388	Исследование на резистентных энтерококков ESLI.LI.6.138	2 230,37
3961	28389	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин ESLI.LI.6.140	2 172,80
3962	28390	Исследование на вирус клещевого энцефалита (<i>Tick-borne encephalitis virus</i>) (TBEV) ESLI.LI.6.140.10	704,89
3963	28391	Исследование на вирус кори (<i>Measles virus</i>) ESLI.LI.6.149	1 127,45
3964	28392	Исследование на полиомавирусы ESLI.LI.6.150	704,89
3965	28393	Исследование антител к вирусу простого герпеса I+II IgM (<i>Herpes simplex virus I+II IgM</i>) ESLI.LI.C.3.1	175,64
3966	28394	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в РМП-качественно ESLI.LI.C.3.2	75,01
3967	28395	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> (IgM + IgG) в ИФА-качественно ESLI.LI.C.3.2	258,36
3968	28396	Фенотипирование антигенов по системе резус (Rh) ESLI.LI.C.3.3	353,87
3969	28397	Реакция Кумбса Непрямая ESLI.LI.C.3.3	204,63
3970	28398	Определение группы крови по АВ0 ESLI.LI.C.3.3	225,49
3971	28399	Определение Kell антигена ESLI.LI.C.3.4	146,90
3972	28400	Исследование антигенов эритроцитарных по системе Rh, фенотипирование по антигенам системы резус (D, C, E, c, e) (гель-фильтрация) ESLI.LI.C.3.5	318,78
3973	28401	Реакция Кумбса Непрямая ESLI.LI.C.3.5	204,63
3974	28402	Исследование ПСА общий ESLI.LI.C.3.6	212,01
3975	28403	Исследование ПСА свободный ESLI.LI.C.3.6	233,24
3976	28404	Исследование АТ к ядерным антигенам (комплекс) ESLI.LI.C.3.7	751,58
3977	28405	АТ к Measles IgG ESLI.LI.C.3.8	206,13

1	2	3	4
3978	28406	АТ к Rubella virus IgG ESLI.LI.C.3.8	250,39
3979	28407	АТ к Mumps IgG ESLI.LI.C.3.8	211,54
3980	28408	АТ к Varicella-Zoster virus IgG ESLI.LI.C.3.8	223,45
3981	28409	Клеточный иммунитет-абсолютное количество (комплекс) ESLI.LI.C.3.9	365,30
3982	28410	Клеточный иммунитет-относительное количество (комплекс) ESLI.LI.C.3.10	6 709,07
3983	28411	Исследование фагоцитоза (комплекс) ESLI.LI.C.3.11	2 790,38
3984	28412	Диагностика васкулита АТ IgG (комплекс) ESLI.LI.C.3.12	190,14
3985	28413	Исследование антител к протеиназе-3 (PR-3)-IgG ESLI.LI.C.3.12	1 404,09
3986	28414	Исследование антител к базальной мембране клубочков почки Исследование антител к IgG ESLI.LI.C.3.12	1 173,16
3987	28415	Исследование антител к миелопероксидазе (анти-МПО)-IgG ESLI.LI.C.3.12	641,85
3988	28416	Исследование антител к Epstein-Barr virus EBNA ESLI.LI.C.3.13	195,44
3989	28417	Исследование антител к Epstein-Barr virus EA ESLI.LI.C.3.13	198,63
3990	28418	Исследование антител к Epstein-Barr virus VCA ESLI.LI.C.3.13	192,23
3991	28419	Исследование АТ класса IgM к вирусу Эпштейна-Барр (комплекс) ESLI.LI.C.3.14	192,23
3992	28420	АТ к деамидированным пептидам глиадина IgG ESLI.LI.C.3.15	1 030,11
3993	28421	АТ к деамидированным пептидам глиадина IgA ESLI.LI.C.3.15	1 030,11
3994	28422	АТ к глиадину IgG ESLI.LI.C.3.15	361,39
3995	28423	АТ к глиадину IgA ESLI.LI.C.3.15	211,30
3996	28424	АТ к тканевой транскляминазе IgG ESLI.LI.C.3.15	276,70
3997	28425	АТ к тканевой транскляминазе (анти-tTG) IgA ESLI.LI.C.3.15	276,70
3998	28426	Исследование антител к внутреннему фактору IgG (анти-IF) ESLI.LI.C.3.16	1 125,94
3999	28427	Исследование антител к Saccharomyces cerevisiae-ASCA-IgG ESLI.LI.C.3.16	926,81
4000	28428	Исследование антител к Saccharomyces cerevisiae-ASCA-IgA ESLI.LI.C.3.16	803,25
4001	28429	Исследование антител к париетальным клеткам желудка IgG (анти-PC) ESLI.LI.C.3.16	1 071,01
4002	28430	Аутоантитела к ds ДНК (скрининг) ESLI.LI.C.3.17	940,69
4003	28431	Диагностика хронических аутоиммунных заболеваний печени (комплекс) ESLI.LI.C.3.18	2 568,90
4004	28432	Свободные легкие цепи лямбда (L-типа) в моче (разовая моча) ESLI.LI.C.3.19	261,88
4005	28433	Свободные легкие цепи каппа (K-типа) в моче (разовая моча) ESLI.LI.C.3.19	261,88
4006	28434	Альфа-1-микроглобулин (разовая моча) ESLI.LI.C.3.19	801,38
4007	28435	Бета-2-микроглобулин в моче (разовая моча) ESLI.LI.C.3.19	746,13
4008	28436	Определение IgG в моче ESLI.LI.C.3.19	539,73
4009	28437	Антистрептококковая ДНКазы В ESLI.LI.C.3.20	728,25
4010	28438	Альфа-1-антитрипсин ESLI.LI.C.3.20	228,33
4011	28439	Бета-2-микроглобулин ESLI.LI.C.3.20	746,13
4012	28440	Церулоплазмин ESLI.LI.C.3.20	130,76
4013	28441	Альфа 1-кислый гликопротеид ESLI.LI.C.3.20	168,07
4014	28442	IgE ESLI.LI.C.3.21	160,48
4015	28443	IgM ESLI.LI.C.3.21	109,58
4016	28444	IgG ESLI.LI.C.3.21	94,42
4017	28445	IgA ESLI.LI.C.3.21	96,50
4018	28446	C4 компонент комплемента сыворотки крови (C4, C4ф) ESLI.LI.C.3.21	76,56
4019	28447	Определение C3 компонента комплемента в сыворотке крови (C3, C3NCF, C3a) ESLI.LI.C.3.21	70,89
4020	28448	Суммарные АТ к кардиолипину ESLI.LI.C.3.22	799,55
4021	28449	АТ к аннексину V (A5), IgM ESLI.LI.C.3.22	810,67
4022	28450	АТ к аннексину V (A5), IgG ESLI.LI.C.3.22	810,67
4023	28451	АТ к фосфолипидам IgG ESLI.LI.C.3.22	1 030,11
4024	28452	АТ к фосфолипидам IgM ESLI.LI.C.3.22	464,27
4025	28453	АТ к B2-гликопротеину ESLI.LI.C.3.22	1 000,63
4026	28454	Определение антител IgM и IgG к Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.C.3.23	190,14
4027	28455	Определение антител IgM к Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.C.3.23	255,65
4028	28456	Определение антител IgG к Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.C.3.23	255,75
4029	28457	Исследование антител к B2-гликопротеину ESLI.LI.C.3.28	1 000,63
4030	28458	Исследование антител IgM к b2-гликопротеину I ESLI.LI.C.3.28	580,74

1	2	3	4
4031	28459	Исследование антител IgG к b2-гликопротеину I ESLI.LI.C.3.28	580,74
4032	28460	Исследование антител к Herpes simplex virus 1 IgG ESLI.LI.C.3.29	199,57
4033	28461	Исследование антител к Herpes simplex virus 1,2 IgM ESLI.LI.C.3.29	175,64
4034	28462	Исследование антител к Herpes simplex virus 2 IgG ESLI.LI.C.3.29	193,36
4035	28463	Исследование антител к Herpes simplex virus 1,2 IgG ESLI.LI.C.3.29	175,34
4036	28464	Исследование антител и Core-антигена Hepatitis C virus ESLI.LI.C.3.32	190,14
4037	28465	Определение Ig класса A (IgA) ESLI.LI.3.230	96,50
4038	28466	Определение секреторного IgA ESLI.LI.3.231	190,72
4039	28467	Субклассы IgA ESLI.LI.3.232	190,72
4040	28468	Аллотипы IgA ESLI.LI.3.233	190,72
4041	28469	Определение Ig класса M (IgM) ESLI.LI.3.234	109,58
4042	28470	Аллотипы IgM ESLI.LI.3.235	190,72
4043	28471	Определение Ig класса G (IgG) ESLI.LI.3.236	94,42
4044	28472	Субклассы IgG ESLI.LI.3.237	188,91
4045	28473	Определение уровня субкласса IgG2 ESLI.LI.3.237	4 344,56
4046	28474	Определение уровня субкласса IgG1 ESLI.LI.3.237	1 496,89
4047	28475	Определение уровня субкласса IgG4 ESLI.LI.3.237	722,92
4048	28476	Аллотипы IgG ESLI.LI.3.238	190,72
4049	28477	Фрагменты IgG (Fab, Fab2, Fa) ESLI.LI.3.239	190,72
4050	28478	Иммуноглобулин D (IgD) ESLI.LI.3.240	188,91
4051	28479	Определение Ig класса E (IgE) ESLI.LI.3.241	160,48
4052	28480	Тяжелые цепи иммуноглобулинов (H) ESLI.LI.3.242	188,91
4053	28481	Определение уровня субкласса IgG1 ESLI.LI.3.243	1 496,89
4054	28482	Определение уровня субкласса IgG2 ESLI.LI.3.244	4 344,56
4055	28483	Определение уровня субкласса IgG3 ESLI.LI.3.245	190,72
4056	28484	Определение уровня субкласса IgG4 ESLI.LI.3.246	722,92
4057	28485	Легкая цепь иммуноглобулина L-типа (лямбда) ESLI.LI.3.247	278,40
4058	28486	Легкая цепь иммуноглобулина K-типа (каппа) ESLI.LI.3.248	278,40
4059	28487	Идиотипы иммуноглобулинов ESLI.LI.3.249	188,91
4060	28488	Другие компоненты иммуноглобулинов ESLI.LI.3.250	188,91
4061	28489	Общая гемолитическая активность комплемента (CH-50) ESLI.LI.3.269	190,97
4062	28490	Определение C1 компонента (C1, Cq, C1r, C1s) ESLI.LI.3.270	190,97
4063	28491	Определение C2 компонента (C2r, C2b) ESLI.LI.3.271	190,97
4064	28492	Определение C4 компонента комплемента в сыворотке крови (C4, C4ф) ESLI.LI.3.272	76,56
4065	28493	Определение C3 компонента комплемента в сыворотке крови (C3, C3NCF, C3a) ESLI.LI.3.273	70,89
4066	28494	Атакующий мембрану комплекс (АМК) C5-C9 ESLI.LI.3.274	190,97
4067	28495	Белки (факторы) инициации и контроля альтернативного механизма активации комплемента ESLI.LI.3.275	190,97
4068	28496	Фактор В ESLI.LI.3.276	190,97
4069	28497	Пропердин ESLI.LI.3.277	190,97
4070	28498	Фактор Н ESLI.LI.3.278	190,97
4071	28499	Фактор I ESLI.LI.3.279	190,97
4072	28500	Фактор D ESLI.LI.3.280	190,97
4073	28501	Другие факторы системы комплемента ESLI.LI.3.281	190,97
4074	28502	Определение с1-ингибитор ESLI.LI.3.283	210,17
4075	28503	Другие факторы и регуляторные белки ESLI.LI.3.284	188,91
4076	28504	Определение общей антиоксидантной активности сыворотки, плазмы крови ESLI.LI.3.286	188,91
4077	28505	Определение лизоцима ESLI.LI.3.287	188,91
4078	28506	Определение лактоферрина ESLI.LI.3.288	188,91
4079	28507	Определение цитокинов интерлейкин-1В (IL-1) ESLI.LI.3.289	406,85
4080	28508	Определение интерлейкин-2 ESLI.LI.3.290	406,85
4081	28509	Определение интерлейкин-4 ESLI.LI.3.291	406,85
4082	28510	Определение интерлейкин-5 ESLI.LI.3.292	406,85
4083	28511	Определение интерлейкин-6 ESLI.LI.3.293	336,73

1	2	3	4
4084	28512	Определение интерлейкин-8 ESLI.LI.3.294	406,85
4085	28513	Определение интерлейкин-10 ESLI.LI.3.295	406,85
4086	28514	Определение интерлейкин-12 ESLI.LI.3.296	406,85
4087	28515	Определение фактора некроза опухоли-альфа ESLI.LI.3.297	781,39
4088	28516	Определение интерферона альфа ESLI.LI.3.298	406,85
4089	28517	Определение интерферона бета ESLI.LI.3.299	406,85
4090	28518	Определение интерферона гамма ESLI.LI.3.300	406,85
4091	28519	Определение естественных киллеров ESLI.LI.3.301	365,30
4092	28520	Определение эозинофилов ESLI.LI.3.302	365,30
4093	28521	Определение других показателей естественного иммунитета ESLI.LI.3.303	365,30
4094	28522	Определение белков острой фазы С-реактивный белок ESLI.LI.3.304	71,30
4095	28523	Определение белков острой фазы С-реактивный белок ESLI.LI.3.304.1	71,30
4096	28524	Определение прокальцитонина ESLI.LI.3.1917	955,28
4097	28525	Определение сывороточного амилоидного А-белка ESLI.LI.3.305	68,48
4098	28526	Определение альфа1-кислый гликопротеида ESLI.LI.3.306	168,07
4099	28527	Определение альфа1-антитрипсина ESLI.LI.3.307	228,33
4100	28528	Определение фибриногена ESLI.LI.3.308	72,80
4101	28529	Определение гаптоглобина ESLI.LI.3.309	310,67
4102	28530	Определение С3 компоненты комплемента ESLI.LI.3.310	190,97
4103	28531	Определение альфа1-микроглобулина ESLI.LI.3.311	801,38
4104	28532	Определение альфа2-макроглобулина ESLI.LI.3.312	254,56
4105	28533	Определение гемопексина ESLI.LI.3.313	188,91
4106	28534	Определение пресепсина ESLI.LI.3.313.1	188,91
4107	28535	Определение амилоидного белка Р ESLI.LI.3.314	188,91
4108	28536	Определение ревматоидного фактора ESLI.LI.3.315	90,38
4109	28537	Определение антистрептолизина О ESLI.LI.3.316	93,16
4110	28538	Определение антистрептококковой ДНКазы В ESLI.LI.3.317	728,25
4111	28539	Определение эозинофильного катионного протеина ESLI.LI.3.318	429,62
4112	28540	Определение церулоплазмينا ESLI.LI.3.319	130,76
4113	28541	Определение компоненты комплемента С9 ESLI.LI.3.320	190,97
4114	28542	Определение В2-микроглобулина ESLI.LI.3.321	746,13
4115	28543	Определение триптазы ESLI.LI.3.322	2 402,41
4116	28544	Определение фагоцитарного числа ESLI.LI.3.323	365,30
4117	28545	Определение фагоцитарного индекса ESLI.LI.3.324	365,30
4118	28546	Определение фагоцитарной емкости крови, х10 ESLI.LI.3.325	365,30
4119	28547	Определение интенсивности фагоцитоза нейтрофилов ESLI.LI.3.326	365,30
4120	28548	Определение интенсивности фагоцитоза моноцитов ESLI.LI.3.327	365,30
4121	28549	Определение фагоцитарной активности гранулоцитов (по окислительному взрыву) ESLI.LI.3.328	365,30
4122	28550	Определение индекса стимуляции гранулоцитов (окислительный взрыв) ESLI.LI.3.329	365,30
4123	28551	Определение концентрации липополисахаридов (активность эндотоксина) ESLI.LI.3.330	365,30
4124	28552	Исследование антител к базальной мембране клубочков почек IgG ESLI.LI.3.331	1 173,16
4125	28553	Исследование антител к базальной мембране клубочков почки Исследование антител к IgA ESLI.LI.3.332	376,08
4126	28554	Исследование антител к базальной мембране клубочков почек IgM (Анти GBM) ESLI.LI.3.333	376,08
4127	28555	Исследование антител к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) ESLI.LI.3.334	648,77
4128	28556	Исследование антител к протеиназе-3 (PR-3)-IgG ESLI.LI.3.335	641,85
4129	28557	Исследование антител к миелопероксидазе (анти-МПО)-IgG ESLI.LI.3.336	641,85
4130	28558	Исследование антител к С1 фактору комплемента-IgG ESLI.LI.3.337	1 033,82
4131	28559	Исследование антител к эндотелию IgG ESLI.LI.3.338	376,08
4132	28560	Исследование антител к эндотелию IgA ESLI.LI.3.339	376,08
4133	28561	Исследование антител к эндотелию IgM ESLI.LI.3.340	376,08
4134	28562	Исследование антител к С3-конвертазе (С3Nef) ESLI.LI.3.341	376,08

1	2	3	4
4135	28563	Исследование циркулирующих иммунных комплексов ESLI.LI.3.342	1 033,82
4136	28564	Определение криоглобулинов ESLI.LI.3.343	95,42
4137	28565	Исследование антител к митохондриям ESLI.LI.3.345	799,55
4138	28566	Исследование антител к AMA-M2 ESLI.LI.3.346	799,55
4139	28567	Исследование антител к * M2/nPDC ESLI.LI.3.347	376,08
4140	28568	Исследование антител к * M2/OGDC-E2 ESLI.LI.3.348	376,08
4141	28569	Исследование антител к * M2/BCOADC-E2 ESLI.LI.3.349	376,08
4142	28570	Исследование антител к * M2/PDC-E2 ESLI.LI.3.350	376,08
4143	28571	Исследование антител к микросомам печени и почек-LKM-1 ESLI.LI.3.351	2 568,90
4144	28572	Исследование антител к ткани печени/поджелудочной железы-SLA/LP ESLI.LI.3.352	2 568,90
4145	28573	Исследование антител к растворимому антигену печени IgG (Anti-SLA) ESLI.LI.3.353	376,08
4146	28574	Исследование антител к белку ядерных гранул, IgG (Anti-Sp100) ESLI.LI.3.354	2 568,90
4147	28575	Исследование антител к белку ядерной мембраны IgG (Anti-gp 210) ESLI.LI.3.355	376,08
4148	28576	Исследование антител к пируватдекарбоксилазному комплексу – PDC/M2 ESLI.LI.3.356	376,08
4149	28577	Исследование антител к цитоплазматическому антигену печени – LC-1 ESLI.LI.3.357	376,08
4150	28578	Исследование антител к гладкой мускулатуре (F-актин, миозин, десмин)-SMA ESLI.LI.3.358	376,08
4151	28579	Исследование антинейтрофильных антител р-типа (p-ANCA) ESLI.LI.3.359	1 404,09
4152	28580	Исследование антител к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) ESLI.LI.3.360	376,08
4153	28581	Исследование антител к PML ESLI.LI.3.361	2 228,88
4154	28582	Исследование антител к транспортеру цинка-ZnT8 ESLI.LI.3.363	376,08
4155	28583	Исследование антител к рецепторам инсулина ESLI.LI.3.364	376,08
4156	28584	Исследование антител к инсулину ESLI.LI.3.365	964,94
4157	28585	Исследование антител к клеткам островков Лангерганса (ICA) ESLI.LI.3.366	376,08
4158	28586	Исследование антител к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD) ESLI.LI.3.367	1 251,88
4159	28587	Исследование антител к тирозинфосфатазе (IA-2) ESLI.LI.3.368	376,08
4160	28588	Исследование антител к другим гормонам и их рецепторам ESLI.LI.3.567	376,08
4161	28589	Исследование антител к Jo-1 ESLI.LI.3.370	1 722,59
4162	28590	Исследование антител к PL-7 ESLI.LI.3.371	376,08
4163	28591	Исследование антител к PL-12 ESLI.LI.3.372	376,08
4164	28592	Исследование антител к белкам сигнал-распознающей частицы-SRP-54 ESLI.LI.3.373	376,08
4165	28593	Исследование антител к белку Mi-2 ESLI.LI.3.374	376,08
4166	28594	Исследование антител к Ku ESLI.LI.3.375	376,08
4167	28595	Исследование антител к PM-Scl-100 ESLI.LI.3.376	376,08
4168	28596	Исследование антител к фибрилларину-U3-RNP ESLI.LI.3.377	376,08
4169	28597	Исследование антител к топоизомеразе 1-Scl-70 ESLI.LI.3.378	2 049,86
4170	28598	Исследование антител к РНК-полимеразе I ESLI.LI.3.379	376,08
4171	28599	Исследование антител к белку NOR90 ESLI.LI.3.380	376,08
4172	28600	Исследование антител к Fc-фрагменту IgG-ревматоидный фактор ESLI.LI.3.382	376,08
4173	28601	Исследование антител к кератину ESLI.LI.3.383	376,08
4174	28602	Исследование антител к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦЦП) ESLI.LI.3.384	560,94
4175	28603	Исследование антител к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) ESLI.LI.3.385	799,55
4176	28604	Исследование антител к обкладочным клеткам ESLI.LI.3.387	376,08
4177	28605	Исследование антител к компонентам слизистой оболочки ESLI.LI.3.388	376,08
4178	28606	Исследование антител к париетальным клеткам желудка IgG (анти-PC) ESLI.LI.3.389	1 071,01
4179	28607	Исследование антител к внутреннему фактору Кастаны IgG (анти-IF) ESLI.LI.3.390	1 125,94
4180	28608	Исследование антител к глиадину IgA ESLI.LI.3.391	211,30
4181	28609	Исследование антител к глиадину IgG ESLI.LI.3.392	361,39
4182	28610	Исследование антител к париетальным клеткам желудка (скрининг) ESLI.LI.3.389.1	376,08
4183	28611	Исследование суммарных антител к глиадину (IgG, IgA) ESLI.LI.3.392.1	376,08
4184	28612	Исследование антител к деамидированным пептидам глиадина IgA ESLI.LI.3.393	1 030,11
4185	28613	Исследование антител к деамидированным пептидам глиадина IgG ESLI.LI.3.394	1 030,11

1	2	3	4
4186	28614	Исследование суммарных антител к деамидированным пептидам глиаина (IgG, IgA) ESLI.LI.3.394.1	2 060,23
4187	28615	Исследование антител к ретикулину IgA ESLI.LI.3.395	376,08
4188	28616	Исследование антител к ретикулину IgG ESLI.LI.3.396	376,08
4189	28617	Исследование антител к тканевой трансглутаминазе IgA ESLI.LI.3.397	276,70
4190	28618	Исследование антител к тканевой трансглутаминазе (анти-tTG) IgG ESLI.LI.3.398	276,70
4191	28619	Исследование антител к эпидермальной тканевой трансглутаминазе (анти-Tge IgA) ESLI.LI.3.399	376,08
4192	28620	Исследование антител к эндомизину IgA ESLI.LI.3.400	376,08
4193	28621	Исследование антител к эндомизину IgG ESLI.LI.3.401	376,08
4194	28622	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (ANCA) ESLI.LI.3.402	376,08
4195	28623	Исследование антител к протеиназе-3 (PR-3)-IgG ESLI.LI.3.403	679,28
4196	28624	Исследование антител к миелопероксидазе (анти-MPO)-IgG ESLI.LI.3.404	641,85
4197	28625	Исследование антител к Saccharomyces cerevisiae-ASCA-IgA ESLI.LI.3.405	803,25
4198	28626	Исследование антител к Saccharomyces cerevisiae-ASCA-IgG ESLI.LI.3.406	926,81
4199	28627	Исследование антител к бактерицидному белку, увеличивающему проницаемость (анти-BPI) ESLI.LI.3.407	376,08
4200	28628	Исследование антител к лизоциму ESLI.LI.3.408	376,08
4201	28629	Исследование антител к лактоферрину ESLI.LI.3.409	376,08
4202	28630	Исследование антител к антигенам миелина ESLI.LI.3.411	376,08
4203	28631	Исследование антител к основному белку миелина ESLI.LI.3.412	376,08
4204	28632	Исследование антител к сульфатированному глюкуронам параглобозиду (SGPG) ESLI.LI.3.413	376,08
4205	28633	Исследование антител к миелин-ассоциированному гликопротеину (анти-MAG) ESLI.LI.3.414	376,08
4206	28634	Исследование антител к ганглиозидам (-асиало-GM1, -GM2, GD1a, GD1b, GT1a, GM3, GQ1b, сульфатид, MAG/SGPG) ESLI.LI.3.415	3 470,17
4207	28635	Исследование антител к интерферону В (анти-IFNB антитела) ESLI.LI.3.416	376,08
4208	28636	Исследование антител к сфингомиелину (CM) ESLI.LI.3.417	376,08
4209	28637	Исследование антител к ламинину В ESLI.LI.3.418	376,08
4210	28638	Антикохлеарные антитела (анти-68kD, hsp-70) ESLI.LI.3.419	376,08
4211	28639	Антинейрональные антитела анти Yo-1 ESLI.LI.3.420	376,08
4212	28640	Исследование антител к клеткам Пуркинью ESLI.LI.3.421	376,08
4213	28641	Определение Анти Nu ESLI.LI.3.422	376,08
4214	28642	Определение Анти Ri ESLI.LI.3.423	376,08
4215	28643	Определение Анти CV2 ESLI.LI.3.424	376,08
4216	28644	Определение Анти Ma2 ESLI.LI.3.425	376,08
4217	28645	Определение Амфифизин ESLI.LI.3.426	376,08
4218	28646	Определение антител к аквапорину 4 ESLI.LI.3.427	376,08
4219	28647	Определение олигоклонального IgG в сыворотке ESLI.LI.3.428	376,08
4220	28648	Исследование антител к ацетилхолиновому рецептору ESLI.LI.3.429	376,08
4221	28649	Исследование антител к NMDA рецептору ESLI.LI.3.430	376,08
4222	28650	Исследование антител к SS-A (Ro) ESLI.LI.3.432	376,08
4223	28651	Исследование антител к SS-B (La) ESLI.LI.3.433	376,08
4224	28652	Исследование антител к миокарду, IgG ESLI.LI.3.435	376,08
4225	28653	ондриальные антитела типа M7 ESLI.LI.3.436	376,08
4226	28654	Исследование антител к базальной мембране кожи (BMZ) ESLI.LI.3.438	376,08
4227	28655	Исследование антител к десмосомам ESLI.LI.3.439	376,08
4228	28656	Исследование антител к десмоглеину 3 ESLI.LI.3.440	376,08
4229	28657	Исследование антител к десмоглеину 1 ESLI.LI.3.441	376,08
4230	28658	Исследование антител к белку BP230 ESLI.LI.3.442	376,08
4231	28659	Исследование антител к белку BP180 ESLI.LI.3.443	376,08
4232	28660	Исследование антител к энвоплакину ESLI.LI.3.444	376,08
4233	28661	Исследование антител к тиреоглобулину (AT-TG) ESLI.LI.3.445	234,45
4234	28662	Исследование антител к тиреоидной пероксидазе (AT-ТПО) ESLI.LI.3.446	224,95
4235	28663	Исследование антител к микросомальной фракции тиреоцитов (AT-MAG) ESLI.LI.3.447	376,08

1	2	3	4
4236	28664	Исследование антител к Т3 ESLI.LI.3.554	376,08
4237	28665	Исследование антител к Т4 ESLI.LI.3.555	376,08
4238	28666	Исследование антител к кальцитонину ESLI.LI.3.556	376,08
4239	28667	Исследование антител к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников ESLI.LI.3.449	376,08
4240	28668	Исследование антител к стероидпродуцирующим клеткам яичка ESLI.LI.3.450	376,08
4241	28669	Исследование антител к коре надпочечников и Исследование антител к стероидной 21-гидролазе ESLI.LI.3.451	376,08
4242	28670	Исследование антител к ткани яичника-антиовариальные антитела-IgM ESLI.LI.3.452	376,08
4243	28671	Исследование антител к ткани яичника-антиовариальные антитела-IgA ESLI.LI.3.453	376,08
4244	28672	Исследование антител к ткани яичника-антиовариальные антитела-IgG ESLI.LI.3.454	376,08
4245	28673	Исследование антител к Т-лимфоцитам ESLI.LI.3.461	376,08
4246	28674	Исследование антител к В-лимфоцитам ESLI.LI.3.462	376,08
4247	28675	Исследование антител к тромбоцитам IgM ESLI.LI.3.463	376,08
4248	28676	Исследование антител к тромбоцитам IgG ESLI.LI.3.464	376,08
4249	28677	Исследование антител к эритроцитам IgM ESLI.LI.3.465	376,08
4250	28678	Исследование антител к эритроцитам IgG ESLI.LI.3.466	376,08
4251	28679	Исследование тепловых антиэритроцитарных антител ESLI.LI.3.467	376,08
4252	28680	Исследование холодowych антиэритроцитарных антител ESLI.LI.3.468	376,08
4253	28681	Исследование антител к эндотелиальным клеткам IgM ESLI.LI.3.469	376,08
4254	28682	Исследование антител к эндотелиальным клеткам IgG ESLI.LI.3.470	376,08
4255	28683	Исследование антител к фибробластам IgM ESLI.LI.3.471	376,08
4256	28684	Исследование антител к фибробластам IgG ESLI.LI.3.472	376,08
4257	28685	Исследование антител к гранулоцитам ESLI.LI.3.473	376,08
4258	28686	Исследование антиспермальных антител в сыворотке ESLI.LI.3.474	601,53
4259	28687	Исследование антиспермальных антител в сыворотке (IgM) ESLI.LI.3.474.1	376,08
4260	28688	Исследование антиспермальных антител в сыворотке (IgG) ESLI.LI.3.474.2	376,08
4261	28689	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости ESLI.LI.3.475	376,08
4262	28690	Исследование антител к антигенам лейкоцитов HLA системы IgM ESLI.LI.3.476	376,08
4263	28691	Исследование антител к антигенам лейкоцитов HLA системы IgG ESLI.LI.3.477	376,08
4264	28692	Исследование антител к B2-гликопротеину ESLI.LI.3.478	1 000,63
4265	28693	Исследование антител IgG к b2-гликопротеину I ESLI.LI.3.478.1	580,74
4266	28694	Исследование антител IgM к b2-гликопротеину I ESLI.LI.3.478.2	580,74
4267	28695	Исследование антител к другим клеткам ESLI.LI.3.479	376,08
4268	28696	Исследование антифосфолипидных антител IgM ESLI.LI.3.481	464,27
4269	28697	Исследование антифосфолипидных антител IgG ESLI.LI.3.482	1 030,11
4270	28698	Исследование антител к кардиолипину IgM ESLI.LI.3.483	671,84
4271	28699	Исследование антител к кардиолипину IgA ESLI.LI.3.484	671,84
4272	28700	Исследование антител к кардиолипину IgG ESLI.LI.3.485	671,84
4273	28701	Исследование антител к фосфатидилсерину IgM ESLI.LI.3.486	376,08
4274	28702	Исследование антител к фосфатидилсерину IgG ESLI.LI.3.487	376,08
4275	28703	Исследование антител к аннексину V (A5), IgM ESLI.LI.3.488	810,67
4276	28704	Исследование антител к аннексину V (A5), IgG ESLI.LI.3.489	810,67
4277	28705	Исследование антител к митохондриям ESLI.LI.3.490	799,55
4278	28706	Исследование антител к ds ДНК (IgA) ESLI.LI.3.492	376,08
4279	28707	Исследование антител к ds ДНК (IgM) ESLI.LI.3.493	376,08
4280	28708	Исследование антител к ds ДНК (IgG) ESLI.LI.3.494	194,63
4281	28709	Исследование антител к ds(n)ДНК (качественно) ESLI.LI.3.494.1	940,69
4282	28710	Исследование антител к ss ДНК (IgA) ESLI.LI.3.495	376,08
4283	28711	Исследование антител к ss ДНК (IgM) ESLI.LI.3.496	376,08
4284	28712	Исследование антител к ss ДНК (IgG) ESLI.LI.3.497	194,63
4285	28713	Исследование антител к гистонам (H1, H2A, H2B, H3, H4) ESLI.LI.3.498	1 644,90
4286	28714	Исследование антител к центромерам A ESLI.LI.3.499	376,08
4287	28715	Исследование антител к центромерам B ESLI.LI.3.500	376,08
4288	28716	Исследование антител к рибосомальному белку ESLI.LI.3.501	376,08

1	2	3	4
4289	28717	Исследование антител к экстрагируемым ядерным антигенам ESLI.LI.3.502	888,34
4290	28718	Исследование антител к хроматину ESLI.LI.3.503	376,08
4291	28719	Исследование антител к нуклеосомам ESLI.LI.3.504	661,14
4292	28720	Исследование антител к растворимому макроглобулину ESLI.LI.3.506	376,08
4293	28721	Исследование антител к рибонуклеопротеину ESLI.LI.3.507	376,08
4294	28722	Исследование антител к антигену SS-A (Ro) ESLI.LI.3.508	2 049,86
4295	28723	Исследование антител к пируватдегидрогеназному комплексу-PDC ESLI.LI.3.535	376,08
4296	28724	Исследование антител к митохондриям ESLI.LI.3.536	799,55
4297	28725	Исследование антител к другим компонентам клеток ESLI.LI.3.537	376,08
4298	28726	Исследование антител к антигену SS-A52 ESLI.LI.3.509	640,02
4299	28727	Исследование антител к антигену SS-A60 ESLI.LI.3.510	640,02
4300	28728	Исследование антител к антигену SS-B (La) ESLI.LI.3.511	640,02
4301	28729	Исследование антител к антигену Смит-Sm ESLI.LI.3.512	640,02
4302	28730	Исследование антител к Sm-BB ESLI.LI.3.513	376,08
4303	28731	Исследование антител к Sm-D ESLI.LI.3.514	376,08
4304	28732	Исследование антител к Sm-E ESLI.LI.3.515	376,08
4305	28733	Исследование антител к Sm-F ESLI.LI.3.516	376,08
4306	28734	Исследование антител к Sm-G ESLI.LI.3.517	376,08
4307	28735	Исследование антител к SL-70 ESLI.LI.3.518	376,08
4308	28736	Исследование антител к нуклеарному антигену ассоциированному с ревматоидным артритом ESLI.LI.3.519	376,08
4309	28737	Исследование антинуклеарного фактора на HEp2 клетках (непрямая реакция иммунофлюоресценции) ESLI.LI.3.519.1	376,08
4310	28738	Исследование антител к топоизомеразе1-Scl-70 ESLI.LI.3.520	2 049,86
4311	28739	Исследование антител к Jo-1 ESLI.LI.3.521	376,08
4312	28740	Исследование антител к рибонуклеопротеиду-RNP ESLI.LI.3.522	2 049,86
4313	28741	Исследование антител к рибонуклеопротеиду-RNP68 ESLI.LI.3.523	376,08
4314	28742	Исследование антител к рибонуклеопротеиду-RNP-A ESLI.LI.3.524	376,08
4315	28743	Исследование антител к рибонуклеопротеиду-RNP70 ESLI.LI.3.525	376,08
4316	28744	Исследование антител к рибонуклеопротеиду-RNP-C ESLI.LI.3.526	376,08
4317	28745	Исследование антител к микросомам ESLI.LI.3.527	376,08
4318	28746	Аутоантитела к микросомам печени и почек IgG ESLI.LI.3.528	376,08
4319	28747	Исследование антител к snRNP ESLI.LI.3.529	376,08
4320	28748	Исследование антител к snRNA ESLI.LI.3.530	376,08
4321	28749	АТ к RNP/SM ESLI.LI.3.531	640,02
4322	28750	Исследование антител к Рибосомальному белку P-RiboP ESLI.LI.3.532	376,08
4323	28751	Исследование антител к ядерному антигену пролиферирующих клеток-PCNA ESLI.LI.3.533	376,08
4324	28752	Исследование антител к PM-Scl ESLI.LI.3.534	376,08
4325	28753	Исследование антител к протеиназе 3 (PR3) ESLI.LI.3.539	376,08
4326	28754	Исследование антител к миелопероксидазе (MPO) ESLI.LI.3.540	376,08
4327	28755	Исследование антител к протромбиназе ESLI.LI.3.541	376,08
4328	28756	Исследование антител к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R)-IgA ESLI.LI.3.542	376,08
4329	28757	Исследование антител к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R)-IgM ESLI.LI.3.543	376,08
4330	28758	Исследование антител к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R)-IgG ESLI.LI.3.544	376,08
4331	28759	Исследование антител к ацетилхолиновому рецептору ESLI.LI.3.545	376,08
4332	28760	Исследование антител к другим метаболитам клеток и их рецепторам ESLI.LI.3.546	376,08
4333	28761	Исследование антител к Fc фрагменту IgG-ревматоидный фактор ESLI.LI.3.548	376,08
4334	28762	Исследование антител к IgA ESLI.LI.3.549	376,08
4335	28763	Исследование антител к IgM ESLI.LI.3.550	376,08
4336	28764	Исследование антител к IgG ESLI.LI.3.551	376,08
4337	28765	Исследование суммарных антител к ревматоидному фактору (IgG,IgA, IgM) ESLI.LI.3.552	376,08
4338	28766	Исследование антител к тиреотропному гормону ESLI.LI.3.558	376,08
4339	28767	Исследование антител к рецептору ТТГ (АТ Исследование антител к рТТГ) ESLI.LI.3.559	1 632,98

1	2	3	4
4340	28768	Исследование блокирующих антител ESLI.LI.3.560	376,08
4341	28769	Исследование стимулирующих антител ESLI.LI.3.561	376,08
4342	28770	Исследование антител к адреналину ESLI.LI.3.563	376,08
4343	28771	Исследование антител к норадреналину ESLI.LI.3.564	376,08
4344	28772	Система антигенов Левис (Льюис) ESLI.LI.3.569	152,13
4345	28773	Система антигенов Даффи (Fy) ESLI.LI.3.570	153,28
4346	28774	Система антигенов Кидд (jk) ESLI.LI.3.571	154,43
4347	28775	Система антигенов Диго (Di) ESLI.LI.3.572	155,58
4348	28776	Система антигенов MNSs ESLI.LI.3.573	156,73
4349	28777	Система антигенов P (Pp) ESLI.LI.3.574	157,88
4350	28778	Фенотипирование антигенов по системе резус (Rh) ESLI.LI.3.609	352,64
4351	28779	Система антигенов резус (Rh) ESLI.LI.3.581	353,87
4352	28780	Определение Kell антигена ESLI.LI.3.590	146,90
4353	28781	Определение антигена эритроцитарного K системы KELL, типирование ESLI.LI.3.590.1	152,13
4354	28782	Определение антигена эритроцитарного Кра системы KELL, типирование ESLI.LI.3.590.2	152,13
4355	28783	Определение антигена эритроцитарного Kpb системы KELL, типирование ESLI.LI.3.590.3	152,13
4356	28784	Идентификация антиэритроцитарных антител ESLI.LI.3.590.4	267,27
4357	28785	Реакция Кумбса прямая ESLI.LI.3.591	109,09
4358	28786	Определение титра антиэритроцитарных антител ESLI.LI.3.615	204,63
4359	28787	Определение группы крови по AB0 ESLI.LI.3.614	225,49
4360	28788	Другие АГ эритроцитов ESLI.LI.3.610	152,13
4361	28789	АГ групповые (РА) ESLI.LI.3.1119	376,08
4362	28790	АГ групповые (ЛА) ESLI.LI.3.1120	376,08
4363	28791	АГ групповые (РИФ) ESLI.LI.3.1121	376,08
4364	28792	АГ групповые (КОА) ESLI.LI.3.1122	376,08
4365	28793	АГ типовые M, N (РА) ESLI.LI.3.1123	376,08
4366	28794	АГ типовые M, N (ЛА) ESLI.LI.3.1124	376,08
4367	28795	АГ типовые M, N (РИФ) ESLI.LI.3.1125	376,08
4368	28796	АГ типовые M, N (КОА) ESLI.LI.3.1126	376,08
4369	28797	Исследование HLA-A антигены ESLI.LI.3.1916	254,56
4370	28798	Исследование HLA-B антигены ESLI.LI.3.616	254,56
4371	28799	Исследование HLA-C антигены ESLI.LI.3.617	254,56
4372	28800	Другие типизируемые антигены ESLI.LI.3.618	254,56
4373	28801	Исследование HLA-DR антигены ESLI.LI.3.620	254,56
4374	28802	Исследование HLA-DQ антигены ESLI.LI.3.621	254,56
4375	28803	Исследование HLA-DO антигены ESLI.LI.3.622	254,56
4376	28804	Другие типизируемые антигены ESLI.LI.3.623	254,56
4377	28805	Другие типизируемые антигенные комплексы ESLI.LI.3.624	254,56
4378	28806	Исследование HLA антигены ESLI.LI.3.626	254,56
4379	28807	Исследование ABO антигены ESLI.LI.3.627	254,56
4380	28808	Антигенная система гранулоцитов ESLI.LI.3.628	254,56
4381	28809	Антигенная система моноцитов ESLI.LI.3.629	254,56
4382	28810	Антигенная система NK-клеток ESLI.LI.3.630	254,56
4383	28811	Аутоантигены ESLI.LI.3.631	254,56
4384	28812	Антигенная система других клеток крови ESLI.LI.3.632	254,56
4385	28813	Определение Антител HLA -A ESLI.LI.3.633	254,56
4386	28814	Определение Антител HLA -B ESLI.LI.3.633.1	254,56
4387	28815	Определение Антител HLA -C ESLI.LI.3.633.2	254,56
4388	28816	Определение Антител HLA -DRB1 ESLI.LI.3.633.3	254,56
4389	28817	Определение Антител HLA -DQB2 ESLI.LI.3.633.4	254,56
4390	28818	Определение Антител HLA -DQA1 ESLI.LI.3.633.5	254,56
4391	28819	Определение Антител HLA -DPB1 ESLI.LI.3.633.6	254,56
4392	28820	Определение Антител HLA -DPA1 ESLI.LI.3.633.7	254,56

1	2	3	4
4393	28821	Интерлейкины ES LI.LI.3.634	254,56
4394	28822	Интерфероны ES LI.LI.3.635	254,56
4395	28823	Туморнекротический фактор (TNF, TNF) ES LI.LI.3.636	254,56
4396	28824	Другие факторы ES LI.LI.3.637	254,56
4397	28825	Интерфероны ES LI.LI.3.639	254,56
4398	28826	Колонiestимулирующие факторы ES LI.LI.3.640	254,56
4399	28827	Колониеобразующие факторы ES LI.LI.3.641	254,56
4400	28828	Туморнекротический фактор ES LI.LI.3.642	254,56
4401	28829	Другие факторы ES LI.LI.3.643	254,56
4402	28830	Цитокины, регулирующие активность нейтрофилов ES LI.LI.3.645	254,56
4403	28831	Другие факторы ES LI.LI.3.646	254,56
4404	28832	Интерлейкины ES LI.LI.3.648	254,56
4405	28833	Интерфероны ES LI.LI.3.649	254,56
4406	28834	Другие факторы ES LI.LI.3.650	254,56
4407	28835	Интерлейкины ES LI.LI.3.652	254,56
4408	28836	Интерфероны ES LI.LI.3.653	254,56
4409	28837	Туморнекротический фактор ES LI.LI.3.654	254,56
4410	28838	Другие факторы ES LI.LI.3.655	254,56
4411	28839	Интерлейкины ES LI.LI.3.657	254,56
4412	28840	Интерфероны ES LI.LI.3.658	254,56
4413	28841	Туморнекротический фактор ES LI.LI.3.659	254,56
4414	28842	Другие факторы ES LI.LI.3.660	254,56
4415	28843	Интерлейкины ES LI.LI.3.662	254,56
4416	28844	Тромбоцитарный ростовой фактор (PF-4) ES LI.LI.3.663	254,56
4417	28845	Туморнекротический фактор ES LI.LI.3.664	254,56
4418	28846	Другие факторы ES LI.LI.3.665	254,56
4419	28847	Интерлейкины ES LI.LI.3.669	254,56
4420	28848	Интерфероны ES LI.LI.3.670	254,56
4421	28849	Туморнекротический фактор ES LI.LI.3.671	254,56
4422	28850	Колониеобразующие факторы ES LI.LI.3.672	254,56
4423	28851	Другие факторы ES LI.LI.3.673	254,56
4424	28852	Простогландины ES LI.LI.3.675	254,56
4425	28853	Группа А ES LI.LI.3.676	254,56
4426	28854	Группа В ES LI.LI.3.677	254,56
4427	28855	Группа Е ES LI.LI.3.678	254,56
4428	28856	Группа Ф ES LI.LI.3.679	254,56
4429	28857	Другие факторы регуляции ES LI.LI.3.680	254,56
4430	28858	Интерлейкины (IL-1-37) ES LI.LI.3.1284.0.1	254,56
4431	28859	Интерфероны (IFN α , IFN β , IFN γ , IFN w) ES LI.LI.3.1285.0.1	254,56
4432	28860	Колонiestимулирующие факторы (CSF: G-CSF, GM-CSF) ES LI.LI.3.1286.0.1	254,56
4433	28861	Онкостатин М (OSM) ES LI.LI.3.1287.0.1	254,56
4434	28862	Факторы, ингибирующие лейкозные клетки (LIF) ES LI.LI.3.1288.0.1	254,56
4435	28863	Трансформирующие факторы роста (TGF: TGF β и др.) ES LI.LI.3.1289.0.1	254,56
4436	28864	Цилиарный нейротрофический фактор (CNTF) ES LI.LI.3.1290.0.1	254,56
4437	28865	Фактор некроза опухолей (TNF: α , β) ES LI.LI.3.1291.0.1	254,56
4438	28866	Макрофагальный воспалительный белок-1ab (MIP-1ab) ES LI.LI.3.1292.0.1	254,56
4439	28867	Макрофагальный хемоаттрагирующий белок – 1, 2, 3 (MCP-1, 2, 3) ES LI.LI.3.1293.0.1	254,56
4440	28868	Лимфоцитарный хемоаттрагирующий фактор (LCF) ES LI.LI.3.1294.0.1	254,56
4441	28869	Макрофагальный хемоаттрагирующий активизирующий фактор (MCAF) ES LI.LI.3.1295.0.1	254,56
4442	28870	Рецепторный антагонист IL-1 (RAIL-1) ES LI.LI.3.1296.0.1	254,56
4443	28871	Определение васкуло-эндотелиального фактора роста D (VEGF – D) ES LI.LI.3.1296.0.2	254,56
4444	28872	Неоптерин ES LI.LI.3.686	254,56
4445	28873	Альвеомуцин ES LI.LI.3.687	254,56
4446	28874	Легкая цепь иммуноглобулина L-типа (лямбда) ES LI.LI.3.689	278,40

1	2	3	4
4447	28875	Легкая цепь иммуноглобулина К-типа (каппа) ESLI.LI.3.690	278,40
4448	28876	Альфа1 микроглобулин ESLI.LI.3.691	801,38
4449	28877	Бета2 макроглобулин ESLI.LI.3.692	254,56
4450	28878	Иммуноглобулин G ESLI.LI.3.693	94,42
4451	28879	Альбумин ESLI.LI.3.695	32,12
4452	28880	Определение типа тяжелых цепей IgG антисыворотками ESLI.LI.3.696	190,72
4453	28881	Определение типа тяжелых цепей Ig A антисыворотками ESLI.LI.3.696.1	190,72
4454	28882	Определение типа тяжелых цепей Ig M антисыворотками ESLI.LI.3.696.2	190,72
4455	28883	Определение типа лёгких цепей карра (BJ карра) антисыворотками ESLI.LI.3.696.3	190,72
4456	28884	Определение типа лёгких цепей lambda антисыворотками ESLI.LI.3.696.4	190,72
4457	28885	Определение соотношения легких цепей Карра/Lambda ESLI.LI.3.696.4.1	190,72
4458	28886	Определение типа тяжелых цепей IgGAM (суммарно) антисыворотками ESLI.LI.3.696.5	190,72
4459	28887	Определение типа лёгких цепей карра антисыворотками (иммунофиксация) ESLI.LI.3.696.6	190,72
4460	28888	Определение типа лёгких цепей lambda антисыворотками (иммунофиксация) ESLI.LI.3.696.7	190,72
4461	28889	Определение типа свободных лёгких цепей карра антисыворотками ESLI.LI.3.696.8	190,72
4462	28890	Определение типа свободных лёгких цепей lambda антисыворотками ESLI.LI.3.696.9	190,72
4463	28891	Определение типа тяжелых цепей IgG антисыворотками в моче ESLI.LI.3.696.10	190,72
4464	28892	Определение типа тяжелых цепей Ig A антисыворотками в моче ESLI.LI.3.696.11	190,72
4465	28893	Определение типа тяжелых цепей Ig M антисыворотками в моче ESLI.LI.3.696.12	190,72
4466	28894	Определение типа лёгких цепей карра антисыворотками в моче ESLI.LI.3.696.13	190,72
4467	28895	Определение типа лёгких цепей lambda антисыворотками в моче ESLI.LI.3.696.14	190,72
4468	28896	Определение типа тяжелых цепей IgGAM (суммарно) антисыворотками в моче ESLI.LI.3.696.15	190,72
4469	28897	Определение типа лёгких цепей карра антисыворотками в моче (иммунофиксация) ESLI.LI.3.696.16	190,72
4470	28898	Определение типа лёгких цепей lambda антисыворотками в моче (иммунофиксация) ESLI.LI.3.696.17	190,72
4471	28899	Определение типа свободных лёгких цепей карра антисыворотками в моче ESLI.LI.3.696.18	190,72
4472	28900	Определение типа свободных лёгких цепей lambda антисыворотками в моче ESLI.LI.3.696.19	190,72
4473	28901	Популяция Т-лимфоцитов CD3+CD19-CD45+ ESLI.LI.3.697	365,30
4474	28902	Антигены активированных Т лимфоцитов ESLI.LI.3.698	365,30
4475	28903	Другие антигены Т-лимфоцитов ESLI.LI.3.699	365,30
4476	28904	Определение реактивных Т-эффекторных клеток при диагностике туберкулезной инфекции ESLI.LI.3.699.1	365,30
4477	28905	определение цитоплазматического антигена CD3 ESLI.LI.3.700	365,30
4478	28906	Определение мембранного антигенаCD3 ESLI.LI.3.700.1	365,30
4479	28907	Определение мембранного антигена CD4 ESLI.LI.3.700.2	365,30
4480	28908	Определение мембранного антигена CD7 ESLI.LI.3.700.3	365,30
4481	28909	Определение мембранного антигена CD2 ESLI.LI.3.700.4	365,30
4482	28910	Определение мембранного антигена CD5 ESLI.LI.3.700.5	365,30
4483	28911	Определение мембранного антигена CD8 ESLI.LI.3.700.6	365,30
4484	28912	Определение мембранного антигена CD30 ESLI.LI.3.700.7	365,30
4485	28913	Определение мембранного антигена CD11α ESLI.LI.3.700.8	365,30
4486	28914	Определение Т-клеточного рецептора TCRγδ ESLI.LI.3.700.9	365,30
4487	28915	Определение Т-клеточного рецептора TCRαβ ESLI.LI.3.700.10	365,30
4488	28916	Определение мембранного антигена CD127 ESLI.LI.3.700.11	365,30
4489	28917	Определение мембранного антигена CD197 ESLI.LI.3.700.12	365,30
4490	28918	Определение цитоплазматического гранзима ESLI.LI.3.700.13	365,30
4491	28919	Определение цитоплазматического перфорина ESLI.LI.3.700.14	365,30
4492	28920	Т хелперы (Th 1) ESLI.LI.3.701	365,30
4493	28921	Т хелперы (Th 2) ESLI.LI.3.702	365,30
4494	28922	Цитотоксические Т лимфоциты ESLI.LI.3.703	365,30
4495	28923	Т-клеточный рецептор ESLI.LI.3.704	365,30

1	2	3	4
4496	28924	Рецепторы к факторам роста ESLI.LI.3.705	365,30
4497	28925	Адгезивные рецепторы к эритроцитам ESLI.LI.3.706	365,30
4498	28926	Рецепторы к Fc IgG ESLI.LI.3.707	365,30
4499	28927	Рецепторы к Fc IgM ESLI.LI.3.708	365,30
4500	28928	Рецепторк интерлейкину ИЛ-1 ESLI.LI.3.709	365,30
4501	28929	Рецептор к интерлейкину ИЛ-2 ESLI.LI.3.710	365,30
4502	28930	Рецептор к гистамину ESLI.LI.3.711	365,30
4503	28931	Рецептор для вируса кори ESLI.LI.3.712	365,30
4504	28932	Другие антигены и рецепторы Т лимфоцитов ESLI.LI.3.713	365,30
4505	28933	Субпопуляция Т-хелперов CD3+CD4+CD8-CD45+ ESLI.LI.3.714	365,30
4506	28934	Субпопуляция Т-цитотоксических клеток CD3+CD8+CD4-CD45+ ESLI.LI.3.715	365,30
4507	28935	Активированные цитотоксические Т-лимфоциты CD3+CD8+CD38+ ESLI.LI.3.715.1	365,30
4508	28936	Активированные цитотоксические Т-лимфоциты CD8+CD45RA+CD45RO+CD45+ ESLI.LI.3.715.1.1	365,30
4509	28937	Т-цитотоксические наивные CD3+CD8+CD45RA+CD62L+CD45+ ESLI.LI.3.715.2	365,30
4510	28938	Т-цитотоксические наивные CD8+CD45RA+CD45RO-CD45+ ESLI.LI.3.715.3	365,30
4511	28939	Th2-лимфоциты CD3+CD4+CD294+ ESLI.LI.3.716	365,30
4512	28940	Регуляторные Т-клетки CD4+CD25+CD127negCD45+ ESLI.LI.3.717	365,30
4513	28941	Активированные Т-хелперы CD4+CD45RA+CD45RO+CD45+ ESLI.LI.3.718	365,30
4514	28942	Т-хелперы наивные CD4+CD45RA+CD45RO-CD45+ ESLI.LI.3.719	365,30
4515	28943	Т-хелперы наивные CD3+CD4+CD45RA+CD62L+CD45+ ESLI.LI.3.719.1	365,30
4516	28944	Т-клетки памяти CD4+CD45RO+CD45RA-CD45 ESLI.LI.3.720	365,30
4517	28945	Т-клетки памяти CD8+CD45RO+CD45RA-CD45 ESLI.LI.3.720.1	365,30
4518	28946	Т-клетки памяти центральные %CD3+CD4+ ESLI.LI.3.720.2	365,30
4519	28947	Т-клетки памяти центральные %CD3+CD8+ ESLI.LI.3.720.3	365,30
4520	28948	Т-клетки памяти эффекторные %CD3+CD4+ ESLI.LI.3.720.4	365,30
4521	28949	Т-клетки памяти эффекторные %CD3+CD8+ ESLI.LI.3.720.5	365,30
4522	28950	Т-клетки эффекторные %CD3+CD4+ ESLI.LI.3.720.6	365,30
4523	28951	Т-клетки эффекторные %CD3+CD8+ ESLI.LI.3.720.7	365,30
4524	28952	Th17-лимфоциты CD3+CD4+CD161+ ESLI.LI.3.721	365,30
4525	28953	Th17-лимфоциты CD3+CD4+CD196+CD183- ESLI.LI.3.721.1	365,30
4526	28954	Th17.1-лимфоциты CD3+CD4+CD196+CD183+ ESLI.LI.3.721.2	365,30
4527	28955	Т-клетки ранние тимические эмигранты CD3+CD4+CD45RA+CD31+CD45+ ESLI.LI.3.721.3	365,30
4528	28956	Т-клетки ранние тимические эмигранты CD3+CD8+CD45RA+CD31+CD45+ ESLI.LI.3.721.4	365,30
4529	28957	Альфа/бета Т-клетки АВ-ТcR+CD3+CD45+ ESLI.LI.3.722	365,30
4530	28958	Гамма/дельта Т-клетки гамма дельта-ТcR+CD3+CD45+ ESLI.LI.3.723	365,30
4531	28959	Активированные Т-лимфоциты CD3+HLA-DR+CD25+CD45+ ESLI.LI.3.724	365,30
4532	28960	Активированные ФГА Т лимфоциты CD3+CD69+ ESLI.LI.3.724.1	365,30
4533	28961	Активированные Т лимфоциты CD3+HLA DR+CD45+ ESLI.LI.3.724.2	365,30
4534	28962	Активированные Т лимфоциты CD3+CD25+CD45+ ESLI.LI.3.724.3	365,30
4535	28963	Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8 ESLI.LI.3.725	365,30
4536	28964	Дубль-позитивные клетки-CD4+CD8+ ESLI.LI.3.726	365,30
4537	28965	Дубль-негативные клетки-CD4-CD8- ESLI.LI.3.727	365,30
4538	28966	Двойные негативные Т-лимфоциты TCRαβ+CD4-CD8- ESLI.LI.3.727.1	365,30
4539	28967	Активированные не Т-лимфоциты CD3-HLA DR+CD45+ ESLI.LI.3.727.2	365,30
4540	28968	Т-клетки с функцией естественных киллеров-CD3+CD16/56+ ESLI.LI.3.728	365,30
4541	28969	Активированные натуральные киллеры CD3-CD8+CD38+ ESLI.LI.3.728.1	365,30
4542	28970	Высокоцитотоксические натуральные киллеры CD3-CD8+ ESLI.LI.3.729	365,30
4543	28971	В-лимфоциты CD3-CD19+CD45+ ESLI.LI.3.731	365,30
4544	28972	В-клетки наивные CD19+IgD+CD27-CD45+ ESLI.LI.3.731.1	365,30
4545	28973	В-клетки незрелые CD19+CD21lowCD45+ ESLI.LI.3.731.2	365,30
4546	28974	В-клетки двойные негативные CD19+IgD-CD27-CD45+ ESLI.LI.3.731.3	365,30
4547	28975	В-клетки транзиторные CD19+IgMhiCD38hiCD45+ ESLI.LI.3.731.4	365,30
4548	28976	В1-субпопуляция В-лимфоцитов CD19+CD5+CD27-CD45+ ESLI.LI.3.732	365,30

1	2	3	4
4549	28977	В2-субпопуляция В-лимфоцитов CD19+CD5-CD27-CD45+ ESLI.LI.3.733	365,30
4550	28978	В-клетки памяти CD19+CD5-CD27+CD45+ ESLI.LI.3.734	365,30
4551	28979	В-клетки памяти непереклещённые CD19+IgD+CD27+CD45+ ESLI.LI.3.734.1	365,30
4552	28980	В-клетки памяти переклещённые CD19+IgD-CD27+CD45+ ESLI.LI.3.734.2	365,30
4553	28981	В-клетки памяти переклещённые экспрессирующие только IgM %CD19+IgD-IgM+CD27+CD45+ ESLI.LI.3.734.3	365,30
4554	28982	Идентификация активированных В лимфоцитов ESLI.LI.3.735	365,30
4555	28983	Активированные ФГА В-лимфоциты и ЕКК CD3-CD69+ ESLI.LI.3.735.1	365,30
4556	28984	Идентификация плазматических клеток ESLI.LI.3.736	365,30
4557	28985	В-клеточный рецептор ESLI.LI.3.737	365,30
4558	28986	Экспрессия IgD (mIgM) (S-IgD) ESLI.LI.3.738	365,30
4559	28987	Экспрессия IgM (mIgM) ESLI.LI.3.739	365,30
4560	28988	Экспрессия IgG (mIgG) ESLI.LI.3.740	365,30
4561	28989	Экспрессия IgA (mIgA) ESLI.LI.3.741	365,30
4562	28990	Рецептор к С3 компоненту комплемента С3b, С3d ESLI.LI.3.742	365,30
4563	28991	Рецептор к вирусу Эпштейн-Барра ESLI.LI.3.743	365,30
4564	28992	Рецепторы к иммуноглобулинам ESLI.LI.3.744	365,30
4565	28993	Рецептор к Fc IgG ESLI.LI.3.745	365,30
4566	28994	Рецептор к Fc IgM ESLI.LI.3.746	365,30
4567	28995	Другие антигены и рецепторы ESLI.LI.3.747	365,30
4568	28996	Определение мембранного антигена CD19 ESLI.LI.3.748	365,30
4569	28997	Определение мембранного антигена CD20 ESLI.LI.3.748.1	365,30
4570	28998	Определение мембранного антигена CD58 ESLI.LI.3.748.2	365,30
4571	28999	Определение мембранного антигена CD10 ESLI.LI.3.748.3	365,30
4572	29001	Биопсия 1-й категории сложности без дополнительных методов исследования	428,65
4573	29002	Биопсия 2-й категории сложности без дополнительных методов исследования	653,97
4574	29003	Биопсия 3-й категории сложности без дополнительных методов исследования	1 011,53
4575	29004	Биопсия 4-й категории сложности без дополнительных методов исследования	1 672,97
4576	29005	Биопсия 5-й категории сложности без дополнительных методов исследования	2 558,08
4577	29006	Гистологическое исследование одного тканевого фрагмента биопсийного (операционного и диагностического) материала с применением декальцинации	2 108,61
4578	29007	Иммуногистохимическое исследование одного тканевого фрагмента биопсийного (операционного и диагностического) материала с постановкой одной иммунологической реакции	3 355,28
4579	29011	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала	3 882,74
4580	29012	Молекулярно-генетический тест (Определение мутации в 15 экзоне гена BRAF)	6 208,91
4581	29013	Молекулярно-генетический тест (Определение мутации в 18,19,20,21 экзонах гена EGFR)	9 434,48
4582	29014	Молекулярно-генетический тест (Определение мутаций во 2, 3, 4 экзонах гена KRAS и во 2,3,4 экзонах гена NRAS)	6 091,50
4583	29015	Молекулярно-генетический тест (Определение микросателлитной нестабильности методом ПЦР)	8 248,07
4584	29016	Молекулярно-генетический тест (Определение мутаций в генах SKIT и PDGFRA при ГИСО)	10 439,23
4585	29017	Тест методом FISH (Определение перестроек гена ALK методом FISH)	16 119,19
4586	29018	Тест методом FISH (Определение перестроек гена ROS1 методом FISH)	14 927,83
4587	29019	Тест методом FISH (Определение перестроек гена HER2 методом FISH)	18 373,38
4588	29020	Иммуногистохимический тест (PD-L1)	12 914,63
4589	29021	Иммуногистохимический тест (ALK)	11 122,65
4590	29022	Иммуногистохимический тест (Her2)	5 066,99
4591	29023	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 методом ПЦР	4 325,48
4592	29024	Дополнительное гистологическое исследование одного тканевого фрагмента биопсийного (операционного и диагностического) материала с применением гистохимических окрашиваний	1 112,27
4593	29025	Иммуногистохимический тест (PD-L1) с использованием набора 22С3	18 537,75
4594	29026	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 методом NGS	32 132,10

1	2	3	4
4595	29027	Исследование одного тканевого фрагмента биопсийного (операционного) материала с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	14 335,86
4596	29028	Исследование одного мазка/суспензии клеток крови или костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	11 864,16
4597	29029	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA методом ПЦР	7 301,65
4598	29030	Определение мутаций в образце рака легкого методом высокопроизводительного секвенирования	44 359,95
4599	30011	Цитологическое исследование материала, полученного при пункции опухоли, опухолеподобного образования и/или другого патологически измененного участка любой локализации	879,97
4600	30053	Цитологическое исследование материала полученного при гинекологическом осмотре (профилактическом скрининге) при выявленной патологии	416,54
4601	30111	Срочное (в том числе интраоперационное) цитологическое исследование	943,20
4602	30112	Цитологическое исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре (проф.скрининг) ESLI.LI.11.1	283,80
4603	30113	Цитологическое исследование материала полученного при гинекологическом осмотре при выявленной патологии(ручная) ESLI.LI.11.1	358,00
4604	30114	Цитологическое исследование соскобов со слизистой оболочки влагалища, шейки матки и цервикального канала при гинекологическом осмотре ESLI.LI.11.2	359,44
4605	30115	Цитологическое исследование материала, полученного при пункции опухоли, опухолеподобного образования или другого патологически измененного участка любой локализации ESLI.LI.11.3	879,97
4606	30116	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопических исследованиях (исключая эндоскопию желудка) и аспириатов из полости матки ESLI.LI.11.4	878,81
4607	30117	Цитологическое исследование (мазки, мазки-отпечатки) состояния слизистой оболочки желудка с определением инфицирования HP ESLI.LI.11.5	878,81
4608	30118	Цитологическое исследование жидкостей, в том числе экссудатов, трансудатов, секретов, экскретов и смывов ESLI.LI.11.6	1 164,26
4609	30119	Цитологическое исследование соскобов, отпечатков, отпечатков с поверхности эрозий, язв, свищей, ран и других патологически измененных поверхностей (в том числе отделяемого из сосков молочной железы) ESLI.LI.11.7	878,81
4610	30120	Цитологическое исследование мокроты ESLI.LI.11.8	1 164,26
4611	30121	Скрининговое автоматизированное цитологическое исследование слизистой шейки матки, полученного при гинекологическом осмотре (метод жидкостной цит.) ESLI.LI.11.10	1 003,92
4612	35001	Rg-скопия грудной клетки	158,86
4613	35002	Rg-графия органов грудной клетки	323,31
4614	35004	Rg-скопия и Rg-графия сердца с контрастированием пищевода (3 проекции)	468,52
4615	35005	Rg-графия гортани	265,66
4616	35007	Прицельная RG-графия органов грудной клетки	322,74
4617	35009	Фарингография контрастная	236,62
4618	35010	Флюорография легких диагностическая	98,99
4619	35011	Флюорография легких профилактическая	45,12
4620	35102	Rg-скопия брюшной полости (обзорная)	158,17
4621	35103	Rg-графия брюшной полости (обзорная)	225,10
4622	35104	Rg-скопия и Rg-графия желудка с двойным контрастированием	430,79
4623	35105	Rg-скопия и Rg-графия желудка традиционным методом	407,98
4624	35109	Холангиохолецистография внутривенная	347,33
4625	35110	Холецистография пероральная	312,43
4626	35112	Дуоденография	316,54
4627	35114	Ирригоскопия и ирригография с двойным контрастированием	707,32
4628	35116	Rg-графия пассажа бария по тонкому кишечнику	623,38
4629	35118	Латерография	257,97
4630	35201	Rg-графия шейного, грудного, пояснично-крестцового отдела позвоночника, копчика	265,25
4631	35202	Rg-графия шейного, грудного, пояснично-крестцового отдела позвоночника ,копчика в косых проекциях	355,61
4632	35203	Rg-графия шейного, грудного, пояснично-крестцового отдела позвоночника, копчика с функциональными пробами	523,26
4633	35204	Rg-графия лопатки, грудины, ключицы	315,51

1	2	3	4
4634	35205	Rg-графия костей таза	269,02
4635	35210	Rg-графия крупного сустава	222,98
4636	35211	Rg-графия мелких суставов	310,26
4637	35212	RG-графия трубчатых костей	279,91
4638	35213	Rg-графия черепа обзорная, аксиальная	269,49
4639	35220	Rg-графия черепа обзорная, тангенциальная	264,36
4640	35222	Rg-графия турецкого седла в 2-х проекциях	286,01
4641	35223	Rg-графия придаточных пазух носа, глазницы, скуловой кости, нижней челюсти, костей носа, носоглотки	220,90
4642	35224	Контрастная Rg-графия носоглотки, глазницы, придаточных пазух носа	176,76
4643	35225	Контрастная Rg-графия слюнной железы и протоков	206,12
4644	35226	Rg-графия височных костей, височно-челюстных суставов, сосцевидных отростков	325,41
4645	35254	Rg-графия мягких тканей лимфатических узлов, флеболитов, артериальных обызвествлений	173,72
4646	35261	Флюорография костей	163,47
4647	35262	Фистулография	1 007,56
4648	35310	Обзорная Rg-графия почек	303,08
4649	35311	Внутривенная (экскреторная) урография	855,31
4650	35322	Внутривенная цистография	444,42
4651	35331	Ретроградная цистография	328,45
4652	35341	Гистеросальпингография	379,63
4653	35342	Пневмогистеросальпингография	362,44
4654	35343	Пельвиография	275,98
4655	35344	Пневмопельвиография	324,52
4656	35345	Простатография	145,94
4657	35401	Обзорная Rg-графия молочной железы в двух проекциях	299,02
4658	35402	Обзорная Rg-графия молочной железы в одной проекции	170,80
4659	35403	Прицельная Rg-графия молочной железы	215,24
4660	35404	Прицельная Rg-графия молочной железы с прямым увеличением	217,23
4661	35405	Rg-графия мягких тканей подмышечных областей	212,15
4662	35406	Дуктография	469,01
4663	35407	Дуктография с двойным контрастированием протоков молочной железы	501,45
4664	35408	Пневмокистография пальпируемых образований молочной железы	333,70
4665	35409	Пневмокистография непальпируемых образований молочной железы	537,89
4666	35620	Томография шейного, грудного, пояснично-крестцового отдела позвоночника	674,25
4667	35630	Томография черепа	695,85
4668	35631	Томография сердца, средостения, легочных ворот	629,29
4669	35632	Томография грудинно-ключичного сочленения	482,50
4670	35633	Томография гортани и трахеи	650,86
4671	35634	Томография легких	886,79
4672	35636	Томография костей, суставов	515,92
4673	35637	Томография желчного пузыря	503,54
4674	35638	Томография почек	541,81
4675	36003	Флебография нижних конечностей	2 912,37
4676	36004	Флебография верхних конечностей	2 926,56
4677	36024	Удаление порт системы (взрослые)	6 800,44
4678	37008	Компьютерная денситометрия костей	947,51
4679	37043	Компьютерная томография одной анатомической области у взрослых (без контрастирования)	1 357,73
4680	37044	Магнитно-резонансная томография одной анатомической области у взрослых (без контрастирования)	1 707,11
4681	37048	Компьютерная томография одной анатомической области у взрослых с внутривенным контрастированием	6 244,73
4682	37049	Магнитно-резонансная томография одной анатомической области у взрослых с внутривенным контрастированием	9 366,54

1	2	3	4
4683	37060	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ПЭТ/КТ), всего тела [18F-FDG (18F-ФДГ, 18F-фтордезоксиглюкоза)] с контрастированием	41 409,00
4684	37060	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ПЭТ/КТ), всего тела [18F-FDG (18F-ФДГ, 18F-фтордезоксиглюкоза)] с контрастированием	41 409,00
4685	37061	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ПЭТ/КТ), головного мозга (18F-DOPA, 18F-этилтирозин (18F-FET), 11C-метионин) с контрастированием	62 910,92
4686	37061	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ПЭТ/КТ), головного мозга (18F-DOPA, 18F-этилтирозин (18F-FET), 11C-метионин) с контрастированием	62 910,92
4687	37062	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ПЭТ/КТ), при злокачественных новообразованиях предстательной железы (18F-PSMA) с контрастированием	74 351,40
4688	37062	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ПЭТ/КТ), при злокачественных новообразованиях предстательной железы (18F-PSMA) с контрастированием	74 351,40
4689	37070	Магнитно-резонансная томография печени с контрастированием гепатотропным препаратом	11 114,73
4690	38001	Сцинтиграфия статическая головного мозга	26 794,26
4691	38002	Сцинтиграфия щитовидной железы	4 350,23
4692	38003	Сцинтиграфия миокарда	8 906,63
4693	38004	Сцинтиграфия статическая почек	5 993,45
4694	38005	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	12 006,71
4695	38006	Сцинтиграфия легких	5 105,87
4696	38007	Сцинтиграфия печени статическая	6 030,34
4697	38009	Сцинтиграфия печени и желчевыводящих путей динамическая	6 374,73
4698	38010	Сцинтиграфия органов и тканей грудной клетки	6 115,36
4699	38012	Сцинтиграфия яичников	6 181,16
4700	38013	Сцинтиграфия костей	5 554,69
4701	38014	Сцинтиграфия лимфоузлов	4 895,76
4702	38017	Сцинтиграфия нейроэндокринных опухолей	52 733,68
4703	38022	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография	10 949,74
4704	38024	Радиоизотопная цистернография	11 865,96
4705	38025	Изотопная ангиография	4 855,62
4706	38027	Радионуклидная флебосцинтиграфия	5 418,28
4707	38028	Лимфография радионуклидная	6 477,23
4708	38034	Сцинтиграфия щитовидной железы с йодом	23 537,62
4709	38037	Динамическая нефросцинтиграфия	4 403,09
4710	38044	Сцинтиграфия динамическая моторно-эвакуаторной функции желудка	6 444,23
4711	38046	Сцинтиграфия парашитовидных желез	7 894,27
4712	40001	УЗИ органов гепатобилиарной системы (печень, желчный пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа)	201,87
4713	40002	УЗИ желчного пузыря с определением функции	402,85
4714	40003	УЗИ селезенки	128,32
4715	40004	УЗИ брюшной полости на свободную жидкость	134,42
4716	40005	УЗИ полых органов (желудка, кишечника)	268,37
4717	40006	Эластометрия печени	724,79
4718	40021	УЗИ внутренних женских половых органов	201,89
4719	40022	УЗИ в первом триместре беременности	123,82
4720	40023	УЗИ матки и плода во втором и третьем триместре беременности	160,96
4721	40032	УЗИ почек, надпочечников и забрюшинного пространства	198,36
4722	40033	УЗИ мочевого пузыря	99,19
4723	40035	УЗИ полового члена и органов мошонки	135,39
4724	40036	УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	235,14
4725	40051	УЗИ щитовидной железы	99,19
4726	40052	УЗИ молочных желез	138,19

1	2	3	4
4727	40054	УЗИ мягких тканей, лимфатических узлов	130,34
4728	40055	УЗИ слюнных желез	132,07
4729	40063	Лечебно-диагностическая пункция под контролем УЗ	690,88
4730	40065	УЗ-гистеросальпингография (эхогидротубация)	701,54
4731	40072	УЗИ плевральной полости	129,17
4732	40081	Эхокардиография (в М-режиме)	265,02
4733	40082	Эхокардиография (в комплексе В- и М-режимах)	401,86
4734	40083	Эхокардиография с доплеровским анализом	386,24
4735	40084	Эхокардиография чреспищеводная	601,43
4736	40087	Стресс-эхокардиография с чреспищеводной стимуляцией предсердий при ишемическом тесте	827,99
4737	40089	Стресс-эхоКГ с физической нагрузкой (на велоэргометре или тредмиле)	926,38
4738	40090	УЗ-доплерография в импульсном режиме парных сосудов (артерий или вен) (за исключением ультразвуковой доплерографии брахиоцефальных артерий)	74,42
4739	40091	УЗ-доплерография в дуплексном режиме парных сосудов (артерий или вен) (за исключением ультразвуковой доплерографии брахиоцефальных артерий)	103,70
4740	40092	УЗ-доплерография маточно-плацентарного кровотока	467,49
4741	40093	УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены	201,87
4742	40094	Транскраниальная УЗ-доплерография	327,99
4743	40095	УЗ-доплерография магистральных сосудов внутренних органов	686,91
4744	40096	Ультразвуковая доплерография брахиоцефальных артерий (УЗДГ БЦА)	100,00
4745	40101	УЗИ одноименных суставов	137,26
4746	40102	Эхоостеометрия	136,90
4747	40103	Эхоостеометрия в стоматологии (хирургическая)	163,26
4748	40105	Сканирование орбиты (консультативный уровень)	340,01
4749	40111	Биометрия глаза	106,80
4750	40112	Корнеометрия	142,36
4751	40113	Офтальмосканирование	209,04
4752	40114	Офтальмосканирование иммерсионное	424,02
4753	40121	Эхоэнцефалография в М-режиме	137,84
4754	40122	Двумерная эхоэнцефалография	205,59
4755	41001	Термография	163,59
4756	43001	Введение вакцины против краснухи	68,05
4757	43002	Введение ботулинического трианатоксина	68,05
4758	43003	Введение вакцины против бруцеллеза	68,05
4759	43004	Введение антирабической вакцины	68,05
4760	43006	Введение вакцины против гриппа	68,05
4761	43009	Введение вакцины против кори	68,05
4762	43010	Введение вакцины против лептоспироза	68,05
4763	43013	Введение вакцины против эпидемического паротита	68,05
4764	43014	Введение вакцины против полиомиелита	68,05
4765	43016	Введение иммуноглобулина противостолбнячного	68,05
4766	43017	Введение иммуноглобулина донорского	68,05
4767	43018	Введение столбнячного анатоксина	68,05
4768	43019	Введение противостолбнячной сыворотки по Безредко	68,05
4769	43020	Введение противогангренозной сыворотки	68,05
4770	43021	Введение вакцины против туберкулеза	68,05
4771	43022	Аллергическая проба с антигеном для получения иммунного ответа	68,05
4772	43023	Введение вакцины против туляремии	68,05
4773	43026	Введение вакцины против клещевого энцефалита	68,05
4774	43028	Введение стафилококкового анатоксина	68,05
4775	43029	Введение сыворотки АЦС Богомольца	68,05
4776	43030	Введение вакцины против дифтерии и столбняка (АДС-М анатоксин) - 1-я вакцинация	68,05
4777	43031	Введение вакцины против дифтерии и столбняка (АДС-М анатоксин) - 2-я вакцинация	68,05
4778	43032	Введение вакцины против дифтерии и столбняка (АДС-М анатоксин) - ревакцинация	68,05
4779	43033	Введение вакцины против гепатита "В" - 1-я вакцинация	68,05

1	2	3	4
4780	43034	Введение вакцины против гепатита "В" - 1-я вакцинация	68,05
4781	43035	Введение вакцины против гепатита "В" - ревакцинация	68,05
4782	43036	Введение вакцины против дифтерии, столбняка и вирусного гепатита "В"	68,05
4783	43037	Введение вакцины против вирусного гепатита "А"	68,05
4784	43038	Введение вакцины против пневмококковой инфекции	68,05
4785	43039	Введение вакцины против менингококковой инфекции	68,05
4786	43040	Введение вакцины против брюшного тифа	68,05
4787	43041	Введение вакцины против дизентерии Зонне	68,05
4788	43042	Введение вакцины против желтой лихорадки	68,05
4789	43043	Введение вакцины против сибирской язвы	68,05
4790	43044	Введение вакцины против холеры	68,05
4791	43045	Введение вакцины против коронавирусной инфекции	68,05
4792	43046	Введение антирабического иммуноглобулина	68,05
4793	43047	Введение противоклещевого иммуноглобулина	68,05
4794	43048	Введение иммуноглобулина против вирусного гепатита "В"	68,05
4795	43049	Введение вакцины против вируса ветряной оспы	68,05
4796	44011	Местная инфильтрационная анестезия 1 категории с корректирующей терапией 1 степени	337,96
4797	44021	Местная инфильтрационная анестезия 2 категории с корректирующей терапией 1 степени	414,85
4798	45401	Операция при фимозе (круговое иссечение/рассечение крайней плоти)	743,30
4799	45402	Рассечение уздечки (френулотомия)	563,89
4800	45406	Биопсии мочевого пузыря	965,20
4801	45407	Удаление полипа уретры	1 950,74
4802	45408	Удаление парауретральной кисты	884,92
4803	45409	Биопсия уретры	743,05
4804	45410	Биопсия простаты	919,94
4805	45414	Операции при водянке оболочек яичка (по Бергману и др.)	1 758,89
4806	45803	Удаление мягкотканых и доброкачественных образований век, не требующее наложение швов и пластики	345,42
4807	45805	Удаление халязиона	345,42
4808	45806	Удаление перигиума	377,98
4809	45807	Операции на слезных точках и канальцах	977,13
4810	45808	Устранение заворота, выворота век	1 119,84
4811	45809	Криопексия и диатермокоагуляция роговицы	927,36
4812	48001	ГБО местная	126,10
4813	48002	Пробный сеанс ГБО	669,67
4814	48003	Лечебный сеанс (1 атм.)	1 026,86
4815	48004	Лечебный сеанс (2 атм.)	1 274,09
4816	48005	Лечебный сеанс (3 атм.)	1 566,46
4817	49020	Лазерное внутривенное облучение крови (ЛОК)	575,99
4818	50001	Гальванизация	22,03
4819	50002	Гальванические 4-х камерные ванны	60,43
4820	50003	Электрофорез лекарственный	33,95
4821	50004	Гальванизация, электрофорез полостные	44,87
4822	50005	Флюктофорез (АСБ)	32,14
4823	50006	Магнитотерапия (1 поле)	22,50
4824	50007	Магнитотерапия (2 поля)	39,12
4825	50008	Магнитотерапия общая	40,13
4826	50009	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия (1-2 точки, поле)	40,41
4827	50010	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия (3-4 точки, поле)	64,02
4828	50011	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия (5-6 точек, поле)	104,42
4829	50012	Диадинамотерапия (1 поле)	84,05
4830	50013	Диадинамотерапия (2 поля)	145,21
4831	50014	Диадинамотерапия (3 поля и более)	201,30
4832	50015	Синусоидально-модулированные токи (1 поле)	64,38

1	2	3	4
4833	50016	Синусоидально модулированные токи (2 поля)	102,22
4834	50017	Синусоидально модулированные токи (3 поля и более)	142,02
4835	50018	СМТ-форез (1 поле)	54,82
4836	50019	СМТ-форез (2 поля)	94,30
4837	50020	Электростимуляция (1 поле)	66,74
4838	50021	Электростимуляция (2 поля)	98,99
4839	50022	Электростимуляция (3 поля)	133,77
4840	50023	Электросон, электроанальгезия	84,12
4841	50024	Интерференционные токи (1 поле)	34,44
4842	50025	Интерференционные токи (2 поля)	68,74
4843	50026	Интерференционные токи (3 поля)	95,06
4844	50027	Импульсное электромагнитное поле	32,93
4845	50028	Короткоимпульсные биполярные токи	39,16
4846	50029	Микроволновая терапия (КВЧ) (1 точка)	32,34
4847	50030	Микроволновая терапия (КВЧ) (2 точки)	58,71
4848	50031	Микроволновая терапия (ДМВ,СМВ) (1 поле)	22,50
4849	50037	УЗ-терапия (1-2 поля)	60,09
4850	50038	УЗ-терапия (3-4 поля и более)	73,37
4851	50042	Фонофорез (1-2 поля)	62,27
4852	50043	Фонофорез (3-4 поля и более)	82,19
4853	50047	УВЧ-терапия (1 поле)	22,50
4854	50051	Индуктотермия (1 поле)	32,35
4855	50054	Дарсонвализация, токи надтональной частоты (1 поле)	44,41
4856	50056	Дарсонвализация (внутриполостная)	33,77
4857	50058	Франклинизация местная	22,92
4858	50059	Франклинизация общая	13,12
4859	50060	УФО-терапия (1 поле)	22,50
4860	50061	УФО-терапия (2 поля)	38,60
4861	50064	УФО-терапия общая	22,46
4862	50065	ОКУФ-терапия (1 поле)	22,24
4863	50066	ОКУФ-терапия (2 поля)	37,71
4864	50071	Определение биодозы	54,09
4865	50072	Инфракрасное излучение (др. источники света) (1 поле)	28,27
4866	50074	Световая ванна	32,40
4867	50075	Аэроионотерапия	20,68
4868	50076	Аэрозольтерапия, электроаэрозольтерапия, УЗ-ингаляции	22,87
4869	50078	Теплолечение (парафин, озокерит, леч. грязь, нафталан, глина и др.) (1 апп.)	56,01
4870	50079	Теплолечение (парафин, озокерит, леч. грязь, нафталан, глина и др.) (2 апп.)	93,02
4871	50082	Грязевая ванна	199,80
4872	50084	Ванна хлоридно - натриевая + радон	180,09
4873	50085	Ванна йодбромная	78,65
4874	50086	Ванна хлоридно-натриевая	96,71
4875	50087	Электрогрязелечение	158,97
4876	50088	Ванна радоновая	129,17
4877	50089	Ванны леч. пресные, лекарственные, минеральные, ароматич. и др.	98,24
4878	50090	Восходящий душ	36,73
4879	50091	Души струевые (Шарко, шотландский)	40,54
4880	50092	Подводный массаж	183,03
4881	50093	Субаквальные кишечные ванны	71,91
4882	50094	Кишечное орошение	45,08
4883	50095	Вихревые ванны контрастные	22,86
4884	50096	Вихревые ванны медикаментозные	27,36
4885	50099	Сухое скелетное вытяжение, механическая тракция, вибрация	115,04
4886	50100	ЛФК в бассейне (индивидуальная)	73,04
4887	50101	ЛФК в бассейне (групповая)	14,20

1	2	3	4
4888	50102	ЛФК в зале, индивидуальная, терапевтическим больным	60,01
4889	50103	ЛФК в зале, групповая, терапевтическим больным	17,31
4890	50104	ЛФК в зале индивидуальная, послеоперационным больным	47,07
4891	50105	ЛФК в зале групповая послеоперационным больным	9,85
4892	50106	ЛФК в зале индивидуальная травматологическим больным с иммобилизацией	35,83
4893	50107	ЛФК в зале групповая травматологическим больным с иммобилизацией	12,01
4894	50108	ЛФК в зале индивидуальная травматологическим больным после иммобилизации	116,40
4895	50110	ЛФК в зале индивидуальная неврологическим больным	71,46
4896	50111	ЛФК в зале групповая неврологическим больным	28,78
4897	50112	ЛФК в зале групповая беременным	12,08
4898	50113	ЛФК в зале индивидуальная беременным	45,78
4899	50114	ЛФК индивидуальная при прочих заболеваниях	64,78
4900	50115	Проба определения физической работоспособности (PWC-170)	74,17
4901	50116	Механотерапия	64,97
4902	50118	Пробы Гекчи или Штанге	9,59
4903	50119	Определение силовой выносливости мышц туловища и живота	26,08
4904	50121	Подводное вытяжение	258,67
4905	50123	Горизонтальное вытяжение в ванне (рапной, радоновой и др.)	247,17
4906	50124	Классический массаж волосистой части головы; лица; шеи	33,85
4907	50129	Классический массаж брюшной стенки; пояснично-крестцовой области;	37,71
4908	50131	Классический массаж верхней конечности; нижней конечности (одност)	49,73
4909	50132	Классический массаж верхней конечности; нижней конечности (двуст.)	74,82
4910	50134	Классический массаж спины и поясницы	58,61
4911	50139	Сегментарный массаж шейно-воротниковой области и головы	86,41
4912	50140	Сегментарный массаж шейно-воротниковой области и верхних конечностей	98,09
4913	50141	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	89,97
4914	50142	Сегментарный массаж грудного отдела позвоночника	56,21
4915	50143	Сегментарный массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	45,42
4916	50144	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области и нижних конечностей	85,47
4917	50145	Классический массаж общий	227,22
4918	50146	Точечный массаж	29,57
4919	50147	Вакуум-массаж	44,40
4920	50150	Массаж с использованием механической кушетки	67,98
4921	50151	Пневмомассаж	115,29
4922	50171	Сухая углекислая ванна	29,79
4923	50173	Микроволновая резонансная терапия (для специализированных подразделений)	88,34
4924	50175	Мезодиенцифальные модуляции индивидуальные (для специализированных подразделений)	77,15
4925	50176	Мезодиенцифальные модуляции групповые (для специализированных подразделений)	15,04
4926	50177	Лечебная лейкопластырная маска (для специализированных подразделений)	47,81
4927	51301	Склеротерапия вен	476,88
4928	51351	Первично-хирургическая обработка поверхностных ран	567,16
4929	51352	Удаление доброкачественных образований кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей	567,16
4930	51353	Операции на ногтях (удаление и пластика вросшего ногтя)	567,16
4931	51356	Операции при поверхностных гнойных процессах, костном панариции	661,68
4932	51357	Веносекция	567,16
4933	51401	Операции при фимозе (круговое иссечение/ рассечение крайней плоти)	567,16
4934	51402	Рассечение уздечки (френулотомия)	567,16
4935	51452	Диагностическое выскабливание слизистой тела матки	565,91
4936	51453	Выскабливание цервикального канала и/или удаление полипа цервикального канала, бужирование цервикального канала	1 774,34
4937	51454	Биопсия шейки матки	565,91
4938	51455	Иссечение кист, папиллом, полипов половых путей	565,91
4939	51501	Удаление каловых камней, инородных тел прямой кишки	1 009,81

1	2	3	4
4940	51553	Пункция сустава лечебно-диагностическая	871,84
4941	51554	Скелетное вытяжение (I-категория)	871,84
4942	51556	Закрытая репозиция перелома с иммобилизацией мелких трубчатых костей	871,84
4943	51557	Закрытое вправление вывихов мелких суставов с иммобилизацией	871,84
4944	51558	Закрытая редрессация пальцев кисти	871,84
4945	51559	Удаление пяточной шпоры	841,48
4946	51560	Первично-хирургическая обработка ран, ожогов, обморожений I-II ст.	840,20
4947	52119	Репозиция и фиксация костей носа при переломе	1 138,75
4948	52120	Удаление полипов, доброкачественных образований наружного слухового прохода	1 138,75
4949	52551	Закрытая репозиция переломов со смещением длинных трубчатых костей с иммобилизацией	1 636,16
4950	52552	Закрытое вправление вывиха крупных суставов с иммобилизацией	1 636,16
4951	56001	Вправление вывиха височно-нижнечелюстного сустава	38,82
4952	56004	Экстренная трахеотомия	2 400,02
4953	56009	Транспортная иммобилизация	138,44
4954	56011	Временная остановка кровотечения	41,48
4955	56012	Снятие пароксизмальной тахикардии	173,70
4956	56013	Снятие гипертермического синдрома	130,55
4957	56025	Оказание экстренной помощи при вызове в цех врачом	141,74
4958	56026	Оказание экстренной помощи при вызове в цех средним медицинским персоналом	96,03
4959	56029	Сердечно-легочная-мозговая реанимация	1 727,01
4960	56030	Оксигенотерапия в поликлинике	12,87
4961	56031	Оказание неотложной медицинской помощи взрослому населению	2 651,73
4962	57001	Классическая корпоральная иглотерапия (КИТ)	128,77
4963	57002	Микроиглотерапия (МИТ)	69,50
4964	57003	Аурикулодиагностика (АД)	80,58
4965	57004	Аурикулотерапия (АТ)	76,49
4966	57005	Поверхностная иглотерапия (ПИТ)	79,89
4967	57006	Электроакупунктура	178,16
4968	57007	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами (в том числе "Цзю-терапия"- прижигание моксами)	80,76
4969	57008	Лазероакупунктура (возбужд.метод)	44,45
4970	57009	Лазероакупунктура (седативный метод)	79,00
4971	57010	Чрезкожная электронейростимуляция (1-2 поля) (ЧЭНС)	37,72
4972	57011	Чрезкожная электронейростимуляция (3-4 поля) (ЧЭНС)	78,93
4973	57012	Вакуум-массаж (рефлексотерапия)	82,65
4974	57013	Точечный массаж (рефлексотерапия)	37,40
4975	57014	Блокада точек	87,66
4976	57015	Магнитоапликация	50,57
4977	57016	Металлоапликация	49,76
4978	57017	Рефлексодиагностика (РД)	145,18
4979	57018	Компьютерная рефлексодиагностика (КРД)	194,49
4980	57031	Мануальная терапия общая	112,92
4981	57032	Мануальная терапия поясничного отдела позвоночника	74,94
4982	57033	Мануальная терапия пояснично-крестцового перехода	31,56
4983	57034	Мануальная терапия пояснично-грудного перехода	31,56
4984	57035	Мануальная терапия грудного отдела позвоночника	75,65
4985	57036	Мануальная терапия шейно-грудного перехода	61,69
4986	57037	Мануальная терапия шейного отдела позвоночника	114,05
4987	57038	Мануальная терапия черепно-позвоночного перехода	30,13
4988	57039	Мануальная терапия плече-лопаточного сочленения	72,37
4989	57040	Мануальная терапия суставов верхних/нижних конечностей	36,95
4990	57041	Мануальная терапия суставов стопы	14,65
4991	57042	Мануальная терапия пальцев кисти, стопы	8,23
4992	60010	Транспортировка между стационарами при переводе пациента для долечивания (пневмонии, коронавирусной инфекции типа 2019-nCoV)	4 590,30

1	2	3	4
4993	101001	Прием врача-педиатра лечебно-диагностический первичный, амб.	165,55
4994	101002	Прием врача-педиатра лечебно-диагностический, повторный, амб.	150,63
4995	101003	Прием врача-педиатра диспансерный амб.	169,61
4996	101004	Прием врача-педиатра диспансерный детей 14-15 лет амб.	255,63
4997	101005	Прием врача-педиатра на дому первичный	182,09
4998	101006	Прием врача-педиатра на дому повторный	162,15
4999	101011	Прием врача-педиатра участкового лечебно-диагностический, первичный, амб.	182,12
5000	101012	Прием врача-педиатра участкового лечебно-диагностический, повторный, амб.	154,87
5001	101013	Прием врача-педиатра участкового на дому, первичный	191,99
5002	101014	Прием врача-педиатра участкового на дому, повторный	164,40
5003	101015	Прием врача-педиатра участкового диспансерный	182,12
5004	101016	Прием врача-педиатра участкового диспансерный детей 14-15 лет амб.	263,65
5005	101017	Прием врача-педиатра участкового, детей первого года жизни профилактический, амб.	230,03
5006	101018	Прием врача-педиатра детей первого года жизни профилактический, амб.	199,86
5007	101027	Прием врача-педиатра участкового, детей старше 1 года профилактический, первичный, амб.	138,25
5008	101028	Прием врача-педиатра детей старше 1 года профилактический, амб.	134,00
5009	101029	Прием врача-педиатра (ДШО) лечебно-диагностический	132,02
5010	101030	Прием врача-педиатра (ДШО) профилактический	87,55
5011	101031	Прием врача-педиатра (ДШО) диспансерный	166,14
5012	101032	Прием врача-хирурга лечебно-диагностический, первичный, амб.	148,81
5013	101033	Прием врача-хирурга лечебно-диагностический, повторный, амб.	126,65
5014	101034	Прием врача-хирурга на дому	279,58
5015	101035	Прием врача-хирурга диспансерный, амб.	151,32
5016	101037	Прием врача-хирурга профилактический, амб.	127,44
5017	101041	Прием врача-травматолога-ортопеда лечебно-диагностический, первичный, амб.	131,96
5018	101042	Прием врача-травматолога-ортопеда лечебно-диагностический, повторный, амб.	113,20
5019	101045	Прием врача-травматолога-ортопеда диспансерный, амб.	132,13
5020	101047	Прием врача-травматолога-ортопеда профилактический, амб.	112,62
5021	101051	Прием врача-оториноларинголога лечебно-диагностический, первичный, амб.	137,57
5022	101052	Прием врача-оториноларинголога лечебно-диагностический, повторный, амб.	118,16
5023	101053	Прием врача-оториноларинголога на дому	258,92
5024	101055	Прием врача-оториноларинголога диспансерный, амб.	141,28
5025	101056	Прием врача-сурдолога-оториноларинголога диспансерный амбулаторный	317,01
5026	101057	Прием врача-оториноларинголога профилактический, амб.	138,66
5027	101058	Прием врача-сурдолога-оториноларинголога профилактический	132,02
5028	101059	Прием врача-сурдолога-оториноларинголога лечебно-диагностический, первичный, амб.	319,26
5029	101060	Прием врача-сурдолога-оториноларинголога лечебно-диагностический, повторный амб.	316,11
5030	101061	Прием врача-офтальмолога лечебно-диагностический, первичный, амб.	168,04
5031	101062	Прием врача-офтальмолога лечебно-диагностический, повторный, амб.	137,50
5032	101063	Прием врача-офтальмолога на дому	323,94
5033	101065	Прием врача-офтальмолога диспансерный, амб.	161,47
5034	101067	Прием врача-офтальмолога профилактический, амб.	131,53
5035	101070	Прием врача-акушера-гинеколога лечебно-диагностический, первичный, амб.	189,62
5036	101071	Прием врача-акушера-гинеколога лечебно-диагностический, повторный, амб.	163,17
5037	101072	Прием врача-акушера-гинеколога диспансерный амб.	163,17
5038	101073	Прием врача-акушера-гинеколога на дому	242,34
5039	101081	Прием врача-уролога лечебно-диагностический, первичный, амб.	132,14
5040	101082	Прием врача-уролога лечебно-диагностический, повторный, амб.	112,53
5041	101083	Прием врача-уролога на дому	230,86
5042	101085	Прием врача-уролога диспансерный, амб.	142,78
5043	101087	Прием врача-уролога профилактический, амб.	131,51
5044	101091	Прием врача-аллерголога-иммунолога лечебно-диагностический, первичный, амб.	131,38

1	2	3	4
5045	101092	Прием врача-аллерголога -иммунолога лечебно-диагностический, повторный, амб.	112,81
5046	101093	Прием врача-аллерголога- иммунолога на дому	258,17
5047	101095	Прием врача-аллерголога-иммунолога диспансерный ,амб.	131,97
5048	101097	Прием врача-аллерголога-иммунолога профилактический, амб.	131,97
5049	101101	Прием врача-детского кардиолога лечебно-диагностический, первичный, амб.	158,58
5050	101102	Прием врача-детского кардиолога лечебно-диагностический, повторный, амб.	142,62
5051	101103	Прием врача-детского кардиолога на дому	242,57
5052	101105	Прием врача-детского кардиолога диспансерный, амб.	157,53
5053	101107	Прием врача-детского кардиолога профилактический, амб.	142,62
5054	101111	Прием врача-дерматовенеролога лечебно-диагностический, первичный, амб.	330,45
5055	101112	Прием врача-дерматовенеролога лечебно-диагностический, повторный, амб.	327,56
5056	101113	Прием врача-дерматовенеролога на дому	292,53
5057	101115	Прием врача-дерматовенеролога диспансерный, амб.	327,56
5058	101117	Прием врача-дерматовенеролога профилактический, амбулаторный	313,35
5059	101121	Прием врача-эндокринолога лечебно-диагностический, первичный, амб.	157,84
5060	101122	Прием врача-эндокринолога лечебно-диагностический, повторный, амб.	132,09
5061	101125	Прием врача-эндокринолога диспансерный ,амб.	143,02
5062	101127	Прием врача-эндокринолога профилактический, амб.	132,09
5063	101130	Прием врача-эндокринолога на дому	230,66
5064	101131	Прием врача-инфекциониста лечебно-диагностический, первичный, амб.	154,80
5065	101132	Прием врача-инфекциониста лечебно-диагностический, повторный, амб.	141,94
5066	101133	Прием врача-инфекциониста на дому	274,02
5067	101135	Прием врача-инфекциониста диспансерный, амб.	154,80
5068	101137	Прием врача-инфекциониста профилактический	154,80
5069	101161	Прием врача-невролога лечебно-диагностический, первичный	158,11
5070	101162	Прием врача-невролога лечебно-диагностический, повторный, амб.	147,59
5071	101163	Прием врача-невролога на дому	230,49
5072	101165	Прием врача-невролога диспансерный	131,21
5073	101167	Прием врача-невролога профилактический, амб.	112,76
5074	101168	Прием врача-невролога лечебно-диагностический детей первого года жизни первичный, амб.	211,07
5075	101169	Прием врача-невролога лечебно-диагностический детей первого года жизни повторный, амб.	158,02
5076	101170	Прием врача-невролога профилактический детей первого года жизни	158,02
5077	101171	Прием врача-физиотерапевта лечебно-диагностический, первичный, амб.	112,97
5078	101172	Прием врача физиотерапевта лечебно-диагностический, повторный, амб.	91,50
5079	101181	Прием врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине лечебный, первичный, амбулаторный	204,24
5080	101182	Прием врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине лечебный, повторный, амб	100,25
5081	101183	Прием врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине лечебный на дому	229,47
5082	101184	Прием врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине, диспансерный, первичный, амбулаторный (по расширенной методике в объеме Ф-062/У)	314,16
5083	101185	Прием врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине диспансерный, первичный, амбулаторный (в объеме ф-061 У)	219,27
5084	101187	Прием врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине профилактический, амб.	87,47
5085	101201	Прием врача-нефролога лечебно-диагностический, первичный, амб.	430,17
5086	101202	Прием врача-нефролога лечебно-диагностический, повторный, амб.	394,05
5087	101203	Прием врача-нефролога на дому	235,43
5088	101205	Прием врача-нефролога диспансерный, амб.	394,05
5089	101207	Прием врача-нефролога профилактический, амб.	339,12
5090	101211	Прием врача-гастроэнтеролога лечебно-диагностический, первичный, амб	143,47
5091	101212	Прием врача-гастроэнтеролога лечебно-диагностический, повторный, амб	131,80
5092	101213	Прием врача- гастроэнтеролога на дому	325,82
5093	101215	Прием врача-гастроэнтеролога диспансерный, амб.	131,88
5094	101217	Прием врача-гастроэнтеролога профилактический, амб.	112,49

1	2	3	4
5095	101230	Прием врача отделения круглосуточной медицинской помощи на дому	76,35
5096	101240	Прием анестезиолога-реаниматолога лечебно-диагностический амб.	100,98
5097	101250	Прием врача-детского онколога лечебно-диагностический, первичный, амб.	268,59
5098	101251	Прием врача-детского онколога лечебно-диагностический, повторный, амб.	180,10
5099	101252	Прием врача-детского онколога диспансерный, амб.	298,72
5100	101503	Патронаж врача -педиатра участкового беременной на дому	150,71
5101	101513	Патронаж медицинской сестры беременной на дому	93,35
5102	101523	Патронаж врача-педиатра участкового новорожденного первичный на дому	248,57
5103	101533	Патронаж врача-педиатра участкового ребенка на дому	169,87
5104	101543	Патронаж медицинской сестры новорожденного первичный на дому	130,65
5105	101553	Патронаж медицинской сестры ребенка на дому	90,63
5106	101594	Прием медицинской сестры (фельдшера) кабинета доврачебного осмотра	24,21
5107	101595	Прием медицинской сестры (фельдшера) кабинета здорового ребенка в поликлинике	65,53
5108	101610	Консультация врача (фельдшера) дистанционным способом, в том числе с применением телемедицинских технологий	196,32
5109	101669	Описание и интерпретация данных компьютерно-томографических и магнитно-резонансных исследований одной анатомической области с применением телемедицинских технологий	797,56
5110	101670	Описание и интерпретация данных рентгенологических исследований без контрастирования с применением телемедицинских технологий	154,89
5111	101701	Консультация врача-педиатра	356,80
5112	101703	Консультация врача-нефролога	674,55
5113	101705	Консультация врача-эндокринолога	319,41
5114	101707	Консультация врача-хирурга	194,39
5115	101709	Консультация врача-травматолога-ортопеда	176,89
5116	101711	Консультация врача-уролога	191,91
5117	101713	Консультация врача-офтальмолога	321,35
5118	101715	Консультация врача-оториноларинголога	221,98
5119	101716	Консультация врача-сурдолога-оториноларинголога	521,54
5120	101717	Консультация врача-невролога	315,48
5121	101719	Консультация врача-акушера-гинеколога	293,17
5122	101720	Консультация снимков, трактовка исследований специалистами, выполненных в других МО	155,49
5123	101721	Консультация врача-дерматовенеролога	599,83
5124	101723	Консультация врача-генетика	581,52
5125	101727	Консультация врача-аллерголога-иммунолога	341,76
5126	101729	Консультация врача-пульмонолога	278,33
5127	101731	Консультация врача-гастроэнтеролога	239,29
5128	101733	Консультация врача-паразитолога	275,87
5129	101735	Консультация врача-инфекциониста	257,30
5130	101737	Консультация врача-токсиколога	217,77
5131	101739	Консультация врача-неонатолога	329,73
5132	101741	Консультация врача-детского кардиолога	306,14
5133	101743	Консультация врача-гематолога	958,92
5134	101745	Консультация врача-нейрохирурга	257,81
5135	101751	Консультация врача-детского онколога	287,89
5136	101753	Консультация врача-стоматолога-ортодонта	161,48
5137	101755	Консультация врача-артролога	182,72
5138	101763	Консультация врача-колопроктолога	138,28
5139	101767	Консультация врача мануальной терапии	122,24
5140	101771	Консультация врача-физиотерапевта	186,76
5141	101772	Консультация врача-рефлексотерапевта	155,18
5142	101773	Консультация врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине	181,78
5143	101781	Онкологический консилиум	6 165,23
5144	101933	Профилактический медицинский осмотр детей 12 месяцев	1 723,19
5145	101934	Профилактический медицинский осмотр детей 1 год 6 месяцев	819,65

1	2	3	4
5146	101935	Профилактический медицинский осмотр детей 2 лет	908,92
5147	101936	Профилактический медицинский осмотр детей 3 лет	1 765,91
5148	101937	Профилактический медицинский осмотр детей 4-5 лет	947,08
5149	101938	Профилактический медицинский осмотр детей 6 лет	1 228,40
5150	101939	Профилактический медицинский осмотр детей 7 лет	2 981,54
5151	101940	Профилактический медицинский осмотр детей 8, 9 лет	894,85
5152	101941	Профилактический медицинский осмотр детей 10 лет	2 265,84
5153	101942	Профилактический медицинский осмотр детей 11 лет	1 153,81
5154	101943	Профилактический медицинский осмотр детей 12 лет	966,99
5155	101944	Профилактический медицинский осмотр детей 14 лет	3 662,95
5156	101945	Профилактический медицинский осмотр детей 15-17 лет	2 209,87
5157	101951	Профилактический медицинский осмотр детей 13 лет	894,85
5158	101952	Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, и диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью в возрасте 0-17 лет включительно	6 548,95
5159	101974	Предварительное обследование пациентов, поступающих в федеральные медицинские организации для получения специализированной медицинской помощи в стационарных условиях при плановой госпитализации	10 004,50
5160	102001	Внутримышечная, подкожная инъекция	43,05
5161	102003	Внутривенное вливание (струйное)	51,61
5162	102004	Внутривенное вливание (капельное)	52,43
5163	102005	Взятие крови из вены, кровопускание	83,70
5164	102006	Аутогемотерапия	61,40
5165	102007	Постановка компрессов	21,32
5166	102008	Забор материала на флору	30,49
5167	102009	Забор материала на цитологическое исследование	11,58
5168	102010	Забор материала на бактериологическое исследование	31,76
5169	102011	Промывание желудка (через зонд)	70,40
5170	102013	Постановка очистительной клизмы	48,95
5171	102014	Постановка микроклизмы	22,83
5172	102015	Постановка банок	38,71
5173	102016	Постановка пиявок	299,85
5174	102017	Дуоденальное зондирование	120,22
5175	102018	Забор желудочного содержимого фракционным методом тонким зондом	252,42
5176	102019	Забор желудочного содержимого одномоментным способом	34,74
5177	102021	Отсасывание слизи электроотсосом	29,82
5178	102022	Промывание полостных дренажей, свищей	21,87
5179	102023	Пероральная дача лекарственных веществ	50,08
5180	102027	Аппликация лекарственных веществ	102,92
5181	102028	Постановка газоотводной трубки	26,88
5182	102029	Динамометрия	27,18
5183	102030	Спиromетрия	27,18
5184	103002	Первичная хирургическая обработка ран	556,12
5185	103006	Первичная хирургическая обработка ожогов	643,34
5186	103009	Снятие послеоперационных швов, лигатур	290,32
5187	103014	Наложение асептической повязки	300,07
5188	103015	Наложение фиксирующей повязки	204,14
5189	103019	Перевязка гнойных ран	469,35
5190	103023	Наложение циркулярной гипсовой повязки	414,60
5191	103025	Наложение гипсовой повязки Дезо	354,33
5192	103026	Наложение гипсовых лонгет	452,17
5193	103027	Снятие гипсовых лонгет	162,66
5194	103028	Снятие циркулярных гипсовых повязок	267,50
5195	103030	Вправление вывихов суставов	572,86

1	2	3	4
5196	103032	Проводниковая анестезия	216,21
5197	103033	Инфильтрационная анестезия	209,50
5198	103034	Аппликационная анестезия	204,60
5199	103035	Биопсия тканей	38,87
5200	103040	Удаление инородного тела мягких тканей	700,30
5201	103041	Вскрытие гематом, флегмон, абсцессов	558,06
5202	103042	Удаление доброкачественной опухоли кожи, мягких тканей	304,18
5203	103043	Репозиция отломков костей при закрытом переломе	499,85
5204	103071	Наложение ортопедических шин и изделий	299,60
5205	103074	Наложение транспортной иммобилизации при травмах	357,50
5206	103087	Криодеструкция доброкачественных новообразований	72,73
5207	103088	Плантография	62,84
5208	103089	Бужирование анального отверстия	107,90
5209	103090	Бужирование колостомы	108,16
5210	103091	Диатермокоагуляция доброкачественных новообразований	103,25
5211	103100	Лечебно-диагностическая пункция сустава и суставной сумки	340,36
5212	103101	Пункция костной кисты	453,84
5213	103102	Бурсэктомия, удаление ганглия	703,11
5214	103103	Пункция плевральной полости	572,72
5215	103104	Пункция брюшной полости	577,48
5216	103105	Операции на ногтях (удаление ногтевых пластин, вросших ногтей)	651,66
5217	105002	Инстилляция в мочевой пузырь у мальчиков	106,16
5218	105003	Инстилляция в мочевой пузырь у девочек	71,19
5219	105005	Катетеризация мочевого пузыря у девочек	82,82
5220	105006	Катетеризация мочевого пузыря у мальчиков	129,36
5221	105008	Цистоскопия диагностическая	105,42
5222	105009	Цистоскопия лечебная	244,00
5223	105010	Бужирование уретры	141,65
5224	105011	Разделение синехий крайней плоти	86,91
5225	105012	Замена катетера Пещера	239,09
5226	105013	Вправление парафимоза	141,65
5227	105014	Уретроскопия лечебная	132,80
5228	105015	Уретроскопия диагностическая	71,19
5229	105018	Цистоскопия с катетеризацией мочеочника	141,64
5230	105019	Замена цистостомического, нефростомического зонда	106,16
5231	105020	Эндоскопическая цистография	229,04
5232	105021	Удаление инородного тела из уретры	142,49
5233	105022	Тампонада уретры	52,95
5234	105023	Диафаноскопия мошонки	29,48
5235	105024	Промывание дренажных трубок	23,97
5236	106001	Диагностическое эндоскопическое и микроскопическое обследование ЛОР органов	118,16
5237	106002	Аппаратное промывание миндалин с одновременным физическим воздействием	83,88
5238	106003	Акустический анализ голоса: компьютерный анализ голосовой функции в расширенном диапазоне	248,66
5239	106004	Аудиологическое исследование: шумометрия методом сравнения или методом перекрытия	69,93
5240	106005	Аудиологическое исследование: Исследование слуха с помощью регистрации различных классов отоакустической эмиссии	306,70
5241	106006	Аудиометрическое исследование: Исследование слуховой функции с помощью слуховых вызванных потенциалов	254,91
5242	106007	Электрокохлеография и проведение промоториального теста	973,93
5243	106008	Пункция верхнечелюстной пазухи или промывание через искусственное соустье с введением лекарственных веществ	167,04
5244	106010	Настройка речевого процессора кохлеарного импланта	530,86
5245	106012	Передняя тампонада носа	225,41
5246	106017	Инстилляция и аппликация лекарственных средств в оториноларингологии	76,47

1	2	3	4
5247	106018	Промывание полости носа и околоносовых пазух методом перемещения жидкости	115,14
5248	106019	Вестибулометрия с использованием специальных приборов и установок	379,37
5249	106020	Вестибулярная реабилитация с использованием специальных приборов и установок	356,24
5250	106021	Удаление инородного тела из ЛОР органа	210,53
5251	106028	Промывание миндалин лекарственными веществами	79,71
5252	106029	Аудиометрическое исследование. Исследование слуховой функции с помощью слуховых вызванных потенциалов с костной проводимостью	573,60
5253	106030	Подбор и настройка слухового аппарата	572,50
5254	106051	Видеоларингостробоскопия	150,56
5255	106054	Отоневрологическое обследование	240,38
5256	106057	Аудиологическое исследование: акустическая импедансометрия, тимпанометрия. Исследование акустических рефлексов	131,58
5257	106066	Массаж барабанных перепонки	35,05
5258	106067	Восстановление проходимости слуховой трубы	132,42
5259	106071	Туалет уха при наружном отите и мезотимпаните, туалет уха и носа после хирургического вмешательства	133,60
5260	106079	Аудиологическое исследование: тональная пороговая аудиометрия с тестом Вебера, скрининговая аудиометрия (воздушное проведение), камертональные пробы	70,02
5261	106082	Аудиологическое исследование: речевая аудиометрия	248,50
5262	106083	Аудиологическое исследование: определение слуховой чувствительности к ультразвуку и его латерализация, надпороговые тесты	69,93
5263	106095	Смена трахеостомической трубки при неосложненной сформированной трахеостоме	305,35
5264	107002	Определение поля зрения (поликлинический уровень)	27,31
5265	107003	Периметрия на цвета (поликлинический уровень)	97,64
5266	107004	Периметрия ахроматическая (поликлинический уровень)	37,59
5267	107005	Исследование бинокулярного зрения (поликлинический уровень)	50,33
5268	107006	Проверка равнодействия глазных мышц (поликлинический уровень)	19,77
5269	107007	Определение объема аккомодации (поликлинический уровень)	39,02
5270	107008	Экзофтальмометрия (поликлинический уровень)	39,02
5271	107009	Эластотонометрия (поликлинический уровень)	64,22
5272	107010	Электронная тонография (поликлинический уровень)	94,77
5273	107011	Исследование глазного дна с помощью щелевой лампы (микрофтальмоскопия) (поликлинический уровень)	129,90
5274	107012	Измерение угла косоглазия (поликлинический уровень)	39,02
5275	107013	Фотографирование глазного дна с помощью фундус-камеры (поликлинический уровень)	63,21
5276	107014	Диафаноскопия глаза и его придатков (поликлинический уровень)	56,21
5277	107015	Гониоскопия (поликлинический уровень)	47,39
5278	107016	Введение лекарственных средств в халязион (поликлинический уровень)	65,00
5279	107017	Офтальмоскопия под мидриазом (поликлинический уровень)	131,36
5280	107018	Офтальмохромоскопия (поликлинический уровень)	143,12
5281	107019	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры переднего отрезка глаза и глубоких преломляющих сред (поликлинический уровень)	104,28
5282	107020	Флюоресцеиновая инстилляционная проба (поликлинический уровень)	19,02
5283	107021	Скарификация и туширование роговичных воспалительных очагов (поликлинический уровень)	56,21
5284	107022	Скиаскопия (поликлинический уровень)	49,28
5285	107023	Исследование на макулотесторе (поликлинический уровень)	19,13
5286	107024	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек (поликлинический уровень)	48,40
5287	107025	Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ) (поликлинический уровень)	57,27
5288	107026	Проведение цветной слезно-носовой пробы (поликлинический уровень)	44,89
5289	107027	Укороченная тонография по Нестерову (поликлинический уровень)	65,12
5290	107028	Определение силы стекол на диоптриметре (поликлинический уровень)	19,77
5291	107029	Подбор цилиндр. сфероцилиндрических и др. сложных очковых стекол (поликлинический уровень)	302,50
5292	107030	Зондирование слезно-носового канала (поликлинический уровень)	77,92
5293	107031	Подбор контактных линз (поликлинический уровень)	158,96

1	2	3	4
5294	107032	Массаж века (поликлинический уровень)	44,48
5295	107033	Удаление инородного тела с поверхности глаза (поликлинический уровень)	84,78
5296	107034	Субконъюнктивальная инъекция (парабульбарная) (поликлинический уровень)	34,16
5297	107035	Инъекция ретробульбарная (поликлинический уровень)	40,13
5298	107036	Промывание слезных путей (поликлинический уровень)	47,39
5299	107037	Инстилляція лекарственных веществ (поликлинический уровень)	4,82
5300	107038	Эпиляция ресниц (поликлинический уровень)	63,79
5301	107039	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, "просяных зерен", ячменя (поликлинический уровень)	93,35
5302	107040	Паравазальная блокада (поликлинический уровень)	56,06
5303	107041	Струйное промывание конъюнктивальной полости при ожогах и множественных инородных телах (поликлинический уровень)	63,11
5304	107042	Определение цветоощущения (поликлинический уровень)	11,44
5305	107043	Стереоскопическая офтальмоскопия (поликлинический уровень)	125,16
5306	107044	Локализация разрыва сетчатки (поликлинический уровень)	129,90
5307	107045	Офтальмотонометрия (поликлинический уровень)	34,77
5308	107046	Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии (поликлинический уровень)	114,77
5309	107047	Кампиметрия (поликлинический уровень)	118,27
5310	107048	Определение конвергенции (поликлинический уровень)	19,77
5311	107049	Рефрактометрия (поликлинический уровень)	82,90
5312	107050	Определение фиксации (ортодиплоптическая манипуляция)	27,17
5313	107051	Лечение методом окклюзии (защелки) (ортодиплоптическая манипуляция)	13,72
5314	107052	Общий или локальный засвет одного глаза на БО или на монобиноскопе (ортодиплоптическая манипуляция)	13,72
5315	107053	Общий или локальный засвет обоих глаз на БО или на монобиноскопе (ортодиплоптическая манипуляция)	26,70
5316	107054	Упражнение на макулостимуляторе (один глаз) (ортодиплоптическая манипуляция)	19,06
5317	107055	Упражнение на макулостимуляторе (оба глаза) (ортодиплоптическая манипуляция)	37,84
5318	107056	Упражнение на бивизиотренере (ортодиплоптическая манипуляция)	39,88
5319	107057	Упражнение на конвергенцтренере (ортодиплоптическая манипуляция)	27,17
5320	107058	Упражнение на развитие глазодвигательных мышц (ортодиплоптическая манипуляция)	27,17
5321	107059	Упражнение на аккомодотренере (один, два глаза) (ортодиплоптическая манипуляция)	27,17
5322	107060	Упражнение на синоптофоре (ортодиплоптическая манипуляция)	40,59
5323	107061	Физиологический массаж по Кащенко на БО или на монобиноскопе (ортодиплоптическая манипуляция)	42,47
5324	107062	Способ восстановления механизма бификсации (ортодиплоптическая манипуляция)	54,08
5325	107063	Развитие фузионных резервов при помощи ОКП (ортодиплоптическая манипуляция)	54,15
5326	107064	Тренировка бинокулярного зрения на цветных светофильтрах (ортодиплоптическая манипуляция)	67,33
5327	107065	Упражнение на разобщение (диссоциации) аккомодации и конвергенции (или релаксационно-нагрузочный метод) (ортодиплоптическая манипуляция)	40,76
5328	107066	Пневмомассаж глаза (ортодиплоптическая манипуляция)	28,38
5329	107067	Лечение на амблиотренере (один глаз) (ортодиплоптическая манипуляция)	27,17
5330	107070	Определение ретинальной остроты зрения (консультативный уровень)	49,42
5331	107071	Квантитативная периметрия (консультативный уровень)	171,84
5332	107072	Компьютерная периметрия (консультативный уровень)	260,51
5333	107073	Электроретинография (консультативный уровень)	97,67
5334	107074	Пороги электрической чувствительности и лабильности (консультативный уровень)	70,08
5335	107076	Рефрактометрия компьютерная (консультативный уровень)	49,65
5336	107077	Офтальмометрия (консультативный уровень)	103,24
5337	107078	Офтальмотонометрия компьютерная (консультативный уровень)	49,72
5338	107079	Исследование темновой адаптации (консультативный уровень)	49,65
5339	107080	Обследование на проекторе испытательных объектов (ПНО) (консультативный уровень)	99,25
5340	107081	Обследование диплопии (консультативный уровень)	134,89
5341	107082	Обследование косоглазия на синоптофоре (консультативный уровень)	76,27

1	2	3	4
5342	107083	Лечение косоглазия на синоптофоре (один сеанс) (консультативный уровень)	78,69
5343	107084	Проверка запаса аккомодации (консультативный уровень)	63,50
5344	107085	Лечение близорукости и спазмов аккомодации по методу Аветисова (консультативный уровень)	342,19
5345	107086	Обследование нистагма (консультативный уровень)	63,50
5346	107087	Альгезиметрия роговицы (консультативный уровень)	31,79
5347	107088	Пахиметрия роговицы (консультативный уровень)	49,65
5348	107089	Измерение давления в центральной артерии сетчатки (консультативный уровень)	62,93
5349	107090	Флюоресцентная ангиография (включая пробу на флюоресцеин и расшифровку ангиограммы) (консультативный уровень)	378,53
5350	107091	Чрезкожная стимуляция зрительного нерва (консультативный уровень)	48,82
5351	107092	Призматическая коррекция (консультативный уровень)	189,48
5352	107100	Лазеркоагуляция кисты века	74,83
5353	107101	Лазеркоагуляция доброкачественных новообразований век (кожный рог, папиллома, ангиома)	124,54
5354	107102	Лазеркоагуляция кисты конъюнктивы (серозной)	49,65
5355	107103	Лазеркоагуляция язвы роговицы	74,83
5356	107104	Лазерное рассечение и удаление непрерывного шва после кератопластики	149,45
5357	107105	Лазерное рассечение и удаление корнеосклеральных швов	74,83
5358	107106	Лазеркоагуляция новообразованных сосудов роговицы	124,54
5359	107107	Лазерстимуляция роговицы	49,65
5360	107108	Лазердисцизия вторичной катаракты без ИОЛ	73,44
5361	107109	Лазердисцизия вторичной катаракты с ИОЛ	87,03
5362	107110	Очистка ИОЛ ИАГ лазером от преципитатов	97,41
5363	107111	Лазерная иридэктомия (один сеанс)	97,41
5364	107112	Лазерная микрохирургия открытоугольной глаукомы (один сеанс)	165,88
5365	107113	Лазеркоагуляция разрывов макулярной зоны сетчатки	146,65
5366	107114	Лазерный барраж макулярной зоны	122,22
5367	107115	Периферический разрыв сетчатки и хориоретинальная дистрофия 1-2 зон (лазерная микрохирургия)	174,08
5368	107116	Периферический разрыв и обширные хориоретинальные дистрофии (лазерная микрохирургия)	199,36
5369	107117	Циркуляр. лазеркоагуляция при ПВХРД (периферическая ветреохориоретинальная дистрофия)	224,14
5370	107118	Секторальная лазеркоагуляция при тромбозах ЦВС (центральной вены сетчатки)	146,65
5371	107119	Панретинальная лазеркоагуляция	273,94
5372	107120	Лазеркоагуляция при центральном серозном ретините	99,25
5373	107121	Лазеркоагуляция неоваскулярной мембраны	146,65
5374	107122	Лазеркоагуляция ретиношизиса	149,45
5375	107123	Лазеркоагуляция разрывов на оперированном по поводу отслойки глаза	146,65
5376	107124	Лазеркоагуляция при новообразованиях сетчатки (один сеанс)	170,83
5377	107125	Лазерстимуляция сетчатки	51,65
5378	107126	Лазерная десцеметопунктура	48,73
5379	107130	Снятие швов с кожи век и придатков	25,34
5380	107131	Снятие швов с конъюнктивы	48,46
5381	107132	Снятие швов с роговицы и склеры	96,04
5382	107133	Послеоперационная обработка глаза	49,47
5383	108002	Расширенная кольпоскопия	133,71
5384	108003	Криодеструкция доброкачественных опухолей	118,82
5385	108005	Полипэктомия (гинекология)	142,82
5386	108009	Диатермокоагуляция (лазеркоагуляция) доброкачественных опухолей	95,07
5387	108011	Рассечение синехий половых губ	152,34
5388	108013	Зондирование влагалища	28,86
5389	108016	Аппликация лекарственных веществ, введение тампонов	75,99
5390	108017	Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища, снятие швов	59,79
5391	108018	Лечебная ванночка	118,57
5392	108022	Проведение тестов функциональной диагностики (ТФД)	69,71

1	2	3	4
5393	108023	Наложение швов на шейку матки, влагалище, промежность	178,34
5394	108024	Инъекции в шейку матки	46,41
5395	108043	Удаление инородных тел из влагалища	86,96
5396	108046	Подсчет гирсутного числа	31,98
5397	108047	Подбор контрацепции	88,12
5398	109001	Формирование одной кариозной полости	144,01
5399	109002	Наложение лечебной повязки при глубоком кариесе, методах лечения пульпита	45,04
5400	109003	Раскрытие полости зуба с медикаментозной обработкой	125,23
5401	109004	Ампутация пульпы	47,17
5402	109005	Экстирпация, удаление распада из 1 канала	99,09
5403	109006	Импregnация или медикаментозная обработка 1 канала	129,65
5404	109007	Пломбирование одного канала пастой	166,35
5405	109009	Пломбирование одного канала гуттаперчевым штифтом	134,68
5406	109010	Наложение девитализирующего, мумифицирующего препарата	47,82
5407	109011	Наложение временной пломбы	67,37
5408	109012	Распломбирование 1 канала (Zn-O осн.)	179,16
5409	109013	Распломбировка 1 канала (рез-форм.пастой)	272,06
5410	109015	Механическое и химическое расширение облитерированного корневого канала	198,36
5411	109016	Снятие временной пломбы	66,83
5412	109030	Восстановление коронки однокорневого зуба (парапульпарным или анкерным штифтом)	604,71
5413	109031	Восстановление коронки многокорневого зуба (парапульпарным или анкерным штифтом)	653,41
5414	109032	Снятие пломбы, трепанация коронки	83,22
5415	109038	Закрытие перфорации канала корня	338,25
5416	109040	Смена резиновой тяги	56,87
5417	109041	Определение гигиенического индекса	59,48
5418	109043	Снятие зубных отложений в области одного зуба	60,06
5419	109044	Медикаментозная обработка полости рта при заболеваниях слизистой	161,02
5420	109045	Медикаментозная обработка патологических пародонтальных карманов	115,28
5421	109046	Кюретаж в области 1 патологического кармана	36,63
5422	109047	Временное шинирование 6-8 зубов проволокой	294,77
5423	109048	Вскрытие парадонтального абсцесса	101,97
5424	109050	Вестибулопластика	381,89
5425	109058	Иссечение десневых сосочков	248,96
5426	109059	Наложение фиксирующей лечебной повязки на 1/2 челюсти	119,86
5427	109060	Аппликация в области 2-4 зубов лекарственными средствами	80,58
5428	109062	Лечение гингиво-стоматита Венсана	356,63
5429	109074	Перевязка после сложного хирургического вмешательства	119,72
5430	109076	Вскрытие абсцесса мягких тканей в полости рта	162,47
5431	109077	Вскрытие абсцесса поднадкостницы (промывание, дренирование)	162,46
5432	109078	Лечение альвеолита с кюретажем лунки	145,62
5433	109079	Цистэктомия (с резекцией верхушки корня)	361,29
5434	109080	Цистотомия (с резекцией верхушки корня)	255,01
5435	109082	Удаление доброкачественных образований в области пародонта и слизистой оболочки полости рта	387,62
5436	109084	Иссечение капюшона	124,27
5437	109088	Снятие шин	196,25
5438	109089	Пластика уздечки языка	262,08
5439	109091	Наложение 1 шва, снятие	69,77
5440	109094	Промывание протока слюнных желез	164,10
5441	109095	Реплантиция зуба	155,12
5442	109097	Послабляющий разрез	69,66
5443	109098	Пластика уздечки верхней губы	261,71
5444	109099	Рассечение уздечки языка (до 3 месяцев)	158,22
5445	109100	Удаление простое постоянное, временного зуба у детей	150,24

1	2	3	4
5446	109101	Удаление сложное постоянного, временного зуба у детей с применением бормашины и/или с отслоением слизисто-надкостничного лоскута	362,06
5447	109103	Покрытие фиссур 1 зуба герметиком	99,03
5448	109104	Проведение реминерализующей терапии (1 сеанс)	113,56
5449	109107	Механическая и медикаментозная остановка кровотечения	168,43
5450	109150	Полирование пломбы	68,36
5451	109151	Избирательная шлифовка или сепарация 2-4 зубов	142,77
5452	109152	Анестезия аппликационная	66,29
5453	109153	Анестезия челюстно-лицевой области, инфильтрационная	37,74
5454	109155	Электроодонтодиагностика	48,04
5455	109156	Анестезия проводниковая	110,66
5456	109159	Чтение рентгенограммы	41,24
5457	109200	Пломба из цемента (химического отверждения)	41,90
5458	109206	Пломба металлосодержащая	103,45
5459	109207	Пломба из композитного материала химического отверждения	132,24
5460	109318	Серебрение поверхностного кариеса в области 1-2 зуба	51,96
5461	109322	Лечение острых форм стоматита, ОГС, первичное	175,53
5462	109323	Лечение острых форм стоматита, ОГС, повторное	138,69
5463	109324	Лечение рецидивирующей патологии слизистой	176,85
5464	109325	Лечение заболеваний пародонта	240,16
5465	109327	Фторирование под контролем всех зубов	157,57
5466	109328	Местное фторирование под контролем	105,47
5467	109353	Удаление 1-го сверхкомплектного зуба	214,37
5468	109355	Удаление ретинированного и дистопированного зуба	497,94
5469	109358	Лечение заболеваний слюнных желез	278,50
5470	109361	Вправление вывиха височно-нижнечелюстного сустава	31,92
5471	109363	Обнажение коронки ретинированного зуба	170,83
5472	109364	Удаление зубов при хроническом периодонтите	588,41
5473	109365	Иссечение капюшона слизистой при ретенции 8-го зуба нижней челюсти	637,96
5474	109366	Удаление камня из протока подчелюстных, подъязычной слюнных желез	664,19
5475	109401	Прием врача-стоматолога лечебно-диагностический первичный, амбулаторный (комплексный)	236,13
5476	109402	Прием врача-стоматолога лечебно-диагностический, повторный, амб.	159,16
5477	109403	Прием врача-стоматолога на дому	322,54
5478	109404	Прием врача-стоматолога профилактический	129,63
5479	109405	Прием врача-стоматолога диспансерный	167,68
5480	109406	Прием врача-стоматолога-хирурга первичный, амбулаторный	204,64
5481	109407	Прием врача-стоматолога-хирурга повторный, амбулаторный	189,39
5482	109408	Прием врача-стоматолога-ортодонта первичный, амбулаторный	144,62
5483	109409	Прием врача-стоматолога-ортодонта повторный, амбулаторный	144,92
5484	109410	Прием врача анестезиолога-реаниматолога 2-х кратный стоматологических больных	221,84
5485	109411	Прием врача анестезиолога-реаниматолога лечебно-диагностический амбулаторный в стоматологии	140,59
5486	109412	Консультация врача-стоматолога	234,05
5487	109420	Рентгенография зубов	70,35
5488	109421	Панорамная рентгенография	98,08
5489	109450	Лекарственный электрофорез корневых каналов в стоматологии	374,93
5490	109451	Лекарственный электрофорез полости рта (процедуры в стоматологии)	148,37
5491	109452	Флюктуофорез (АСБ) в детской стоматологии	146,75
5492	109453	Дарсонвализация полости рта	131,04
5493	109454	УЗ - терапия (процедуры в стоматологии)	110,94
5494	109455	Фонофорез (процедуры в стоматологии)	110,98
5495	109456	УВЧ-терапия (процедуры в стоматологии)	76,49
5496	109457	Лазеро-магнитолазеротерапия (1 поле) в стоматологии	61,67
5497	109458	Лазеро-магнитолазеротерапия (3-х полей) в стоматологии	123,23
5498	109459	УФО-терапия (процедуры в стоматологии)	73,20

1	2	3	4
5499	109561	Снятие слепка с 1 челюсти слепочной массой	87,83
5500	109562	Отливка диагностических моделей из гипса	122,60
5501	109564	Препарирование зуба под коронку	100,05
5502	109568	Перебазировка ортодонтического аппарата	171,47
5503	109575	Припасовка коронки	83,27
5504	109577	Активизация ортодонтического аппарата	234,49
5505	109582	Определение центральной окклюзии	190,95
5506	109583	Замена 1-ой лигатуры	55,06
5507	109584	Коррекция ортодонтического аппарата	219,28
5508	109585	Сеанс массажа и миогимнастики с обучением детей с родителями	279,48
5509	109589	Снятие или цементирование 1 коронки	106,48
5510	109601	Изготовление ортодонтической пластинки с 2 кламмерами	1 281,65
5511	109603	Изготовление Кламмера Адамса	140,80
5512	109604	Изготовление ортодонтической пластинки с 1 зубом из пластмассы	2 166,72
5513	109605	Изготовление ортодонтической пластинки с 2 зубами из пластмассы	3 222,28
5514	109606	Изготовление ортодонтической пластинки с 3 зубами из пластмассы	3 299,15
5515	109607	Изготовление ортодонтической пластинки с 4 зубами из пластмассы	3 463,09
5516	109608	Изготовление лингвальной дуги (бюгеля)	664,62
5517	109609	Изготовление наклонной плоскости	149,56
5518	109610	Изготовление вестибулярной дуги	148,80
5519	109611	Изготовление пелота для формирования преддверия полости рта	305,54
5520	109612	Изготовление пружины сложной	312,61
5521	109613	Изготовление упора для языка	296,97
5522	109614	Изготовление накладки пластмассовой для завышения прикуса	244,32
5523	109615	Изготовление круглого кламмера	75,63
5524	109616	Изготовление проволочного небного (бюгеля)	231,59
5525	109617	Припасовка винта	88,85
5526	109618	Изготовление каппы для разобщения прикуса	234,27
5527	109619	Моделировка 1 зуба	919,88
5528	109620	Изготовление и припасовка 1 штампованной ортодонтической коронки	373,17
5529	109621	Спайка деталей (1 пайка)	165,45
5530	109622	Изготовление коронки штампованной стальной восстановительной	730,57
5531	109623	Изготовление коронки пластмассовой	970,71
5532	109626	Изготовление лапки (крючка) в мостовидном протезе	221,27
5533	109627	Починка ортодонтического аппарата	504,93
5534	109634	Санация полости рта с использованием анестезиологического пособия	19 528,60
5535	110001	Постановка проб с аллергенами	561,35
5536	110006	Методы специфической иммунизации с различными аллергенами	233,75
5537	111001	Индивидуальный подбор крови по желатиновому методу	79,88
5538	113002	Удаление моллюсков	89,42
5539	113007	Удаление мозоли	67,21
5540	113010	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	142,71
5541	113011	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	214,58
5542	113012	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	329,38
5543	113013	Забор материала для исследования пузырной жидкости	389,41
5544	115001	Комплексное обследование в Центре здоровья	1 151,58
5545	120020	Пункционная биопсия кожи, мягких тканей, поверхностных новообразований	130,46
5546	121001	Эпифаринголарингоскопия диагностическая	376,46
5547	121002	Эпифаринголарингоскопия лечебно-диагностическая	383,37
5548	121003	Бронхоскопия диагностическая	508,13
5549	121004	Бронхоскопия лечебно-диагностическая с биопсией	654,64
5550	121005	Трахеоскопия диагностическая	247,91
5551	121006	Трахеоскопия лечебно-диагностическая	248,16
5552	121008	Эзофагоскопия диагностическая	514,43
5553	121009	Эзофагоскопия лечебно-диагностическая	566,81

1	2	3	4
5554	121010	Эзофагогастроскопия диагностическая	585,66
5555	121011	Эзофагогастроскопия лечебно -диагностическая	583,89
5556	121012	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	692,01
5557	121013	Эзофагогастродуоденоскопия лечебно -диагностическая	800,00
5558	121014	Ректоскопия диагностическая	321,65
5559	121015	Ректоскопия лечебно-диагностическая	327,00
5560	121016	Ректосигмоскопия диагностическая	532,62
5561	121017	Ректосигмоскопия лечебно -диагностическая	405,93
5562	121051	Ректосигмоколоноскопия диагностическая	928,82
5563	121052	Ректосигмоколоноскопия лечебно-диагностическая	1 076,34
5564	121401	Эзофагогастродуоденоэюноскопия диагностическая	405,93
5565	121402	Эзофагогастродуоденоэюноскопия лечебно-диагностическая	451,26
5566	122101	ЭКГ (в 12-ти отведениях) 6-ти канальным неавтоматизированным электрокардиографом	104,63
5567	122102	ЭКГ (в 12-ти отведениях) одноканальным неавтоматизированным электрокардиографом	109,05
5568	122103	ЭКГ (в 12-ти отведениях) ЭКЧМП-3050	104,96
5569	122104	ЭКГ (в 12-ти отведениях) ЭКЧМП-3051	101,74
5570	122105	ЭКГ (в 12-ти отведениях) ПА5-02	143,97
5571	122106	ЭКГ (в 12-ти отведениях) 2-3-канальным электрокардиографом	116,97
5572	122107	ЭКГ переносным аппаратом в палатах стационара и др. помещениях ЛПУ по вызову (вне кабинета ЭКГ); в том числе по cito	127,52
5573	122108	ЭКГ переносным аппаратом на дому	133,06
5574	122109	Передача ЭКГ по каналам связи (телефон, радио и т.д.)	80,19
5575	122110	Прием и расшифровка ЭКГ, переданных по каналам связи (телефон, радио и т.д.)	156,75
5576	122111	Дополнит. ЭКГ-исследование в 3-х отведениях (дополнительно к 122.106 и 122.107)	7,58
5577	122112	Регистрация ЭКГ в одном отведении для оценки ритма (дополнительно к основной ЭКГ)	14,37
5578	122113	ЭКГ по Небу	66,11
5579	122114	Медикаментозные пробы при ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ)	103,86
5580	122115	Ортостатическая проба при ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ)	136,02
5581	122116	Функцион. проба при ЭКГ с бегом на месте (дополнительно к основной ЭКГ)	135,50
5582	122117	Физическая нагрузка в виде 20 приседаний (дополнительно к основному ЭКГ-исследованию)	7,35
5583	122118	ЭКГ в условиях непрерывного потока исследуемых при медицинских осмотрах организованных групп 6-канальными или автоматизированными приборами	60,03
5584	122119	ЭКГ в условиях непрерывного потока при медицинских осмотрах организованных групп 1-канальными неавтоматизированными аппаратами	54,71
5585	122121	Биоимпедансометрия	45,34
5586	122122	Пульсоксиметрия	9,06
5587	122124	ВЭМ при педалировании без периодов отдыха	582,80
5588	122125	ВЭМ при педалировании с периодами отдыха	812,01
5589	122126	Проба с гипервентиляцией (дополнительно основному ВЭМ-исследованию)	40,63
5590	122127	Парная ВЭМ: предварительная контрольная ВЭМ, парная контрольная (А) и оценочная на фоне действия лечебного препарата (Б) каждая отдельная проба (предварительная диагностическая ВЭМ см. п. 22.124 и 22.125)	201,63
5591	122128	Тредмилтест	610,05
5592	122140	Холтеровское мониторирование при длительности до 6 часов	409,37
5593	122141	Холтеровское мониторирование при длительности до 16 часов	566,64
5594	122142	Холтеровское мониторирование при длительности до 24 часов	763,72
5595	122143	Холтеровское мониторирование при длительности свыше 24 часов	931,17
5596	122150	Чреспищеводная электрическая стимуляция предсердий при исследовании электрофизиологических характеристик сердца	686,57
5597	122151	Чреспищеводная электрическая стимуляция предсердий при ишемическом тесте	549,34
5598	122152	Чреспищеводная электрическая стимуляция предсердий при подборе терапии	760,29
5599	122153	Чреспищеводная электрограмма	119,17
5600	122160	Съемка ЭКГ без врачебного анализа	35,84
5601	122170	Исследование поздних потенциалов сердца	185,63

1	2	3	4
5602	122201	Исследование центральной гемодинамики неавтоматизированным прибором	172,30
5603	122202	Исследование центральной гемодинамики автоматизированными приборами	147,85
5604	122203	Ортопроба при реографии (дополнительно к основному реографическому исследованию)	72,79
5605	122204	РВГ нижних или верхних конечностей при записи неавтоматизированными аппаратами	150,61
5606	122205	РВГ нижних или верхних конечностей при записи на автоматизированных аппаратах	188,21
5607	122206	Дополнительное исследование 4-х участков (дополнительно к основному исследованию)	52,32
5608	122207	Проба с нитроглицерином (дополнительно к основному РВГ-исследованию)	36,97
5609	122208	Постуральная проба (дополнительно к основному РВГ-исследованию)	36,97
5610	122209	Холодовые пробы при РВГ	36,97
5611	122210	Проба с наложением жгутов на конечности (дополнительно к основному РВГ-исследованию)	19,90
5612	122211	Проба Вальсальвы при РВГ (дополнительно к основному РВГ-исследованию)	6,25
5613	122212	Запись РВГ на спокойном дыхании (дополнительно к основному РВГ-исследованию)	6,25
5614	122213	Проба с "работой" (дополнительно к основному РВГ-исследованию)	17,36
5615	122220	РЭГ с регистрацией кривой на электроэнцефалографах	213,02
5616	122221	РЭГ с регистрацией кривой на электрокардиографах	308,57
5617	122222	РЭГ с использованием специализированных анализаторов	165,65
5618	122223	Проба с поворотом головы при РЭГ (дополнительно к основному РЭГ-исследованию)	22,92
5619	122224	Проба с нитроглицерином при РЭГ (дополнительно к основному РЭГ-исследованию)	40,07
5620	122225	Проба с гипервентиляцией при РЭГ (дополнительно к основному РЭГ-исследованию)	35,24
5621	122226	Проба с пережатием сонной артерии (дополнительно к основному РЭГ-исследованию)	14,66
5622	122227	Постуральная проба (дополнительно к основному РЭГ-исследованию)	45,06
5623	122228	Пробы с другими лекарственными препаратами (дополнительно к основному РЭГ-исследованию)	80,33
5624	122229	Дополнительные отведения при РЭГ	70,73
5625	122240	Реопульмонография	203,09
5626	122250	Реогепатография	158,77
5627	122301	Спирография при записи на неавтоматизированных аппаратах	241,65
5628	122302	Спирография при записи на автоматизированных аппаратах	284,44
5629	122303	Автоматизированная спирография на основе регистрации пневмотахограммы и кривой "поток-объем"	74,87
5630	122304	Проба с бронхолитиком (дополнительно к основному спирографическому исследованию)	284,44
5631	122305	Пневмотахометрия (дополнительно к 122.301)	40,66
5632	122306	Проба с бронхолитиком (дополнительно к 122.305)	11,02
5633	122307	Плетизмография всего тела (Бодитест)	420,30
5634	122308	Проба с бронхолитиками (дополнительно к 122.307)	229,69
5635	122309	Капнография	87,70
5636	122310	Исследование диффузионной способности легких по С0	246,66
5637	122311	Расширенное исследование функции внешнего дыхания	424,71
5638	122312	Комплексное исследование функции внешнего дыхания (исследование кривой "поток-объем", определение объема закрытия, остаточного объема легких, легочной диффузии, внутригрудного объема и фракций общей емкости легких, сопротивления дыхательных путей)	555,26
5639	122313	Проба с бронхолитиками (дополнительно к 122.311 и 122.312)	232,66
5640	122314	Эргоспирометрия	827,23
5641	122401	ЭЭГ	314,72
5642	122402	ЭЭГ с компьютерной обработкой	626,84
5643	122403	ЭЭГ с депривацией сна	443,52
5644	122404	ЭЭГ с лекарственными пробами	405,37
5645	122405	Проба с фото-фнонотимуляцией (дополнительно к основному ЭЭГ-исследованию)	43,69
5646	122406	Проба с гипервентиляцией (дополнительно к основному ЭЭГ-исследованию)	63,97

1	2	3	4
5647	122407	Проба активации (открытие и закрытие глаз)	18,08
5648	122408	Электроэнцефалокартография	515,59
5649	122420	Вызванный слуховой потенциал ствола мозга (ВСП)	429,55
5650	122421	Вызванный слуховой потенциал длинно-латентный (таламо-кортикальный)	417,93
5651	122422	Зрительный вызванный потенциал (унифицированный)	406,09
5652	122423	Зрительный вызванный потенциал со стимуляцией полей зрения	417,93
5653	122424	Вызванный церебральный длинно-латентный сомато-сенсорный потенциал	243,68
5654	122425	Вызванные коротколатентные соматосенсорные потенциалы	304,54
5655	122426	Вызванный спинальный сомато-сенсорный потенциал	113,83
5656	122427	Вызванные кожные симпатические потенциалы	429,55
5657	122428	Картограмма вызванных потенциалов	334,42
5658	122440	Электромиография игольчатая стандартная	386,19
5659	122441	Дополнительно каждая мышца (дополнительно к 122.440)	141,41
5660	122442	Макро-электромиография (Макро-ЭМГ) и определение плотности мышечного волокна в двигательных единицах	689,21
5661	122443	Исследование нервно-мышечной передачи (ДЖИТТЕР)	744,66
5662	122444	ЭМГ накожная стандартная	383,25
5663	122445	Дополнительно каждая мышца (дополнительно к 122.444)	209,29
5664	122446	Исследование скорости распространения возбуждения по моторным волокнам	582,93
5665	122447	Исследование скорости распространения возбуждения по сенсорным волокнам	644,25
5666	122448	Определение нервно-мышечной передачи	859,02
5667	122449	Исследование мигательного рефлекса	551,38
5668	122450	Проба на скрытую тетанию	549,38
5669	122451	Латентное время прохождения импульса по лицевому нерву	854,33
5670	122452	F-ответ	305,14
5671	122501	ФКГ с непосредственно видимой записью	289,01
5672	122502	ФКГ с фотозаписью и последующим проявлением	445,43
5673	122503	Исследование каждой новой точки при ФКГ (дополнительно к основной ФКГ)	11,91
5674	122504	Исследование с физической нагрузкой (дополнительно к основной ФКГ)	10,97
5675	122505	ФКГ в положении стоя (дополнительно к основной ФКГ)	22,26
5676	122506	Проба при ФКГ с вдыханием паров амилнитрита (дополнительно к основной ФКГ)	44,14
5677	122511	Длительное мониторирование артериального давления свободно передвигающегося человека	474,31
5678	122521	Сфигмография сонной артерии	88,65
5679	122522	Флебография	92,79
5680	122523	Апекскардиография (запись верхушечного толчка) (как дополнительно к ФКГ)	88,65
5681	122524	Поликардиография	176,92
5682	122541	Компьютерная термография (Радуга-2)	311,66
5683	122542	Компьютерная термография (тепловизор АГА-780)	166,22
5684	122543	Проба с кислородом (дополнительно к основному термографическому исследованию)	11,11
5685	122544	Проба с глюкозой (дополнительно к основному термографическому исследованию)	142,58
5686	122551	Полярография (на аппарате ЛП-7е)	292,25
5687	122552	Полярография (на аппарате РА-2)	201,16
5688	122601	Электроэзофагоманометрия	265,63
5689	122603	Электрогастрография	103,44
5690	122604	Внутрижелудочная Ph-метрия	346,65
5691	122621	Реопарадонттография	107,18
5692	122622	Проба с никотиновой кислотой (дополнительно к 122.621)	27,34
5693	122623	Реодонттография (исследование 1 зуба)	106,52
5694	122624	Температурная проба (дополнительно к 122.623)	31,59
5695	122625	Измерение объемной скорости регионарного кровотока в хирург. стомат.	174,43
5696	122626	Реоартрография в стоматологии	291,18
5697	122627	Жевательная проба (дополнительно к 122.626)	89,25
5698	122628	Полярография слизистой оболочки полости рта с воздушно-кислородной пробой	170,95
5699	122629	Электроодонтодиагностика	43,70

1	2	3	4
5700	122630	Фотоплетизмография в стоматологии	103,23
5701	122631	ЭМГ в стоматологии	189,86
5702	122632	Вакуум проба по Кулаженко	25,51
5703	122640	Аудиометрия	247,72
5704	122682	Компьютерная диагностика врожденных и наследственных заболеваний (ВНЗ)	88,87
5705	122683	Кариотипирование (исследование хромосомного набора человека)	1 065,06
5706	122684	Дерматоглифика	65,75
5707	122693	Урофлоуметрия	254,90
5708	122694	Манометрия	583,85
5709	122695	Профилометрия	583,85
5710	122696	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	2 941,46
5711	122697	Регистрация электроретинограммы	2 068,51
5712	123001	Определение мембранного антигена CD23 ESLI.LI.3.748.4	365,30
5713	123002	Определение мембранного антигена CD43 ESLI.LI.3.748.5	365,30
5714	123003	Определение мембранного антигена CD38 ESLI.LI.3.748.6	365,30
5715	123004	Определение мембранного антигена CD200 ESLI.LI.3.748.7	365,30
5716	123005	Определение мембранного антигена CD11c ESLI.LI.3.748.8	365,30
5717	123006	Определение мембранного антигена CD25 ESLI.LI.3.748.9	365,30
5718	123007	Определение мембранного антигена CD103 ESLI.LI.3.748.10	365,30
5719	123008	Определение мембранного антигена CD305 ESLI.LI.3.748.11	365,30
5720	123009	Определение типа лёгких цепей kappa ESLI.LI.3.748.12	278,40
5721	123010	Определение типа лёгких цепей lambda ESLI.LI.3.748.13	278,40
5722	123011	Определение мембранного антигена CD138 ESLI.LI.3.748.14	365,30
5723	123012	Определение мембранного антигена CD79b ESLI.LI.3.748.15	365,30
5724	123013	Определение мембранного антигена CD21 ESLI.LI.3.748.16	365,30
5725	123014	Определение мембранного антигена CD27 ESLI.LI.3.748.17	365,30
5726	123015	Определение мембранного антигена CD28 ESLI.LI.3.748.18	365,30
5727	123016	Определение мембранного антигена CD56 плазматические клетки ESLI.LI.3.748.19	365,30
5728	123017	Определение мембранного антигена CD81 ESLI.LI.3.748.20	365,30
5729	123018	Определение мембранного антигена CD117 плазматические клетки ESLI.LI.3.748.21	365,30
5730	123019	Определение мембранного антигена ROR1 ESLI.LI.3.748.22	365,30
5731	123020	Натуральные киллеры CD3-CD16+CD56+CD45+ ESLI.LI.3.749	365,30
5732	123021	Определение мембранного антигена CD16 ESLI.LI.3.730	365,30
5733	123022	Определение мембранного антигена CD56 ESLI.LI.3.730.1	365,30
5734	123023	Иммунофенотипирование бластных клеток ESLI.LI.3.750	365,30
5735	123024	Лимфоциты, экспрессирующие белок Вискотта Олдрича, % и индекс экспрессии ESLI.LI.3.832.1	365,30
5736	123025	Моноциты, экспрессирующие белок Вискотта Олдрича, % и индекс экспрессии ESLI.LI.3.832.2	365,30
5737	123026	Экспрессия CD40L Т-лимфоцитами, активированными ФГА ESLI.LI.3.832.3	365,30
5738	123027	Экспрессия CD40 В-лимфоцитами, активированными ФГА ESLI.LI.3.832.4	365,30
5739	123028	Дифференцировочные антигены ESLI.LI.3.751	365,30
5740	123029	Рецептор к C3b компоненту комплемента ESLI.LI.3.753	365,30
5741	123030	Рецептор к C1q ESLI.LI.3.754	365,30
5742	123031	Рецептор к C5a ESLI.LI.3.755	365,30
5743	123032	Рецепторы к эритроцитам барана ESLI.LI.3.757	365,30
5744	123033	Рецепторы к эритроцитам мыши ESLI.LI.3.758	365,30
5745	123034	Первичные метаболиты активированного кислорода ESLI.LI.3.761	254,56
5746	123035	Вторичные метаболиты активированного кислорода ESLI.LI.3.762	254,56
5747	123036	Хемотаксис ESLI.LI.3.764	254,56
5748	123037	Лизосомы (гранулы) Специфические ESLI.LI.3.765	254,56
5749	123038	Лизосомы (гранулы) Азурофильные ESLI.LI.3.766	254,56
5750	123039	Эндоцитоз ESLI.LI.3.767	254,56
5751	123040	Катионные белки (катепсины и др.) ESLI.LI.3.769	254,56
5752	123041	Лизоцим ESLI.LI.3.770	254,56

1	2	3	4
5753	123042	Лактоферрин ESLI.LI.3.771	254,56
5754	123043	Протеиназы (нейтральные, кислые) ESLI.LI.3.772	254,56
5755	123044	Первичные метаболиты ESLI.LI.3.773	254,56
5756	123045	Другие признаки ESLI.LI.3.774	254,56
5757	123046	Фекальный кальпротектин ESLI.LI.3.774.1	254,56
5758	123047	Холодовые агглютинины ESLI.LI.3.776	254,56
5759	123048	Гетерофильные антитела ESLI.LI.3.777	254,56
5760	123049	Криоглобулины ESLI.LI.3.778	95,42
5761	123050	Циркулирующие иммунные комплексы ESLI.LI.3.779	188,91
5762	123051	Дегрануляция тучных клеток ESLI.LI.3.781	365,30
5763	123052	Дегрануляция базофилов ESLI.LI.3.782	365,30
5764	123053	Реакция торможения миграции лейкоцитов ESLI.LI.3.783	365,30
5765	123054	Реакция бластной трансформации В лимфоцитов ESLI.LI.3.785	365,30
5766	123055	Реакция бластной трансформации Т лимфоцитов ESLI.LI.3.786	365,30
5767	123056	Пассивная кожная анафилаксия in vitro ESLI.LI.3.788	365,30
5768	123057	Активная кожная анафилаксия in vitro ESLI.LI.3.789	365,30
5769	123058	Другие показатели измененной реактивности ESLI.LI.3.790	365,30
5770	123059	Исследование АФП (AFP) ESLI.LI.3.792	222,67
5771	123060	Исследование РЭА ESLI.LI.3.793	226,37
5772	123061	Исследование карбоантигена ESLI.LI.3.794	188,91
5773	123062	Исследование СА 19-9 ESLI.LI.3.795	298,29
5774	123063	Исследование СА 125 ESLI.LI.3.796	245,04
5775	123064	Исследование СА 15-3 ESLI.LI.3.797	441,66
5776	123065	Исследование СА 72-4 ESLI.LI.3.798	847,30
5777	123066	Муциноподобный карциномо-ассоциированный антиген-MCA ESLI.LI.3.799	294,37
5778	123067	Исследование Енолаза ESLI.LI.3.800	294,37
5779	123068	Исследование ПСА общий ESLI.LI.3.801	212,01
5780	123069	Исследование ПСА свободный ESLI.LI.3.802	233,24
5781	123070	Исследование ПСА св./ПСА общ. ESLI.LI.3.803	294,37
5782	123071	Исследование p2PSA (изоформа ПСА) ESLI.LI.3.804	294,37
5783	123072	Индекс здоровья простаты ESLI.LI.3.805	294,37
5784	123073	Исследование b-ХГЧ ESLI.LI.3.807	217,04
5785	123074	Исследование SCC (антиген плоскоклеточной карциномы) ESLI.LI.3.808	418,93
5786	123075	Исследование NSE (нейронспецифическая энолаза) ESLI.LI.3.809	979,70
5787	123076	Исследование HE4 (маркер для диагностики карциномы яичников) ESLI.LI.3.810	804,17
5788	123077	Исследование S100 ESLI.LI.3.811	1 704,23
5789	123078	Исследование UBC (антиген рака мочевого пузыря) ESLI.LI.3.812	1 981,08
5790	123079	Исследование CYFRA 21-1 ESLI.LI.3.813	661,27
5791	123080	Исследование TU M2-PK ESLI.LI.3.814	190,14
5792	123081	Исследование BONE TRAP ESLI.LI.3.815	190,14
5793	123082	Исследование TPS ESLI.LI.3.816	190,14
5794	123083	Исследование СА 242 ESLI.LI.3.817	897,00
5795	123084	Исследование NMP-22 ESLI.LI.3.818	190,14
5796	123085	Исследование TRAP 5b ESLI.LI.3.819	190,14
5797	123086	Миеломные белки ESLI.LI.3.820	254,56
5798	123087	Теломераза ESLI.LI.3.821	254,56
5799	123088	Цитотоксические лимфоциты ESLI.LI.3.823	365,30
5800	123089	Иммунологическая толерантность ESLI.LI.3.824	365,30
5801	123090	Аффинность антител ESLI.LI.3.826	365,30
5802	123091	Антиидиотипические антитела ESLI.LI.3.827	365,30
5803	123092	Толерантность В клеток ESLI.LI.3.828	365,30
5804	123093	Толерантность Т клеток ESLI.LI.3.829	365,30
5805	123094	Антиген-связывающие клетки (ACK) ESLI.LI.3.830	365,30
5806	123095	Блокада рецепторов ESLI.LI.3.831	365,30
5807	123096	Другие показатели ESLI.LI.3.832	365,30

1	2	3	4
5808	123097	Исследование антител к антигенам грибов IgE класса ESLI.LI.3.834	269,05
5809	123098	Исследование антител к антигенам грибов IgG класса ESLI.LI.3.835	269,56
5810	123099	Исследование антител к антигенам грибов других классов и субклассов ESLI.LI.3.836	269,05
5811	123100	Исследование антител к эпидермальным антигенам IgE класса ESLI.LI.3.838	269,05
5812	123101	Исследование антител к эпидермальным антигенам IgG класса ESLI.LI.3.839	269,56
5813	123102	Исследование антител к эпидермальным антигенам других классов и субклассов ESLI.LI.3.840	269,05
5814	123103	Исследование антител к пыльцевым антигенам IgE класса ESLI.LI.3.842	269,05
5815	123104	Исследование антител к пыльцевым антигенам IgG класса ESLI.LI.3.843	269,56
5816	123105	Исследование антител к пыльцевым антигенам других классов и субклассов ESLI.LI.3.844	269,05
5817	123106	Исследование антител к пищевым антигенам IgE класса ESLI.LI.3.846	269,05
5818	123107	Исследование антител к пищевым антигенам IgG класса ESLI.LI.3.847	269,56
5819	123108	Исследование антител к пищевым антигенам других классов и субклассов ESLI.LI.3.848	269,05
5820	123109	Исследование антител к пищевым антигенам IgG4 ESLI.LI.3.264	269,56
5821	123110	Исследование антител к лекарственным антигенам IgE класса ESLI.LI.3.850	269,05
5822	123111	Исследование антител к лекарственным антигенам IgG класса ESLI.LI.3.851	269,56
5823	123112	Исследование антител к лекарственным антигенам других классов и субклассов ESLI.LI.3.852	269,05
5824	123113	Исследование антител к глютену IgE класса ESLI.LI.3.854	269,05
5825	123114	Исследование антител к глютену IgG класса ESLI.LI.3.855	269,56
5826	123115	Исследование антител к глютену других классов и субклассов ESLI.LI.3.856	269,05
5827	123116	Исследование антител к компонентам коровьего молока IgE класса ESLI.LI.3.858	269,05
5828	123117	Исследование антител к компонентам коровьего молока IgG класса ESLI.LI.3.859	269,56
5829	123118	Исследование антител к компонентам коровьего молока других классов и субклассов ESLI.LI.3.860	269,05
5830	123119	Исследование антител к синтетическим антигенам IgE класса ESLI.LI.3.862	269,05
5831	123120	Исследование антител к синтетическим антигенам IgG класса ESLI.LI.3.863	269,56
5832	123121	Исследование антител к синтетическим антигенам других классов и субклассов ESLI.LI.3.864	269,05
5833	123122	Исследование антител к другим антигенам ESLI.LI.3.865	269,05
5834	123123	Исследование антител к ядам насекомых-IgE ESLI.LI.3.265	269,05
5835	123124	Исследование антител к бактериальным антигенам-IgE ESLI.LI.3.266	269,05
5836	123125	Исследование антител к антигенам паразитов-IgE ESLI.LI.3.267	269,05
5837	123126	Исследование антител к антигенам аллергенов методом иммуноблота ESLI.LI.3.268	269,05
5838	123127	Определение Эстроген/прогестин рецептора (антиген) ESLI.LI.3.1882	376,08
5839	123128	Определение антигена хорионического гонадотропина ESLI.LI.3.1884	376,08
5840	123129	Определение суммарных антител к хорионическому гонадотропину (IgM, IgG) ESLI.LI.3.1884.1	376,08
5841	123130	Определение антител к хорионическому гонадотропину IgM ESLI.LI.3.1884.2	376,08
5842	123131	Определение антител к хорионическому гонадотропину IgG ESLI.LI.3.1884.3	376,08
5843	123132	Определение антиинсулиновых антител ESLI.LI.3.1885	376,08
5844	123133	Определение гастрин-антигена в тканях ESLI.LI.3.1887	376,08
5845	123134	Антитела к гистамину ESLI.LI.3.1889	376,08
5846	123135	Определение антигена серотонина в тканях ESLI.LI.3.1891	376,08
5847	123136	Антиген соматотропного гормона (СТГ) ESLI.LI.3.1893	376,08
5848	123137	Определение ТТГ-антигена в ткани (иммуоокрашивание) в иммунологию? ESLI.LI.3.1895	376,08
5849	123138	Определение Аутоантитела к тиреотропину (ТТГ) ESLI.LI.3.1896	376,08
5850	123139	Определение Антитела к рецепторам тиреотропина (ТТГ) ESLI.LI.3.1897	376,08
5851	123140	Определение тиреоглобулина (ТГ) антиген в ткани щитовидной железы ESLI.LI.3.1898	376,08
5852	123141	Определение тиреопероксидазных антител (Анти-ТПО) ESLI.LI.3.1899	224,95
5853	123142	Определение антител к тиреоглобулину (Анти-ТГ) ESLI.LI.3.1900	234,45
5854	123143	Определение длительно действующего стимулятора щитовидной железы (ЛАТС) ESLI.LI.3.1902	376,08
5855	123144	Определение антител ко второму коллоидному антигену ESLI.LI.3.1911	376,08
5856	123145	Определение ЛАТС-протектора ESLI.LI.3.1903	376,08

1	2	3	4
5857	123146	Определение стимулятора щитовидной железы ESLI.LI.3.1904	376,08
5858	123147	Определение стимулятора аденилатциклазы щитовидной железы ESLI.LI.3.1905	376,08
5859	123148	Определение стимулятора высвобождения Т3 ESLI.LI.3.1906	376,08
5860	123149	Определение стимулятора образования цАМФ рекомбинантным ТТГ рецептором ESLI.LI.3.1907	376,08
5861	123150	Определение микросомальных тиреоидных антител ESLI.LI.3.1908	376,08
5862	123151	Определение аутоантител к тироксину (анти Т4) ESLI.LI.3.1909	376,08
5863	123152	Определение аутоантител к трийодтиронину (анти Т3) ESLI.LI.3.1910	376,08
5864	123153	Определение хромогранин А антигена в тканях (иммуоокрашивание) ESLI.LI.3.1913	376,08
5865	123154	Исследование антител к Bordetella pertussis IgA ESLI.LI.3.3	350,61
5866	123155	Исследование антител к Bordetella pertussis IgM ESLI.LI.3.4	351,58
5867	123156	Исследование антител к Bordetella pertussis IgG ESLI.LI.3.5	364,70
5868	123157	Исследование антител к Bordetella parapertussis IgA ESLI.LI.3.7	190,14
5869	123158	Исследование антител к Bordetella parapertussis IgM ESLI.LI.3.8	190,14
5870	123159	Исследование антител к Bordetella parapertussis IgG ESLI.LI.3.9	190,14
5871	123160	Исследование антител к Borrelia burgdorferi IgA ESLI.LI.3.11	190,14
5872	123161	Исследование антител к Borrelia burgdorferi IgM ESLI.LI.3.12	201,51
5873	123162	Исследование антител к Borrelia burgdorferi IgG ESLI.LI.3.13	199,99
5874	123163	Исследование антител к Brucella (под) IgM ESLI.LI.3.15	199,84
5875	123164	Исследование антител к Brucella (под) IgG ESLI.LI.3.16	204,80
5876	123165	Исследование антител к Chlamidia pneumonia IgA ESLI.LI.3.18	167,14
5877	123166	Исследование антител к Chlamidia pneumonia IgM ESLI.LI.3.19	199,77
5878	123167	Исследование антител к Chlamidia pneumonia IgG ESLI.LI.3.20	184,12
5879	123168	Исследование антител к Chlamidia psittaci IgA ESLI.LI.3.22	190,14
5880	123169	Исследование антител к Chlamidia psittaci IgM ESLI.LI.3.23	190,14
5881	123170	Исследование антител к Chlamidia psittaci IgG ESLI.LI.3.24	190,14
5882	123171	Исследование антител к Chlamidia trachomatis IgA ESLI.LI.3.26	160,16
5883	123172	Исследование антител к Chlamidia trachomatis IgG ESLI.LI.3.27	163,36
5884	123173	Исследование антител к Chlamidia trachomatis IgM ESLI.LI.3.28	143,15
5885	123174	Исследование антител к Clostridium tetani IgG ESLI.LI.3.30	235,83
5886	123175	Исследование антител к Clostridium perfringers IgM ESLI.LI.3.32	190,14
5887	123176	Исследование антител к Clostridium perfringers IgG ESLI.LI.3.33	190,14
5888	123177	Исследование антител к Corynebacterium diphteriae IgG ESLI.LI.3.35	235,99
5889	123178	Исследование антител к Coxiella burnetti IgM ESLI.LI.3.37	190,14
5890	123179	Исследование антител к Coxiella burnetti IgG ESLI.LI.3.38	190,14
5891	123180	Исследование антител к Franciella tularensis IgM ESLI.LI.3.40	190,14
5892	123181	Исследование антител к Franciella tularensis IgG ESLI.LI.3.41	190,14
5893	123182	Исследование антител IgM к Hantavirus (возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом) ESLI.LI.3.42	190,14
5894	123183	Исследование антител IgG к Hantavirus (возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом) ESLI.LI.3.42.1	190,14
5895	123184	Исследование антител к Helicobacter pylori IgA ESLI.LI.3.43	142,69
5896	123185	Исследование антител к Helicobacter pylori IgM ESLI.LI.3.44	190,14
5897	123186	Исследование антител к Helicobacter pylori IgG ESLI.LI.3.45	141,99
5898	123187	Исследование суммарных антител к Helicobacter pylori (IgG,IgA,IgM) ESLI.LI.3.46	204,72
5899	123188	Исследование антител к Legionella pneumophila IgA ESLI.LI.3.47	190,14
5900	123189	Исследование антител к Legionella pneumophila IgM ESLI.LI.3.48	190,14
5901	123190	Исследование антител к Legionella pneumophila IgG ESLI.LI.3.49	190,14
5902	123191	Исследование антител к Leptospira interrogans IgM ESLI.LI.3.51	190,14
5903	123192	Исследование антител к Leptospira interrogans IgG ESLI.LI.3.52	190,14
5904	123193	Исследование суммарных антител IgM, IgG к Leptospira interrogans ESLI.LI.3.52.1	190,14
5905	123194	Исследование антител к Mycobacterium tuberculosis (IgM+IgA+IgG) ESLI.LI.3.54	190,14
5906	123195	Исследование антигена Mycobacterium tuberculosis (ИХТ) ESLI.LI.3.54.1	190,14
5907	123196	Исследование антител к Mycoplasma pneumoniae IgA ESLI.LI.3.56	202,56
5908	123197	Исследование антител к Mycoplasma pneumoniae IgM ESLI.LI.3.57	197,48
5909	123198	Исследование антител к Mycoplasma pneumoniae IgG ESLI.LI.3.58	198,08

1	2	3	4
5910	123199	Исследование антител к Mycoplasma/Ureaplasma urealítica IgA ESLI.LI.3.60	204,23
5911	123200	Исследование антител к Mycoplasma/Ureaplasma urealítica IgM ESLI.LI.3.61	190,14
5912	123201	Исследование антител к Mycoplasma/Ureaplasma urealítica IgG ESLI.LI.3.62	167,91
5913	123202	Исследование антител к Gardenerella vaginalis IgG ESLI.LI.3.64	190,14
5914	123203	Исследование антител к Gardenerella vaginalis IgM ESLI.LI.3.65	190,14
5915	123204	Исследование антител к Mycoplasma genitalium IgG ESLI.LI.3.68	190,14
5916	123205	Исследование антител к Mycoplasma genitalium IgM ESLI.LI.3.67	190,14
5917	123206	Исследование антител к Neisseria gonorrhoeae IgM ESLI.LI.3.70	190,14
5918	123207	Исследование антител к Neisseria gonorrhoeae IgG ESLI.LI.3.71	190,14
5919	123208	Исследование антител к Neisseria meningitidi IgM ESLI.LI.3.73	190,14
5920	123209	Исследование антител к Neisseria meningitidis IgG ESLI.LI.3.74	190,14
5921	123210	Исследование антител к Pseudomonas mallei ESLI.LI.3.76	190,14
5922	123211	Исследование антител к Pseudomonas pseudomallei ESLI.LI.3.77	190,14
5923	123212	Исследование антител к Rickettsii Provazeki IgG ESLI.LI.3.79	190,14
5924	123213	Исследование антител к Salmonella typhi IgA ESLI.LI.3.81	190,14
5925	123214	Исследование антител к Salmonella typhi IgM ESLI.LI.3.82	190,14
5926	123215	Исследование антител к Salmonella typhi IgG ESLI.LI.3.83	190,14
5927	123216	Исследование антител к Salmonella enteritica IgA ESLI.LI.3.85	190,14
5928	123217	Исследование антител к Salmonella enteritica IgM ESLI.LI.3.86	190,14
5929	123218	Исследование антител к Salmonella enteritica IgG ESLI.LI.3.87	190,14
5930	123219	Исследование антител к Salmonella paratyphi IgM ESLI.LI.3.89	190,14
5931	123220	Исследование антител к Salmonella paratyphi IgG ESLI.LI.3.90	190,14
5932	123221	Исследование антител к Salmonella shotmulleri ESLI.LI.3.92	190,14
5933	123222	Исследование антител к Salmonella spp ESLI.LI.3.93	190,14
5934	123223	Исследование антител к Yersinia enterocolitica IgA ESLI.LI.3.95	205,34
5935	123224	Исследование антител к Yersinia enterocolitica IgM ESLI.LI.3.96	205,34
5936	123225	Исследование антител к Yersinia enterocolitica IgG ESLI.LI.3.97	208,47
5937	123226	Исследование антител к Yersinia pseudotuberculosis ESLI.LI.3.99	130,46
5938	123227	Исследование антител к Yersinia pestis ESLI.LI.3.100	190,14
5939	123228	Исследование антител к Bacillus anthracis IgM ESLI.LI.3.105	190,14
5940	123229	Исследование антител к Bacillus anthracis IgG ESLI.LI.3.106	190,14
5941	123230	Исследование антител к Shigella boydii ESLI.LI.3.108	190,14
5942	123231	Исследование антител к Shigella Sonnei IgM ESLI.LI.3.110	190,14
5943	123232	Исследование антител к Shigella Sonnei IgG ESLI.LI.3.111	190,14
5944	123233	Исследование антител к Shigella dysenteriae IgM ESLI.LI.3.113	190,14
5945	123234	Исследование антител к Shigella dysenteriae IgG ESLI.LI.3.114	190,14
5946	123235	Исследование антител к Shigella flexneri IgM ESLI.LI.3.116	190,14
5947	123236	Исследование антител к Shigella Flexneri IgG ESLI.LI.3.117	190,14
5948	123237	Исследование антител к HIV 1 IgM ESLI.LI.3.119	190,14
5949	123238	Исследование антител к HIV 1 IgG ESLI.LI.3.120	190,14
5950	123239	Исследование антител к HIV 2 IgM ESLI.LI.3.122	190,14
5951	123240	Исследование антител к HIV 2 IgG ESLI.LI.3.123	190,14
5952	123241	Исследование антител/антигена HIV ESLI.LI.3.1915	59,89
5953	123242	Исследование антител к Hepatit A IgM ESLI.LI.3.125	484,02
5954	123243	Исследование антител к Hepatit A IgG ESLI.LI.3.126	448,22
5955	123244	Исследование антител к Hepatit B IgM ESLI.LI.3.128	190,14
5956	123245	Исследование антител к Hepatit B IgG ESLI.LI.3.129	190,14
5957	123246	Исследование антител к Hepatit C IgM ESLI.LI.3.131	190,14
5958	123247	Исследование антител к Hepatit C IgG ESLI.LI.3.132	190,14
5959	123248	Антитела к вирусу гепатита C (anti-HCV IgG) ESLI.LI.3.132	270,54
5960	123249	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита C ESLI.LI.3.132	263,27
5961	123250	Исследование антител к Yersinia enterocolitica IgA ESLI.LI.3.134	205,34
5962	123251	Исследование антител к Yersinia enterocolitica IgG ESLI.LI.3.135	208,47
5963	123252	Исследование антител к Yersinia pseudotuberculosis IgG ESLI.LI.3.137	130,46
5964	123253	Исследование антител к Measles IgG ESLI.LI.3.139	206,13

1	2	3	4
5965	123254	Исследование антител к Mumps IgM ESLI.LI.3.141	211,54
5966	123255	Исследование антител к Mumps IgG ESLI.LI.3.142	211,54
5967	123256	Исследование антител к Herpes simplex virus 1 IgM ESLI.LI.3.144	190,14
5968	123257	Исследование антител к Herpes simplex virus 1 IgG ESLI.LI.3.145	199,57
5969	123258	Исследование антител к Herpes simplex virus 2 IgM ESLI.LI.3.147	190,14
5970	123259	Исследование антител к Herpes simplex virus 2 IgG ESLI.LI.3.148	193,36
5971	123260	Исследование антител к Herpes simplex virus 1,2 IgM ESLI.LI.3.149.1	175,64
5972	123261	Исследование антител к Herpes simplex virus 1,2 IgG ESLI.LI.3.149.2	175,34
5973	123262	Исследование антител к Herpes simplex virus 1,2 IgA ESLI.LI.3.149.3	190,14
5974	123263	Исследование avidности антител IgG к Herpes simplex virus 1,2 ESLI.LI.3.149.4	256,54
5975	123264	Исследование антител к Cytomegalovirus IgM ESLI.LI.3.150	316,74
5976	123265	Исследование антител к Cytomegalovirus IgG ESLI.LI.3.151	177,35
5977	123266	Авидность антител класса G к Cytomegalovirus (IgG avidity) ESLI.LI.3.151.2	773,69
5978	123267	Исследование антител к Epstein-Barr virus EBNA ESLI.LI.3.153	195,44
5979	123268	Исследование антител к Epstein-Barr virus EA ESLI.LI.3.154	198,63
5980	123269	Исследование антител к Epstein-Barr virus VCA ESLI.LI.3.155	192,23
5981	123270	Исследование антител к Epstein-Barr virus IgM ESLI.LI.3.156	192,23
5982	123271	Исследование антител к Epstein-Barr virus IgG ESLI.LI.3.157	192,23
5983	123272	Исследование avidности антител класса G к Epstein-Barr virus ESLI.LI.3.158	427,48
5984	123273	Исследование антител к Toxoplasma gondii IgM ESLI.LI.3.159	277,74
5985	123274	Исследование антител к Toxoplasma gondii IgG ESLI.LI.3.160	208,12
5986	123275	Исследование avidности антител IgG к Toxoplasma gondii ESLI.LI.3.161	390,23
5987	123276	Исследование антител к Rubella virus IgM ESLI.LI.3.162	347,07
5988	123277	Исследование антител к Rubella virus IgG ESLI.LI.3.163	250,39
5989	123278	Исследование avidности антител IgG к Rubella virus ESLI.LI.3.164	229,22
5990	123279	Исследование антител к Varicella-Zoster virus IgM ESLI.LI.3.165	223,35
5991	123280	Исследование антител к Varicella-Zoster virus IgG ESLI.LI.3.166	223,45
5992	123281	Исследование антител к Parvovirus B19 IgM ESLI.LI.3.168	385,41
5993	123282	Исследование антител к Parvovirus B19 IgG ESLI.LI.3.169	385,41
5994	123283	Исследование антител к Adenovirus IgA ESLI.LI.3.171	190,14
5995	123284	Исследование антител к Adenovirus IgG ESLI.LI.3.172	190,14
5996	123285	Исследование антител к Adenovirus IgM ESLI.LI.3.173	190,14
5997	123286	Исследование антител к Influenza virus A IgA ESLI.LI.3.175	190,14
5998	123287	Исследование антител к Influenza virus A IgG ESLI.LI.3.176	190,14
5999	123288	Исследование антител к Influenza virus A IgM ESLI.LI.3.177	190,14
6000	123289	Исследование антител к Influenza virus B IgA ESLI.LI.3.178	190,14
6001	123290	Исследование антител к Influenza virus B IgG ESLI.LI.3.179	190,14
6002	123291	Исследование антител к Influenza virus B IgM ESLI.LI.3.180	190,14
6003	123292	Исследование антител к Influenza virus A/B IgA ESLI.LI.3.181	190,14
6004	123293	Исследование антител к Influenza virus A/B IgG ESLI.LI.3.182	190,14
6005	123294	Исследование антител к Influenza virus A/B IgM ESLI.LI.3.183	190,14
6006	123295	Исследование антител к Herpes 6 IgG ESLI.LI.3.185	367,40
6007	123296	Исследование антител к Herpes 6 IgM ESLI.LI.3.186	190,14
6008	123297	Исследование антител к Leishmania IgA ESLI.LI.3.188	190,14
6009	123298	Исследование антител к Leishmania IgG ESLI.LI.3.189	190,14
6010	123299	Исследование антител к Leishmania IgM ESLI.LI.3.190	190,14
6011	123300	Исследование антител к Entamoeba histolytica IgG ESLI.LI.3.192	190,14
6012	123301	Исследование антител к Bartonella henselae IgG ESLI.LI.3.194	190,14
6013	123302	Исследование антител к Bartonella henselae IgM ESLI.LI.3.195	190,14
6014	123303	Исследование антител к Парагрипп IgA ESLI.LI.3.197	190,14
6015	123304	Исследование антител к Парагрипп IgG ESLI.LI.3.198	190,14
6016	123305	Исследование антител к Парагрипп IgM ESLI.LI.3.199	190,14
6017	123306	Исследование антител к Респираторно-синцитиальный вирус IgA ESLI.LI.3.201	190,14
6018	123307	Исследование антител к Респираторно-синцитиальный вирус IgG ESLI.LI.3.202	190,14
6019	123308	Исследование антител к Респираторно-синцитиальный вирус IgM ESLI.LI.3.203	190,14

1	2	3	4
6020	123309	Исследование антител к Аскарида IgG ESLI.LI.3.205	229,28
6021	123310	Исследование антител к Анизакиды IgG ESLI.LI.3.207	225,93
6022	123311	Исследование антител к Трихинелла IgG ESLI.LI.3.209	168,64
6023	123312	Исследование антител к Токсокара IgG ESLI.LI.3.211	347,24
6024	123313	Исследование антител к Описторху IgG ESLI.LI.3.213	186,77
6025	123314	Исследование антител к Описторху IgM ESLI.LI.3.214	191,48
6026	123315	Исследование антител к Циркулирующие иммунные комплексы Исследование антител к описторху ESLI.LI.3.215	190,14
6027	123316	Исследование антител к Описторх ЦИК ESLI.LI.3.216	190,14
6028	123317	Исследование антител к Лямблии IgG + IgM ESLI.LI.3.218	99,45
6029	123318	Исследование антител к Лямблии IgM ESLI.LI.3.219	185,77
6030	123319	Исследование антител к Эхинококку IgG ESLI.LI.3.221	199,32
6031	123320	Исследование антител к Цистицерку IgG ESLI.LI.3.223	190,14
6032	123321	Исследование антител к Вирусу клещевого энцефалита IgG ESLI.LI.3.225	199,70
6033	123322	Исследование антител к Вирусу клещевого энцефалита IgM ESLI.LI.3.226	190,11
6034	123323	Исследование антител к Вирусу полиомиелита IgG ESLI.LI.3.228	190,14
6035	123324	Исследование антител к F-актину ESLI.LI.3.381	376,08
6036	123325	Исследование антител к актину ESLI.LI.3.381.1	376,08
6037	123326	Исследование антител к тропомиозину ESLI.LI.3.381.2	376,08
6038	123327	Исследование суммарных антител к кардиолипину ESLI.LI.3.485.1	799,55
6039	123328	Исследование суммарных антител к фосфатидилсерину ESLI.LI.3.486.1	376,08
6040	123329	Исследование антител к протромбину IgM ESLI.LI.3.490.1.1	376,08
6041	123330	Исследование антител к протромбину IgG ESLI.LI.3.490.1.2	376,08
6042	123331	Исследование суммарных антител к протромбину (IgG, IgA, IgM) ESLI.LI.3.490.1.3	698,18
6043	123332	Исследование антител к протеину С IgM ESLI.LI.3.490.2.1	376,08
6044	123333	Исследование антител к протеину С IgG ESLI.LI.3.490.2.2	376,08
6045	123334	Исследование антител к протеину S IgM ESLI.LI.3.490.3.1	376,08
6046	123335	Исследование антител к протеину S IgG ESLI.LI.3.490.3.2	376,08
6047	123336	Исследование антител к тромбомодулину IgM ESLI.LI.3.490.4.1	376,08
6048	123337	Исследование антител к тромбомодулину IgG ESLI.LI.3.490.4.2	376,08
6049	123338	Исследование антител к катепсину ESLI.LI.3.546.1	376,08
6050	123339	Исследование антител к эластазе ESLI.LI.3.546.2	376,08
6051	123340	Термостабильный Антиген Bacillus anthracis (реакция термопреципитации; Асколи) ESLI.LI.3.867	190,14
6052	123341	Исследование антител к Bacillus anthracis (РИФ) ESLI.LI.3.868	323,05
6053	123342	Исследование антител к Bacillus anthracis (РТГА) ESLI.LI.3.869	190,14
6054	123343	Исследование антигена Bacteroides fragilis (РИФ) ESLI.LI.3.870	457,57
6055	123344	Исследование антигена Bordetella parapertussis (РИФ) ESLI.LI.3.871	457,57
6056	123345	Исследование антител Bordetella parapertussis (РА) ESLI.LI.3.871.1	500,73
6057	123346	Исследование антигена Bordetella pertussis (РИФ) ESLI.LI.3.872	457,57
6058	123347	Исследование антител к Bordetella pertussis (РА) ESLI.LI.3.873	91,30
6059	123348	Исследование антител к Bordetella pertussis (РСК) ESLI.LI.3.874	560,25
6060	123349	Исследование антител IgM к Bordetella pertussis (ИФА) ESLI.LI.3.875	190,14
6061	123350	Исследование антител IgA к Bordetella pertussis (ИФА) ESLI.LI.3.876	190,14
6062	123351	Исследование антител IgG к Bordetella pertussis (ИФА) ESLI.LI.3.877	190,14
6063	123352	Исследование антител Bordetella pertussis (РИФ) ESLI.LI.3.878	323,05
6064	123353	Исследование антител Borrelia burgdorferi (РИФ) ESLI.LI.3.879	323,05
6065	123354	Исследование антител IgG к Borrelia burgdorferi (ИФА) ESLI.LI.3.880	190,14
6066	123355	Исследование антител к Borrelia burgdorferi (ИБ) ESLI.LI.3.881	190,14
6067	123356	Исследование антител IgM к Borrelia burgdorferi (ИФА) ESLI.LI.3.882	190,14
6068	123357	Исследование антигена Brucella род (РА) ESLI.LI.3.883	91,30
6069	123358	Исследование антигена Brucella род (РАГА) ESLI.LI.3.884	190,14
6070	123359	Исследование антигена Brucella род (РНГА) ESLI.LI.3.885	91,30
6071	123360	Исследование антигена Brucella род (КОА) ESLI.LI.3.886	190,14
6072	123361	Исследование антигена Brucella род (ИФА) ESLI.LI.3.887	190,14

1	2	3	4
6073	123362	Исследование антител к Brucella род (РА) ESLI.LI.3.888	186,37
6074	123363	Исследование антител к Brucella род (ЛИА) ESLI.LI.3.889	91,30
6075	123364	Исследование антител к Brucella род (РНГА) ESLI.LI.3.890	91,30
6076	123365	Исследование антител к Brucella род (РСК) ESLI.LI.3.891	560,25
6077	123366	Исследование антител к Brucella род (РИФ) ESLI.LI.3.892	323,05
6078	123367	Исследование антител IgA к Brucella род (ИФА) ESLI.LI.3.893	190,14
6079	123368	Исследование антител IgG к Brucella род (ИФА) ESLI.LI.3.894	204,80
6080	123369	Исследование антител к V.abortus (ЛИА) ESLI.LI.3.895	91,30
6081	123370	Исследование антител к V.abortus (РА) ESLI.LI.3.896	91,30
6082	123371	Исследование антител к V.abortus (РСК) ESLI.LI.3.897	560,25
6083	123372	Исследование антител IgM к V.abortus (ИФА) ESLI.LI.3.898	190,14
6084	123373	Исследование антител IgG к V.abortus (ИФА) ESLI.LI.3.899	190,14
6085	123374	Исследование антител IgA к V.abortus (ИФА) ESLI.LI.3.900	190,14
6086	123375	Исследование антител к V.canis (РА) ESLI.LI.3.901	91,30
6087	123376	Исследование антител к V.canis (ЛИА) ESLI.LI.3.902	190,14
6088	123377	Исследование антител IgM к V.canis (ИФА) ESLI.LI.3.903	190,14
6089	123378	Исследование антител IgG к V.canis (ИФА) ESLI.LI.3.904	190,14
6090	123379	Исследование антител к V.canis (РИФ) ESLI.LI.3.905	323,05
6091	123380	Исследование антител к V.melitensis (РА) ESLI.LI.3.906	91,30
6092	123381	Исследование антител к V.melitensis (ЛИА) ESLI.LI.3.907	190,14
6093	123382	Исследование антител IgA к V.melitensis (ИФА) ESLI.LI.3.908	190,14
6094	123383	Исследование антител IgG к V.melitensis (ИФА) ESLI.LI.3.909	190,14
6095	123384	Исследование антител к V.suis (РА) ESLI.LI.3.910	91,30
6096	123385	Исследование антител к V.suis (ЛИА) ESLI.LI.3.911	190,14
6097	123386	Исследование антител IgG к V.suis (ИФА) ESLI.LI.3.912	190,14
6098	123387	Исследование антигена Chlamydia род (РИФ) ESLI.LI.3.913	457,57
6099	123388	Исследование антител к Chlamydia род (РИФ) ESLI.LI.3.914	323,05
6100	123389	Исследование антител IgM к Chlamydia род (ИФА) ESLI.LI.3.915	190,14
6101	123390	Исследование антител IgG к Chlamydia род (ИФА) ESLI.LI.3.916	190,14
6102	123391	Исследование антител IgA к Chlamydia род (ИФА) ESLI.LI.3.917	190,14
6103	123392	Исследование антител IgM к C.pneumoniae (ИФА) ESLI.LI.3.918	199,77
6104	123393	Исследование антител IgG к C.pneumoniae (ИФА) ESLI.LI.3.919	167,14
6105	123394	Исследование антител IgA к C.pneumoniae (ИФА) ESLI.LI.3.920	167,14
6106	123395	Исследование антител к C.pneumoniae (РСК) ESLI.LI.3.921	560,25
6107	123396	Исследование антител к C.pneumoniae (РИФ) ESLI.LI.3.922	323,05
6108	123397	Исследование антигена C.psittaci (РИФ) ESLI.LI.3.923	457,57
6109	123398	Исследование антигена C.psittaci (ИФА) ESLI.LI.3.924	190,14
6110	123399	Исследование антител IgM к C.psittaci (ИФА) ESLI.LI.3.925	190,14
6111	123400	Исследование антител IgG к C.psittaci (ИФА) ESLI.LI.3.926	190,14
6112	123401	Исследование антител IgA к C.psittaci (ИФА) ESLI.LI.3.927	190,14
6113	123402	Исследование антител к C.psittaci (РИФ) ESLI.LI.3.928	323,05
6114	123403	Исследование антител к C.psittaci (РСК) ESLI.LI.3.929	560,25
6115	123404	Исследование антигена C.trachomatis (РИФ) ESLI.LI.3.930	457,57
6116	123405	Исследование антигена C.trachomatis (ИФА) ESLI.LI.3.931	190,14
6117	123406	Исследование антител IgM к C.trachomatis (ИФА) ESLI.LI.3.932	143,15
6118	123407	Исследование антител IgG к C.trachomatis (ИФА) ESLI.LI.3.933	163,36
6119	123408	Исследование антител IgA к C.trachomatis (ИФА) ESLI.LI.3.934	160,16
6120	123409	Исследование антител к C.trachomatis (РСК) ESLI.LI.3.935	560,25
6121	123410	Исследование антител к C.trachomatis (РИФ) ESLI.LI.3.936	323,05
6122	123411	Исследование токсина A Clostridium difficile (ИФА) ESLI.LI.3.937	190,14
6123	123412	Исследование токсина B Clostridium difficile (ИФА) ESLI.LI.3.938	190,14
6124	123413	Исследование токсина A + B Clostridium difficile (ИФА) ESLI.LI.3.939	190,14
6125	123414	Исследование токсина A + B Clostridium difficile (ИХТ) ESLI.LI.3.939.1	190,14
6126	123415	Исследование антител IgG к Clostridium tetani (ИФА) ESLI.LI.3.940	235,83
6127	123416	Исследование антител к Corynebacterium diphtheriae (ПИГА) ESLI.LI.3.941	91,30

1	2	3	4
6128	123417	Исследование антител IgA к <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.942	190,14
6129	123418	Исследование антител IgG к <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.943	235,99
6130	123419	Исследование антител к <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.944	190,14
6131	123420	Исследование антител к <i>Coxiella burnetii</i> (РА) ESLI.LI.3.945	91,30
6132	123421	Исследование антител к <i>Coxiella burnetii</i> (РСК) ESLI.LI.3.946	560,25
6133	123422	Исследование антител к <i>Coxiella burnetii</i> (ПИГА) ESLI.LI.3.947	91,30
6134	123423	Исследование антител к <i>Coxiella burnetii</i> (РИФ) ESLI.LI.3.948	323,05
6135	123424	Исследование антител IgM к <i>Coxiella burnetii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.949	190,14
6136	123425	Исследование антител IgG к <i>Coxiella burnetii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.950	190,14
6137	123426	Исследование антител к <i>Escherichia</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.951	323,05
6138	123427	Исследование антигена <i>Escherichia coli</i> O157:H7 (ИХТ) ESLI.LI.3.951.1	190,14
6139	123428	Исследование антигена <i>Escherichia coli</i> (ИХТ) ESLI.LI.3.951.2	190,14
6140	123429	Исследование антител IgM к <i>Escherichia</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.952	190,14
6141	123430	Исследование антител IgG к <i>Escherichia</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.953	190,14
6142	123431	Исследование антигена <i>Fransietta tularensis</i> (РИФ) ESLI.LI.3.954	457,57
6143	123432	Исследование антигена <i>Fransietta tularensis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.955	190,14
6144	123433	Исследование антител к <i>Fransietta tularensis</i> (РА) ESLI.LI.3.956	437,02
6145	123434	Исследование антител к <i>Fransietta tularensis</i> (ПИГА) ESLI.LI.3.957	91,30
6146	123435	Исследование антител к <i>Fransietta tularensis</i> (РИФ) ESLI.LI.3.958	323,05
6147	123436	Исследование антител IgM к <i>Fransietta tularensis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.959	190,14
6148	123437	Исследование антител IgG к <i>Fransietta tularensis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.960	190,14
6149	123438	Исследование антигена <i>Haemophilus influenzae</i> (РИФ) ESLI.LI.3.961	457,57
6150	123439	Исследование антигена <i>Haemophilus influenzae</i> (ВИЭФ) ESLI.LI.3.962	190,14
6151	123440	Исследование антигена <i>Haemophilus influenzae</i> (РА) ESLI.LI.3.963	91,30
6152	123441	Исследование антигена <i>Haemophilus influenzae</i> (ЛИА) ESLI.LI.3.964	190,14
6153	123442	Исследование антигена <i>Haemophilus influenzae</i> (КОА) ESLI.LI.3.965	190,14
6154	123443	Исследование антител IgG к <i>Haemophilus influenzae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.966	190,14
6155	123444	Исследование антител к <i>Haemophilus influenzae</i> (ПИГА) ESLI.LI.3.967	91,30
6156	123445	Исследование антител к <i>Haemophilus influenzae</i> (РИА) ESLI.LI.3.968	190,14
6157	123446	Исследование антител к <i>Helicobacter pylori</i> (ЛИА) ESLI.LI.3.969	190,14
6158	123447	Исследование антител к <i>Helicobacter pylori</i> (РИФ) ESLI.LI.3.970	323,05
6159	123448	Исследование антител IgM к <i>Helicobacter pylori</i> (ИФА) ESLI.LI.3.971	190,14
6160	123449	Исследование антител IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (ИФА) ESLI.LI.3.972	141,99
6161	123450	Исследование антител IgA к <i>Helicobacter pylori</i> (ИФА) ESLI.LI.3.973	142,69
6162	123451	Исследование антигена <i>Helicobacter pylori</i> (ИХТ) ESLI.LI.3.973.1	190,14
6163	123452	Исследование антител к <i>Legionella</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.974	323,05
6164	123453	Исследование антигена к <i>L.pneumophila</i> (ЛИА) ESLI.LI.3.975	457,57
6165	123454	Исследование антигена <i>L.pneumophila</i> (РИА) ESLI.LI.3.976	190,14
6166	123455	Исследование антигена <i>L.pneumophila</i> (РИФ) ESLI.LI.3.977	457,57
6167	123456	Исследование антигена к <i>L.pneumophila</i> (ИФА) ESLI.LI.3.978	190,14
6168	123457	Исследование антигенов <i>Legionella pneumophila</i> (ИХТ) ESLI.LI.3.978.1	190,14
6169	123458	Исследование антител к <i>L.pneumophila</i> (РИФ) ESLI.LI.3.979	323,05
6170	123459	Исследование антител IgM к <i>L.pneumophila</i> (ИФА) ESLI.LI.3.980	190,14
6171	123460	Исследование антител IgG к <i>L.pneumophila</i> (ИФА) ESLI.LI.3.981	190,14
6172	123461	Исследование антигена <i>Leptospira interrogans</i> (РИФ) ESLI.LI.3.982	457,57
6173	123462	Исследование антител к <i>Leptospira interrogans</i> (РТГА) ESLI.LI.3.983	190,14
6174	123463	Исследование антител IgM к <i>Leptospira interrogans</i> (ИФА) ESLI.LI.3.984	190,14
6175	123464	Исследование антител IgG к <i>Leptospira interrogans</i> (ИФА) ESLI.LI.3.985	190,14
6176	123465	Антигены <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (ПИГА) ESLI.LI.3.986	91,30
6177	123466	Антигены <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (РАГА) ESLI.LI.3.987	190,14
6178	123467	Антигены <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.988	190,14
6179	123468	Антигены <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (РИФ) ESLI.LI.3.989	457,57
6180	123469	Исследование антител <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (РСК) ESLI.LI.3.990	560,25
6181	123470	Исследование антител <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (ПИГА) ESLI.LI.3.991	91,30
6182	123471	Исследование антител к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (РИФ) ESLI.LI.3.992	323,05

1	2	3	4
6183	123472	Исследование антител IgM к Mycoplasma pneumoniae (ИФА) ESLI.LI.3.993	197,48
6184	123473	Исследование антител IgG к Mycoplasma pneumoniae (ИФА) ESLI.LI.3.994	198,08
6185	123474	Исследование антигена Mycoplasma hominis (ПИ) ESLI.LI.3.995	190,14
6186	123475	Исследование антигена Mycoplasma hominis (РАГА) ESLI.LI.3.996	190,14
6187	123476	Исследование антигена Mycoplasma hominis (ППГА) ESLI.LI.3.997	91,30
6188	123477	Исследование антигена Mycoplasma hominis (РИФ) ESLI.LI.3.998	457,57
6189	123478	Исследование антител к Mycoplasma hominis (ППГА) ESLI.LI.3.999	91,30
6190	123479	Исследование антител к Mycoplasma hominis (РАГА) ESLI.LI.3.1000	190,14
6191	123480	Исследование антител к Mycoplasma hominis (РИФ) ESLI.LI.3.1001	323,05
6192	123481	Исследование антител IgM к Mycoplasma hominis (ИФА) ESLI.LI.3.1002	190,14
6193	123482	Исследование антител IgA к Mycoplasma hominis (ИФА) ESLI.LI.3.1003	190,14
6194	123483	Исследование антител IgG к Mycoplasma hominis (ИФА) ESLI.LI.3.1004	175,97
6195	123484	Исследование антигена Mycoplasma (ureaplasma urealiticum) (ПИ) ESLI.LI.3.1005	190,14
6196	123485	Исследование антигена Mycoplasma (ureaplasma urealiticum) (РАГА) ESLI.LI.3.1006	190,14
6197	123486	Исследование антигена Mycoplasma (ureaplasma urealiticum) (ППГА) ESLI.LI.3.1007	91,30
6198	123487	Исследование антигена Mycoplasma (ureaplasma urealiticum) (РИФ) ESLI.LI.3.1008	457,57
6199	123488	Исследование антител к Mycoplasma (ureaplasma urealiticum) (ПСК) ESLI.LI.3.1009	560,25
6200	123489	Исследование антител к Mycoplasma (ureaplasma urealiticum) (РАГА) ESLI.LI.3.1010	190,14
6201	123490	Исследование антител к Mycoplasma (ureaplasma urealiticum) (РИФ) ESLI.LI.3.1011	323,05
6202	123491	Исследование антител IgM к Mycoplasma (ureaplasma urealiticum) (ИФА) ESLI.LI.3.1012	190,14
6203	123492	Исследование антител IgG к Mycoplasma (ureaplasma urealiticum) (ИФА) ESLI.LI.3.1013	190,14
6204	123493	Исследование антигена Neisseria gonorrhoeae (ЛА) ESLI.LI.3.1014	190,14
6205	123494	Исследование антигена Neisseria gonorrhoeae (ПИ) ESLI.LI.3.1015	190,14
6206	123495	Исследование антигена Neisseria gonorrhoeae (РИФ) ESLI.LI.3.1016	457,57
6207	123496	Исследование антигена Neisseria gonorrhoeae (ИФА) ESLI.LI.3.1017	190,14
6208	123497	Исследование антител к Neisseria gonorrhoeae (ПСК) ESLI.LI.3.1018	560,25
6209	123498	Исследование антител IgM к Neisseria gonorrhoeae (ИФА) ESLI.LI.3.1019	190,14
6210	123499	Исследование антител IgG к Neisseria gonorrhoeae (ИФА) ESLI.LI.3.1020	190,14
6211	123500	Исследование антигена Neisseria meningitidis (РА) ESLI.LI.3.1021	91,30
6212	123501	Исследование антигена Neisseria meningitidis (ЛА) ESLI.LI.3.1022	190,14
6213	123502	Исследование антигена Neisseria meningitidis (КОА) ESLI.LI.3.1023	190,14
6214	123503	Исследование антигена Neisseria meningitidis (ВИЭФ) ESLI.LI.3.1024	190,14
6215	123504	Исследование антигена Neisseria meningitidis (ПИ) ESLI.LI.3.1025	190,14
6216	123505	Исследование антигена Neisseria meningitidis (ИФА) ESLI.LI.3.1026	190,14
6217	123506	Исследование антигена Neisseria meningitidis A (РА) ESLI.LI.3.1027	91,30
6218	123507	Исследование антигена Neisseria meningitidis A (ЛА) ESLI.LI.3.1028	190,14
6219	123508	Антиген Neisseria meningitidis A (КОА) ESLI.LI.3.1029	190,14
6220	123509	Исследование антигена Neisseria meningitidis A (ПИ) ESLI.LI.3.1030	190,14
6221	123510	Исследование антигена Neisseria meningitidis A (ИФА) ESLI.LI.3.1031	190,14
6222	123511	Исследование антигена Neisseria meningitidis B (РА) ESLI.LI.3.1032	91,30
6223	123512	Исследование антигена Neisseria meningitidis C (ЛА) ESLI.LI.3.1033	190,14
6224	123513	Исследование антигена Neisseria meningitidis C (РА) ESLI.LI.3.1034	91,30
6225	123514	Исследование антигена Neisseria meningitidis C (КОА) ESLI.LI.3.1035	190,14
6226	123515	Исследование антигена Neisseria meningitidis C (ПИ) ESLI.LI.3.1036	190,14
6227	123516	Исследование антигена Neisseria meningitidis C (ИФА) ESLI.LI.3.1037	190,14
6228	123517	Исследование антигена W 135 Neisseria meningitidis (ЛА) ESLI.LI.3.1038	190,14
6229	123518	Исследование антигена W 135 Neisseria meningitidis (РА) ESLI.LI.3.1039	91,30
6230	123519	Исследование антигена W 135 Neisseria meningitidis (ПИ) ESLI.LI.3.1040	190,14
6231	123520	Исследование антигена W 135 Neisseria meningitidis (ИФА) ESLI.LI.3.1041	190,14
6232	123521	Исследование антигена Y Neisseria meningitidis (КОА) ESLI.LI.3.1042	190,14
6233	123522	Исследование антигена Y Neisseria meningitidis (РА) ESLI.LI.3.1043	91,30
6234	123523	Исследование антигена Y Neisseria meningitidis (ПИ) ESLI.LI.3.1044	190,14
6235	123524	Исследование антигена Y Neisseria meningitidis (ИФА) ESLI.LI.3.1045	190,14
6236	123525	Исследование антител к Neisseria meningitidis (ПСК) ESLI.LI.3.1046	560,25
6237	123526	Исследование антител к Neisseria meningitidis A (ППГА) ESLI.LI.3.1046.1	91,30

1	2	3	4
6238	123527	Исследование антител к <i>Neisseria meningitidis</i> B (РПГА) ESLI.LI.3.1046.2	91,30
6239	123528	Исследование антител к <i>Neisseria meningitidis</i> C (РПГА) ESLI.LI.3.1046.3	91,30
6240	123529	Исследование антител к <i>Pseudomonas pseudomallei</i> (РСК) ESLI.LI.3.1047	560,25
6241	123530	Исследование антител к <i>Rickettsia</i> род (Р.Вейля-Феликса) ESLI.LI.3.1048	190,14
6242	123531	Исследование антител к <i>Rickettsia</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1049	323,05
6243	123532	Исследование антител к <i>Rickettsia</i> род (РНГ 0x12) ESLI.LI.3.1050	190,14
6244	123533	Исследование антител IgM к <i>Rickettsia</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.1051	190,14
6245	123534	Исследование антигена <i>R.conorii</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1052	457,57
6246	123535	Исследование антител к <i>R.conorii</i> (РСК) ESLI.LI.3.1053	560,25
6247	123536	Исследование антител к <i>R.conorii</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1054	91,30
6248	123537	Исследование антител IgM к <i>R.conorii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1055	190,14
6249	123538	Исследование антител IgG к <i>R.conorii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1056	190,14
6250	123539	Исследование антигена <i>R.provazeki</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1057	457,57
6251	123540	Исследование антител к <i>R.provazeki</i> (РСК) ESLI.LI.3.1058	560,25
6252	123541	Исследование антител к <i>R.provazeki</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1059	91,30
6253	123542	Исследование антител к <i>R.provazeki</i> (РПГА) ESLI.LI.3.1059.1	188,09
6254	123543	Исследование антител к <i>R.provazeki</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1060	323,05
6255	123544	Исследование антител к <i>R.provazeki</i> (Р. Вейля-Феликса 0 x 19) ESLI.LI.3.1061	190,14
6256	123545	Исследование антител IgG к <i>R.rickettsii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1062	190,14
6257	123546	Исследование антител IgM к <i>R.rickettsii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1063	190,14
6258	123547	Исследование антител к <i>R.rickettsii</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1064	323,05
6259	123548	Исследование антител IgG к <i>R.typhi</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1065	190,14
6260	123549	Исследование антител IgM к <i>R.typhi</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1066	190,14
6261	123550	Исследование антител к <i>R.typhi</i> (ЛИА) ESLI.LI.3.1067	190,14
6262	123551	Исследование антител к <i>R.typhi</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1068	323,05
6263	123552	Исследование антител IgM к <i>R.typhi</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1069	190,14
6264	123553	Исследование антител IgG к <i>R.typhi</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1070	190,14
6265	123554	Исследование антител к <i>R.tsutsugamuchi</i> (РСК) ESLI.LI.3.1071	560,25
6266	123555	Исследование антител к <i>R.tsutsugamuchi</i> (Р. Вейля-Феликса 0 x К) ESLI.LI.3.1072	190,14
6267	123556	Исследование антител к <i>R.tsutsugamuchi</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1073	323,05
6268	123557	Исследование антигена <i>R.tsutsugamuchi</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1074	190,14
6269	123558	Исследование антител IgM к <i>R.tsutsugamuchi</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1075	190,14
6270	123559	Исследование антител IgG к <i>R.tsutsugamuchi</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1076	190,14
6271	123560	Исследование антител к <i>R.orientia</i> (РСК) ESLI.LI.3.1077	560,25
6272	123561	Исследование антител к <i>R.orientia</i> (Р. Вейля-Феликса 0 x К) ESLI.LI.3.1078	190,14
6273	123562	Исследование антител к <i>R.orientia</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1079	323,05
6274	123563	Исследование антител IgM к <i>R.orientia</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1080	190,14
6275	123564	Исследование антител IgG к <i>R.orientia</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1081	190,14
6276	123565	Исследование антигена <i>Salmonella enterica</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1082	457,57
6277	123566	Исследование антител к <i>Salmonella enterica</i> (РПГА) ESLI.LI.3.1083	589,31
6278	123567	Исследование антител к <i>Salmonella</i> род (РПГА) ESLI.LI.3.1083.1	91,30
6279	123568	Антигены <i>S.typhi</i> (РА) ESLI.LI.3.1084	91,30
6280	123569	Антигены <i>S.typhi</i> (ЛИА) ESLI.LI.3.1085	91,30
6281	123570	Антигены <i>S.typhi</i> (РСК) ESLI.LI.3.1086	560,25
6282	123571	Антигены <i>S.typhi</i> (РПГА) ESLI.LI.3.1087	91,30
6283	123572	Антигены <i>S.typhi</i> (КОА) ESLI.LI.3.1088	190,14
6284	123573	Антигены <i>S.typhi</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1089	190,14
6285	123574	Исследование антигенов <i>Salmonella typhi</i> (ИХТ) ESLI.LI.3.1089.1	190,14
6286	123575	Исследование антител к <i>S.typhi</i> (РА) ESLI.LI.3.1090	91,30
6287	123576	Исследование антител к <i>S.typhi</i> (РПГА) ESLI.LI.3.1091	91,30
6288	123577	Исследование антител к <i>S.typhi</i> (ИА) ESLI.LI.3.1092	190,14
6289	123578	Исследование антител к <i>S.paratyphi</i> A (РА) ESLI.LI.3.1093	91,30
6290	123579	Антигены <i>Shigella</i> род (РСК) ESLI.LI.3.1094	560,25
6291	123580	Антигены <i>Shigella</i> род (РПГА) ESLI.LI.3.1095	91,30
6292	123581	Антигены <i>Shigella</i> род (РАГА) ESLI.LI.3.1096	91,30

1	2	3	4
6293	123582	Антигены Shigella род (ИФА) ESLI.LI.3.1097	190,14
6294	123583	Исследование антител к Shigella род (РПГА) ESLI.LI.3.1098	91,30
6295	123584	Исследование антител к Shigella род (РИФ) ESLI.LI.3.1099	323,05
6296	123585	Исследование антител к S.boudii (PCK) ESLI.LI.3.1100	560,25
6297	123586	Исследование антител к S.dysenteriae (PCK) ESLI.LI.3.1101	560,25
6298	123587	Исследование антител к S.flexneri (PCK) ESLI.LI.3.1102	560,25
6299	123588	Исследование антител к S.sonnei (PCK) ESLI.LI.3.1103	560,25
6300	123589	Исследование антител к тейхоевой кислоте Staphylococcus род (РПГА) ESLI.LI.3.1104	91,30
6301	123590	Исследование антител к тейхоевой кислоте Staphylococcus род (ИФА) ESLI.LI.3.1105	190,14
6302	123591	Исследование антител к видоспецифическим антигенам Staphylococcus род (РПГА) ESLI.LI.3.1106	91,30
6303	123592	Исследование антител к видоспецифическим антигенам Staphylococcus род (ИФА) ESLI.LI.3.1107	190,14
6304	123593	Групповые антигены Streptococcus pyogenic (JA) ESLI.LI.3.1108	91,30
6305	123594	Групповые антигены Streptococcus pyogenic (П) ESLI.LI.3.1109	91,30
6306	123595	Исследование антигена S.agalactiae (JA) ESLI.LI.3.1110	91,30
6307	123596	Исследование антигена S.agalactiae (РИФ) ESLI.LI.3.1111	457,57
6308	123597	Исследование антигена S.agalactiae (П) ESLI.LI.3.1112	190,14
6309	123598	Исследование антигена S.pyogenes (JA) ESLI.LI.3.1113	91,30
6310	123599	Исследование антигена Streptococcus pyogenes (ИХТ) ESLI.LI.3.1113.1	190,14
6311	123600	Исследование антигена S.pyogenes (PA) ESLI.LI.3.1114	91,30
6312	123601	Исследование антигена S.pyogenes (РИФ) ESLI.LI.3.1115	457,57
6313	123602	Исследование антигена S.pyogenes (ИФА) ESLI.LI.3.1116	190,14
6314	123603	Исследование антигенов Streptococcus pneumoniae (ИХТ) ESLI.LI.3.1116.1	190,14
6315	123604	Исследование антигенов Streptococcus pneumoniae (JA) ESLI.LI.3.1116.2	91,30
6316	123605	Исследование антител к антистрептолизину О ESLI.LI.3.1117	376,08
6317	123606	Исследование антител к антигиалуронидазе ESLI.LI.3.1118	376,08
6318	123607	Исследование антигена Vibrio cholerae (РИФ) ESLI.LI.3.1127	457,57
6319	123608	Исследование антигена Vibrio cholerae (РПГА) ESLI.LI.3.1128	91,30
6320	123609	Исследование антигена Vibrio cholerae (ИХТ) ESLI.LI.3.1128.1	190,14
6321	123610	Исследование антител к Vibrio cholerae (PA) ESLI.LI.3.1129	91,30
6322	123611	Исследование антител к Vibrio cholerae (PHGA) ESLI.LI.3.1130	91,30
6323	123612	Исследование антител к Vibrio cholerae (PHAT) ESLI.LI.3.1131	91,30
6324	123613	Исследование антител вибриоцидных к Vibrio cholerae (РИФ) ESLI.LI.3.1132	323,05
6325	123614	Исследование антител вибриоцидных к Vibrio cholerae (ИФА) ESLI.LI.3.1133	190,14
6326	123615	Исследование антител к Yersinia enterocolitica (PA) ESLI.LI.3.1134	91,30
6327	123616	Исследование антител к Yersinia enterocolitica (РПГА) ESLI.LI.3.1135	91,30
6328	123617	Исследование антител к Yersinia enterocolitica серотип О3 (РПГА) ESLI.LI.3.1135.1	645,00
6329	123618	Исследование антител к Yersinia enterocolitica серотип О9 (РПГА) ESLI.LI.3.1135.2	645,00
6330	123619	Исследование антител к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА) ESLI.LI.3.1136	130,46
6331	123620	Исследование антител к Yersinia pseudotuberculosis (PA) ESLI.LI.3.1137	91,30
6332	123621	Исследование антигенов Campylobacter spp (ИХТ) ESLI.LI.3.1138	190,14
6333	123622	Исследование антигена Listeria monocytogenes (ИХТ) ESLI.LI.3.1138.1	190,14
6334	123623	Исследование на Treponema pallidum в РМП-качественно ESLI.LI.3.1139	75,01
6335	123624	Исследование на Treponema pallidum в РМП-количественно ESLI.LI.3.1140	124,10
6336	123625	Исследование на Treponema pallidum в РПР-качественно ESLI.LI.3.1141	114,83
6337	123626	Исследование на Treponema pallidum в РПР-количественно ESLI.LI.3.1142	114,83
6338	123627	Исследование на Treponema pallidum в ВДРЛ-качественно ESLI.LI.3.1143	114,83
6339	123628	Исследование на Treponema pallidum в ВДРЛ-количественно ESLI.LI.3.1144	114,83
6340	123629	Исследование на Treponema pallidum в РПГА-качественно ESLI.LI.3.1145	91,30
6341	123630	Исследование на Treponema pallidum в РПГА-количественно ESLI.LI.3.1146	91,30
6342	123631	Исследование на Treponema pallidum (IgM + IgG) в ИФА-качественно ESLI.LI.3.1147	258,36
6343	123632	Исследование на Treponema pallidum (IgM + IgG) в ИФА-количественно ESLI.LI.3.1148	190,14
6344	123633	Исследование на Treponema pallidum (IgM) в ИФА-качественно ESLI.LI.3.1149	175,58
6345	123634	Исследование на Treponema pallidum (IgM) в ИФА-количественно ESLI.LI.3.1150	190,14

1	2	3	4
6346	123635	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> (IgG) в ИФА-качественно ESLI.LI.3.1151	190,14
6347	123636	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> (IgG) в ИФА-количественно ESLI.LI.3.1152	190,14
6348	123637	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> РИФ-абс в сыворотке крови ESLI.LI.3.1153	323,05
6349	123638	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> РИФ-200 в сыворотке крови ESLI.LI.3.1154	323,05
6350	123639	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> РИФ-ц в спинномозговой жидкости ESLI.LI.3.1155	323,05
6351	123640	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> РИФ-кк в капиллярной крови ESLI.LI.3.1156	323,05
6352	123641	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> РИБТ в сыворотке крови ESLI.LI.3.1157	190,14
6353	123642	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> РИБТ с увеличенным объемом сыворотки крови ESLI.LI.3.1158	190,14
6354	123643	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> РИБТ-ц в спинномозговой жидкости ESLI.LI.3.1159	190,14
6355	123644	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в темнопольной микроскопии ESLI.LI.3.1160	167,59
6356	123645	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в имунноблоте ESLI.LI.3.1161	190,14
6357	123646	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> IgM в имунноблоте ESLI.LI.3.1161.1	190,14
6358	123647	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> IgG в имунноблоте ESLI.LI.3.1161.2	190,14
6359	123648	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в РСК-качественно ESLI.LI.3.1162	560,25
6360	123649	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в РСК-количественно ESLI.LI.3.1163	560,25
6361	123650	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в осадочной реакции Кана ESLI.LI.3.1164	560,25
6362	123651	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в цитохолевая реакции Закса-Витебского ESLI.LI.3.1165	190,14
6363	123652	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в реакции Колмера ESLI.LI.3.1166	190,14
6364	123653	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в других реакциях ESLI.LI.3.1167	190,14
6365	123654	Идентификация Adenovirus (PCK) ESLI.LI.3.1207	560,25
6366	123655	Идентификация Adenovirus (PTGA) ESLI.LI.3.1208	91,30
6367	123656	Идентификация Bunyavirus (PCK) ESLI.LI.3.1209	560,25
6368	123657	Идентификация Bunyavirus (PTGA) ESLI.LI.3.1210	91,30
6369	123658	Идентификация Bunyavirus (PIGA) ESLI.LI.3.1211	91,30
6370	123659	Идентификация ECHOvirus (PH) ESLI.LI.3.1212	114,83
6371	123660	Идентификация ECHOvirus (PI) ESLI.LI.3.1213	114,83
6372	123661	Идентификация ECHOvirus (PCK) ESLI.LI.3.1214	560,25
6373	123662	Идентификация ECHOvirus (PTGA) ESLI.LI.3.1215	91,30
6374	123663	Идентификация Enterovirus (PH) ESLI.LI.3.1216	114,83
6375	123664	Идентификация Enterovirus (PTGA) ESLI.LI.3.1217	91,30
6376	123665	Идентификация Enterovirus (PCK) ESLI.LI.3.1218	560,25
6377	123666	Идентификация Enterovirus (PI) ESLI.LI.3.1219	114,83
6378	123667	Идентификация Вируса желтой лихорадки (PH) ESLI.LI.3.1220	114,83
6379	123668	Идентификация Вируса желтой лихорадки (PTGA) ESLI.LI.3.1221	91,30
6380	123669	Идентификация Вирусов клещевого энцефалита (PH) ESLI.LI.3.1222	114,83
6381	123670	Идентификация Вируса клещевого энцефалита (PTGA) ESLI.LI.3.1223	91,30
6382	123671	Идентификация Вируса японского энцефалита (PH) ESLI.LI.3.1224	114,83
6383	123672	Идентификация Вируса японского энцефалита (PTGA) ESLI.LI.3.1225	91,30
6384	123673	Идентификация Вируса Омской геморрагической лихорадки (PH) ESLI.LI.3.1226	114,83
6385	123674	Идентификация Вируса Омской геморрагической лихорадки (PCK) ESLI.LI.3.1227	560,25
6386	123675	Идентификация Вируса Омской геморрагической лихорадки (PTGA) ESLI.LI.3.1228	91,30
6387	123676	Идентификация Herpes simplex virus (PH) ESLI.LI.3.1229	114,83
6388	123677	Идентификация Herpes simplex virus (РИФ) ESLI.LI.3.1230	457,57
6389	123678	Идентификация Influenza virus B (PTGA) ESLI.LI.3.1231	91,30
6390	123679	Идентификация Influenza virus C (PTGA) ESLI.LI.3.1232	91,30
6391	123680	Идентификация Measles virus (PTGA) ESLI.LI.3.1233	91,30
6392	123681	Идентификация Measles virus (РИФ) ESLI.LI.3.1234	457,57
6393	123682	Идентификация Measles virus (PH) ESLI.LI.3.1235	114,83
6394	123683	Идентификация Parainfluenza virus (PTGA) ESLI.LI.3.1236	91,30
6395	123684	Идентификация Parainfluenza virus (PCK) ESLI.LI.3.1237	560,25
6396	123685	Идентификация Paramyxovirus (PTGA) ESLI.LI.3.1238	91,30
6397	123686	Идентификация Paramyxovirus (PCK) ESLI.LI.3.1239	560,25

1	2	3	4
6398	123687	Идентификация Вируса эпидемического паротита (РИФ) ESLI.LI.3.1240	457,57
6399	123688	Идентификация Вируса эпидемического паротита (РТ) ESLI.LI.3.1241	91,30
6400	123689	Идентификация Вируса эпидемического паротита (РСК) ESLI.LI.3.1242	560,25
6401	123690	Идентификация Вируса эпидемического паротита (РТГА) ESLI.LI.3.1243	91,30
6402	123691	Идентификация Poliovirus (PH) ESLI.LI.3.1244	114,83
6403	123692	Идентификация Poliovirus (PII) ESLI.LI.3.1245	114,83
6404	123693	Идентификация Poliovirus (РСК) ESLI.LI.3.1246	560,25
6405	123694	Идентификация Poliovirus (РТГА) ESLI.LI.3.1247	91,30
6406	123695	Идентификация Respiratory syncytial virus (РИФ) ESLI.LI.3.1248	457,57
6407	123696	Идентификация Respiratory syncytial virus (РСК) ESLI.LI.3.1249	560,25
6408	123697	Идентификация Respiratory syncytial virus (PH) ESLI.LI.3.1250	114,83
6409	123698	Идентификация Rotavirus РТГА ESLI.LI.3.1251	91,30
6410	123699	Идентификация Rubella virus тест интерференции ESLI.LI.3.1252	190,14
6411	123700	Идентификация Varicella zoster virus (ИД) ESLI.LI.3.1253	190,14
6412	123701	Идентификация Variola virus РТГА ESLI.LI.3.1254	91,30
6413	123702	Идентификация других вирусов ESLI.LI.3.1255	190,14
6414	123703	Исследование антигенов ADENOVIRUS (РИФ) ESLI.LI.3.1257	457,57
6415	123704	Исследование антигенов ADENOVIRUS (ИФА) ESLI.LI.3.1258	190,14
6416	123705	Исследование антигенов ADENOVIRUS (PH) ESLI.LI.3.1259	114,83
6417	123706	Исследование антигенов ADENOVIRUS (РСК) ESLI.LI.3.1260	560,25
6418	123707	Исследование антигенов ADENOVIRUS (РТГА) ESLI.LI.3.1261	91,30
6419	123708	Исследование антигена Adenovirus(ИХА) ESLI.LI.3.1261.1	88,24
6420	123709	Исследование антигенов Adenovirus и Rotavirus (ИХТ) ESLI.LI.3.1261.2	88,24
6421	123710	Исследование антигенов Astrovirus(ИХТ) ESLI.LI.3.1261.3	88,24
6422	123711	Исследование антител к APHTOVIRUS (PH) ESLI.LI.3.1262	190,14
6423	123712	Исследование антител к APHTOVIRUS (РСК) ESLI.LI.3.1263	560,25
6424	123713	Исследование антигенов ALPHAVIRUS Вируса восточного Американского энцефалита лошадей (РИФ) ESLI.LI.3.1264	457,57
6425	123714	Исследование антигенов ALPHAVIRUS Вируса восточного Американского энцефалита лошадей (ИФА) ESLI.LI.3.1265	190,14
6426	123715	Исследование антител к ALPHAVIRUS Вируса восточного Американского энцефалита лошадей (PH) ESLI.LI.3.1266	190,14
6427	123716	Исследование антител к ALPHAVIRUS Вируса восточного Американского энцефалита лошадей (РСК) ESLI.LI.3.1267	560,25
6428	123717	Исследование антител кALPHAVIRUS Вируса восточного Американского энцефалита лошадей (РТГА) ESLI.LI.3.1268	91,30
6429	123718	Исследование антител к ALPHAVIRUS Вируса восточного Американского энцефалита лошадей (РИФ) ESLI.LI.3.1269	323,05
6430	123719	Исследование антител IgM к ALPHAVIRUS Вируса восточного Американского энцефалита лошадей (ИФА) ESLI.LI.3.1270	190,14
6431	123720	Исследование антител IgG к ALPHAVIRUS Вируса восточного Американского энцефалита лошадей (ИФА) ESLI.LI.3.1271	190,14
6432	123721	Исследование антигенов Вируса венесуэльского энцефаломиеелита лошадей (РИФ) ESLI.LI.3.1272	457,57
6433	123722	Исследование антигенов Вируса западного американского энцефаломиеелита лошадей (РИФ) ESLI.LI.3.1273	457,57
6434	123723	Исследование антигенов Вируса западного американского энцефаломиеелита лошадей (ИФА) ESLI.LI.3.1274	190,14
6435	123724	Исследование антител к Вирусу западного американского энцефаломиеелита лошадей (РИФ) ESLI.LI.3.1275	323,05
6436	123725	Исследование антител Вируса западного американского энцефаломиеелита лошадей (PH) ESLI.LI.3.1276	190,14
6437	123726	Исследование антител к Вирусу западного американского энцефаломиеелита лошадей (РСК) ESLI.LI.3.1277	560,25
6438	123727	Исследование антител к Вирусу западного американского энцефаломиеелита лошадей (РТГА) ESLI.LI.3.1278	91,30
6439	123728	Исследование антител IgM к Вирусу западного американского энцефаломиеелита лошадей (ИФА) ESLI.LI.3.1279	190,14
6440	123729	Исследование антител IgG к Вирусу западного американского энцефаломиеелита лошадей (ИФА) ESLI.LI.3.1280	190,14

1	2	3	4
6441	123730	Исследование антител к Bunyavirus Вирусу Калифорнийского энцефалита (РН) ESLI.LI.3.1281	190,14
6442	123731	Исследование антител к Bunyavirus Вирусу Калифорнийского энцефалита (РСК) ESLI.LI.3.1282	560,25
6443	123732	Исследование антител к Bunyavirus Вирусу Калифорнийского энцефалита (РТГА) ESLI.LI.3.1283	91,30
6444	123733	Исследование антигенов Coronavirus (РИФ) ESLI.LI.3.1284	457,57
6445	123734	Исследование антител к Coronavirus (РСК) в органных культурах ESLI.LI.3.1285	560,25
6446	123735	Исследование антител (IgM/IgG) к Coronavirus COVID-19 в цельной крови, сыворотке, плазме качественно (иммунохроматографический тест) ESLI.LI.3.1285.1	88,24
6447	123736	Определение антигена Coronavirus (SARS-CoV-2) качественно (иммунохроматографический тест) ESLI.LI.3.1285.1.3	88,24
6448	123737	Определение антител IgM к Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.3.1285.2	255,65
6449	123738	Определение антител IgG к Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.3.1285.3	255,65
6450	123739	Определение антител IgA к Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.3.1285.4	209,08
6451	123740	Определение суммарных антител к Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.3.1285.5	209,08
6452	123741	Определение антител IgG к RBD-домену S-белка Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.3.1285.6	784,75
6453	123742	Определение суммарных антител к RBD-домену Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.3.1285.7	209,08
6454	123743	Исследование антител к Coronavirus (РН) в органных культурах ESLI.LI.3.1287	190,14
6455	123744	Исследование антител к Coxsackievirus (РН) ESLI.LI.3.1288	190,14
6456	123745	Исследование антител к Coxsackievirus (РСК) ESLI.LI.3.1289	560,25
6457	123746	Исследование антител к Coxsackievirus (РТГА) ESLI.LI.3.1290	91,30
6458	123747	Исследование антител к Coxsackievirus (РП) ESLI.LI.3.1291	114,83
6459	123748	Исследование антигенов Cytomegalovirus (РНИФ) ESLI.LI.3.1292	323,05
6460	123749	Исследование антигенов Cytomegalovirus (ИФА) ESLI.LI.3.1293	190,14
6461	123750	Исследование антител к Cytomegalovirus (РНИФ) ESLI.LI.3.1294	323,05
6462	123751	Исследование антител IgM к Cytomegalovirus (ИФА) ESLI.LI.3.1295	316,74
6463	123752	Исследование антител IgG к Cytomegalovirus (ИФА) ESLI.LI.3.1296	177,35
6464	123753	Исследование антител к Cytomegalovirus (РСК) ESLI.LI.3.1297	560,25
6465	123754	Исследование антител к Cytomegalovirus (РИА) ESLI.LI.3.1298	190,14
6466	123755	Исследование антител к Cytomegalovirus (РП) ESLI.LI.3.1299	114,83
6467	123756	Исследование антител к Cytomegalovirus (РНГА) ESLI.LI.3.1300	91,30
6468	123757	Исследование антител к Cytomegalovirus (ЛИА) ESLI.LI.3.1301	91,30
6469	123758	Исследование антигенов Dengue virus (РИФ) ESLI.LI.3.1302	457,57
6470	123759	Исследование антител к Dengue virus (ИФА) ESLI.LI.3.1303	190,14
6471	123760	Исследование антител к Dengue virus (РНГА) ESLI.LI.3.1304	91,30
6472	123761	Исследование антител к Dengue virus (РСК) ESLI.LI.3.1305	560,25
6473	123762	Исследование антител к Dengue virus (РН) ESLI.LI.3.1306	190,14
6474	123763	Исследование антигенов Ebola virus (РИФ) ESLI.LI.3.1307	457,57
6475	123764	Исследование антигенов Ebola virus (ИФА) ESLI.LI.3.1308	190,14
6476	123765	Исследование антигенов Ebola virus (РН) ESLI.LI.3.1309	114,83
6477	123766	Исследование антигенов Ebola virus (РСК) ESLI.LI.3.1310	560,25
6478	123767	Исследование антител к Ebola virus (РН) ESLI.LI.3.1311	190,14
6479	123768	Исследование антител к Ebola virus (РСК) ESLI.LI.3.1312	560,25
6480	123769	Исследование антител к Ebola virus (РИФ) ESLI.LI.3.1313	323,05
6481	123770	Исследование антител к ECHO virus (РН) ESLI.LI.3.1314	190,14
6482	123771	Исследование антител к ECHO virus (РСК) ESLI.LI.3.1315	560,25
6483	123772	Исследование антител к ECHO virus (РТГА) ESLI.LI.3.1316	91,30
6484	123773	Исследование антител к ECHO virus (РП) ESLI.LI.3.1317	114,83
6485	123774	Исследование антител к Enterovirus (70-71) (РН) ESLI.LI.3.1318	190,14
6486	123775	Исследование антител к Enterovirus (70-71) (РИА) ESLI.LI.3.1319	190,14
6487	123776	Исследование антител IgA к Enterovirus ESLI.LI.3.1319.1	190,14
6488	123777	Исследование антител IgM к Enterovirus ESLI.LI.3.1319.2	190,14
6489	123778	Исследование антител IgG к Enterovirus ESLI.LI.3.1319.3	190,14
6490	123779	Исследование антигенов Enterovirus (ИХТ) ESLI.LI.3.1319.4	190,14

1	2	3	4
6491	123780	Исследование антител к Epstein-Barr virus (РНИФ) ESLI.LI.3.1320	323,05
6492	123781	Исследование антител IgA к Epstein-Barr virus (ИФА) ESLI.LI.3.1321	190,14
6493	123782	Исследование антител IgM к Epstein-Barr virus (ИФА) ESLI.LI.3.1322	190,14
6494	123783	Исследование антител IgG к Epstein-Barr virus (ИФА) ESLI.LI.3.1323	190,14
6495	123784	Исследование гетерофильных АТ к Epstein-Barr virus (Гетерофильный тест) ESLI.LI.3.1324	190,14
6496	123785	Исследование антител к Hepatitis A virus (РИА) ESLI.LI.3.1325	190,14
6497	123786	Исследование антител IgM к Hepatitis A virus (ИФА) ESLI.LI.3.1326	484,02
6498	123787	Исследование антител IgG к Hepatitis A virus (ИФА) ESLI.LI.3.1327	448,22
6499	123788	Исследование антигенов Hepatitis B virus (ИФА) ESLI.LI.3.1328	190,14
6500	123789	Исследование антигенов Hepatitis B virus (РИА) ESLI.LI.3.1329	190,14
6501	123790	Исследование антигена HBs ESLI.LI.3.1330	185,20
6502	123791	Исследование антигена HBs (РИА) ESLI.LI.3.1331	190,14
6503	123792	Исследование антигена HBs (РОПГА) ESLI.LI.3.1332	190,14
6504	123793	Исследование антигена HBe (ИФА) ESLI.LI.3.1333	503,86
6505	123794	Исследование антигена HBe (РИА) ESLI.LI.3.1334	190,14
6506	123795	Исследование антител к Hepatitis B virus (РИА) ESLI.LI.3.1335	190,14
6507	123796	Исследование антител IgM к Hepatitis B virus (ИФА) ESLI.LI.3.1336	190,14
6508	123797	Исследование антител IgG к Hepatitis B virus (ИФА) ESLI.LI.3.1337	250,80
6509	123798	Исследование антител к антигену HBeAg (РИА) ESLI.LI.3.1338	190,14
6510	123799	Исследование антител IgM к антигену HBeAg (ИФА) ESLI.LI.3.1339	190,14
6511	123800	Исследование антител IgG к антигену HBeAg (ИФА) ESLI.LI.3.1340	349,40
6512	123801	Исследование антител к антигену HBcAg (РП) ESLI.LI.3.1341	114,83
6513	123802	Исследование антител к антигену HBcAg (РСК) ESLI.LI.3.1342	560,25
6514	123803	Исследование антител к антигену HBcAg (РПГА) ESLI.LI.3.1343	91,30
6515	123804	Исследование антител IgM к антигену Hbcore-Ag (ИФА) ESLI.LI.3.1344	379,45
6516	123805	Исследование антител IgG к антигену Hbcore-Ag (ИФА) ESLI.LI.3.1345	358,92
6517	123806	Исследование антител к антигену HBcAg (РИА) ESLI.LI.3.1346	190,14
6518	123807	Исследование антител к антигену HBsAg (РП) ESLI.LI.3.1347	114,83
6519	123808	Исследование антител к антигену HBsAg (РСК) ESLI.LI.3.1348	560,25
6520	123809	Исследование антител к антигену HBsAg (РПГА) ESLI.LI.3.1349	91,30
6521	123810	Исследование антител к антигену HBsAg (РИА) ESLI.LI.3.1350	190,14
6522	123811	Исследование антител IgM к антигену HBsAg (ИФА) ESLI.LI.3.1351	190,14
6523	123812	Исследование антител IgG к антигену HBsAg ESLI.LI.3.1352	250,80
6524	123813	Исследование суммарных антител к антигену HBsAg (ИФА) ESLI.LI.3.1918	250,80
6525	123814	Исследование антител к Hepatitis C virus (ИФА) ESLI.LI.3.1353	270,54
6526	123815	Исследование Core-антигена Hepatitis C virus ESLI.LI.3.1353.1	190,14
6527	123816	АТ к Core-антигену Hepatitis C virus ESLI.LI.3.1353.2	263,27
6528	123817	АТ к NS-антигенам Hepatitis C virus ESLI.LI.3.1353.3	263,27
6529	123818	Исследование антигенов Hepatitis D virus (ИФА) ESLI.LI.3.1354	190,14
6530	123819	Исследование антигенов Hepatitis D virus (РИФ) ESLI.LI.3.1355	457,57
6531	123820	Исследование антител к Hepatitis D virus (РИА) ESLI.LI.3.1356	190,14
6532	123821	Исследование антител к Hepatitis D virus (ИФА) ESLI.LI.3.1357	190,14
6533	123822	Исследование антител IgM к Hepatitis D virus (ИФА) ESLI.LI.3.1357.1	190,14
6534	123823	Исследование антител IgG к Hepatitis D virus (ИФА) ESLI.LI.3.1357.2	190,14
6535	123824	Исследование антител к Hepatitis E virus (ИФА) ESLI.LI.3.1358	190,14
6536	123825	Исследование антител IgM к Hepatitis E virus ESLI.LI.3.1358.1	190,14
6537	123826	Исследование антител IgG к Hepatitis E virus ESLI.LI.3.1358.2	190,14
6538	123827	Исследование антител к Herpes genitalis (ИФА) ESLI.LI.3.1359	190,14
6539	123828	Исследование антител к Herpes genitalis (PH) ESLI.LI.3.1360	190,14
6540	123829	Исследование антител к Herpes genitalis (РСК) ESLI.LI.3.1361	560,25
6541	123830	Исследование антигенов Flavivirus (РИФ) ESLI.LI.3.1362	457,57
6542	123831	Исследование антигенов Flavivirus (ИФА) ESLI.LI.3.1363	190,14
6543	123832	Исследование антител к Вирусу желтой лихорадки (ЛЯ) ESLI.LI.3.1364	91,30
6544	123833	Исследование антител к Вирусу желтой лихорадки (PH) ESLI.LI.3.1365	190,14

1	2	3	4
6545	123834	Исследование антител к Вирусу желтой лихорадки (РСК) ESLI.LI.3.1366	560,25
6546	123835	Исследование антител к Вирусу желтой лихорадки (РТГА) ESLI.LI.3.1367	91,30
6547	123836	Исследование антител к Вирусу желтой лихорадки (РИФ) ESLI.LI.3.1368	323,05
6548	123837	Исследование антител IgM к Вирусу желтой лихорадки (ИФА) ESLI.LI.3.1369	190,14
6549	123838	Исследование антител IgG к Вирусу желтой лихорадки (ИФА) ESLI.LI.3.1370	190,14
6550	123839	Исследование антител к Вирусам клещевого энцефалита (русский дальневосточный и центрально-европейский энцефалиты) (РН) ESLI.LI.3.1371	190,14
6551	123840	Исследование антител Вирусам клещевого энцефалита (русский дальневосточный и центрально-европейский энцефалиты) (РСК) ESLI.LI.3.1372	560,25
6552	123841	Исследование антител к Вирусам клещевого энцефалита (русский дальневосточный и центрально-европейский энцефалиты) (РТГА) ESLI.LI.3.1373	91,30
6553	123842	Исследование антител к Вирусам клещевого энцефалита (русский дальневосточный и центрально-европейский энцефалиты) (ИФА) ESLI.LI.3.1374	190,14
6554	123843	Исследование антител к Вирусам клещевого энцефалита (русский дальневосточный и центрально-европейский энцефалиты) (РИФ) ESLI.LI.3.1375	323,05
6555	123844	Исследование антител к Вирусу японского энцефалита (ИФА) ESLI.LI.3.1376	190,14
6556	123845	Исследование антител к Вирусу японского энцефалита (РН) ESLI.LI.3.1377	190,14
6557	123846	Исследование антител к Вирусу японского энцефалита (РСК) ESLI.LI.3.1378	560,25
6558	123847	Исследование антител к Вирусу японского энцефалита (РТГА) ESLI.LI.3.1379	91,30
6559	123848	Исследование антител к Вирусу Омской геморрагической лихорадки (РСК) ESLI.LI.3.1380	560,25
6560	123849	Исследование антител к Вирусу Омской геморрагической лихорадки (РТГА) ESLI.LI.3.1381	91,30
6561	123850	Исследование антигенов Herpes simplex virus (РИФ) ESLI.LI.3.1382	457,57
6562	123851	Исследование антигенов Herpes simplex virus (ИФА) ESLI.LI.3.1383	190,14
6563	123852	Исследование антител к Herpes simplex virus (ИА) ESLI.LI.3.1384	91,30
6564	123853	Исследование антител к Herpes simplex virus (РСК) ESLI.LI.3.1385	560,25
6565	123854	Исследование антител к Herpes simplex virus (РИФ) ESLI.LI.3.1386	323,05
6566	123855	Исследование антител IgM к Herpes simplex virus (ИФА) ESLI.LI.3.1387	190,14
6567	123856	Исследование антител IgG к Herpes simplex virus (ИФА) ESLI.LI.3.1388	190,14
6568	123857	Исследование антител к HIV 1 (ИФА) ESLI.LI.3.1389	190,14
6569	123858	Исследование антигена p24 HIV-1 ESLI.LI.3.1389.1	190,14
6570	123859	Исследование антител к HIV 2 (ИФА) ESLI.LI.3.1390	190,14
6571	123860	Исследование антител HIV-1 и HIV-2 методом иммунного блота ESLI.LI.3.1390.1	190,14
6572	123861	Исследование антигенов Influenza virus A (РИФ) ESLI.LI.3.1391	457,57
6573	123862	Исследование антигенов Influenza virus A (ИФА) ESLI.LI.3.1392	190,14
6574	123863	Исследование антител к Influenza virus A (РТГА) ESLI.LI.3.1393	91,30
6575	123864	Исследование антител к Influenza virus A (РСК) ESLI.LI.3.1394	560,25
6576	123865	Исследование антител к Influenza virus A (ИФА) ESLI.LI.3.1395	190,14
6577	123866	Исследование антигенов к Influenza virus A (ИХА) ESLI.LI.3.1395.1	88,24
6578	123867	Исследование антигенов Influenza virus A, B (ИХА-экспресс-тест) ESLI.LI.3.1395.2	88,24
6579	123868	Исследование антигенов Influenza virus B (РИФ) ESLI.LI.3.1396	457,57
6580	123869	Исследование антигенов Influenza virus B (ИФА) ESLI.LI.3.1397	190,14
6581	123870	Исследование антигенов Influenza virus B (ИХА) ESLI.LI.3.1397.1	88,24
6582	123871	Исследование антител к Influenza virus B (РТГА) ESLI.LI.3.1398	91,30
6583	123872	Исследование антител к Influenza virus B (РСК) ESLI.LI.3.1399	560,25
6584	123873	Исследование антител к Influenza virus B (ИФА) ESLI.LI.3.1400	190,14
6585	123874	Исследование антигенов Influenza virus C (РИФ) ESLI.LI.3.1401	457,57
6586	123875	Исследование антител к Influenza virus C (РСК) ESLI.LI.3.1402	560,25
6587	123876	Исследование антител к Junin virus (ИФА) ESLI.LI.3.1403	190,14
6588	123877	Исследование антител к La crosse virus (РИФ) ESLI.LI.3.1404	323,05
6589	123878	Исследование антител IgM к La crosse virus (ИФА) ESLI.LI.3.1405	190,14
6590	123879	Исследование антител IgG к La crosse virus (ИФА) ESLI.LI.3.1406	190,14
6591	123880	Исследование антигенов Lassa virus (ИФА) ESLI.LI.3.1407	190,14
6592	123881	Исследование антител к Lassa virus (РИФ) ESLI.LI.3.1408	323,05
6593	123882	Исследование антител IgM к Lassa virus (ИФА) ESLI.LI.3.1409	190,14
6594	123883	Исследование антител IgG к Lassa virus (ИФА) ESLI.LI.3.1410	190,14

1	2	3	4
6595	123884	Исследование антигенов Lymphocytic (PCK) ESLI.LI.3.1411	560,25
6596	123885	Исследование антигенов Lymphocytic (РИФ) ESLI.LI.3.1412	457,57
6597	123886	Исследование антигенов Lymphocytic (PHГА) ESLI.LI.3.1413	91,30
6598	123887	Исследование антител к Choriomeningitis virus (РИФ) ESLI.LI.3.1414	323,05
6599	123888	Исследование антигенов Marburg virus (ИФА) ESLI.LI.3.1415	190,14
6600	123889	Исследование антигенов Marburg virus (РИФ) ESLI.LI.3.1416	457,57
6601	123890	Исследование антител к Marburg virus (PH) ESLI.LI.3.1417	190,14
6602	123891	Исследование антител к Marburg virus (PCK) ESLI.LI.3.1418	560,25
6603	123892	Исследование антител к Marburg virus (РИФ) ESLI.LI.3.1419	323,05
6604	123893	Исследование антигенов Measles virus (РИФ) ESLI.LI.3.1420	457,57
6605	123894	Исследование антител к Measles virus (PCK) ESLI.LI.3.1421	560,25
6606	123895	Исследование антител к Measles virus (PTГА) ESLI.LI.3.1422	91,30
6607	123896	Исследование антител к Measles virus (PHА) ESLI.LI.3.1423	91,30
6608	123897	Антитела к вирусу кори (Measles virus AT IgG) (ИФА) ESLI.LI.3.1424	206,13
6609	123898	Исследование антител IgM к Measles virus (ИФА) ESLI.LI.3.1425	218,20
6610	123899	Исследование антител IgM к Nairovirus Вирусу Крымской геморрагической лихорадки (РИФ) ESLI.LI.3.1426	323,05
6611	123900	Исследование антител к Nairovirus Вирусу Крымской геморрагической лихорадки (PCK) ESLI.LI.3.1427	560,25
6612	123901	Исследование антител к Nairovirus Вирусу Крымской геморрагической лихорадки (ИФА) ESLI.LI.3.1428	190,14
6613	123902	Исследование антител к Nairovirus Вирусу Крымской геморрагической лихорадки (PIА) ESLI.LI.3.1429	190,14
6614	123903	Исследование антигенов MUMPS virus (РИФ) ESLI.LI.3.1430	457,57
6615	123904	Исследование антигенов MUMPS virus (PCK) ESLI.LI.3.1431	560,25
6616	123905	Исследование антигенов MUMPS virus (PH) ESLI.LI.3.1432	114,83
6617	123906	Исследование антигенов MUMPS virus (PTГА) ESLI.LI.3.1433	91,30
6618	123907	Исследование антител к MUMPS virus (РИФ) ESLI.LI.3.1434	323,05
6619	123908	Исследование антител к MUMPS virus (PCK) ESLI.LI.3.1435	560,25
6620	123909	Исследование антител к MUMPS virus (PTГА) ESLI.LI.3.1436	91,30
6621	123910	Исследование антител IgG к MUMPS virus (ИФА) ESLI.LI.3.1437	211,54
6622	123911	Исследование антител IgM к MUMPS virus (ИФА) ESLI.LI.3.1438	211,54
6623	123912	Исследование антигенов Norovirus (ИФА) ESLI.LI.3.1438.1	190,14
6624	123913	Исследование антител к Orbivirus Вирусам колорадской клещевой лихорадки и лихорадок Кемерово и Липовник антител (РИФ) ESLI.LI.3.1439	323,05
6625	123914	Исследование антител к Orbivirus Вирусам колорадской клещевой лихорадки и лихорадок Кемерово и Липовник (PCK) ESLI.LI.3.1440	560,25
6626	123915	Исследование антител к Orbivirus Вирусам колорадской клещевой лихорадки и лихорадок Кемерово и Липовник (ИФА) ESLI.LI.3.1441	190,14
6627	123916	Исследование антител к Orbivirus Вирусам колорадской клещевой лихорадки и лихорадок Кемерово и Липовник (PIА) ESLI.LI.3.1442	190,14
6628	123917	Исследование антител к Papilloma virus антител (ИФА) ESLI.LI.3.1443	190,14
6629	123918	Исследование антигенов Parainfluenza virus 1 2 3 (РИФ) ESLI.LI.3.1444	457,57
6630	123919	Исследование антигенов Parainfluenza virus 1 2 3 (ИФА) ESLI.LI.3.1445	190,14
6631	123920	Исследование антител к Parainfluenza virus 1 2 3 (PCK) в культуре клеток ESLI.LI.3.1446	560,25
6632	123921	Исследование антител к Parainfluenza virus 1 2 3 (PTГА) в культуре клеток ESLI.LI.3.1447	91,30
6633	123922	Исследование антител к Parainfluenza virus 1 2 3 (PH) в культуре клеток ESLI.LI.3.1448	190,14
6634	123923	Исследование антигенов Parvovirus B-19 (РИФ) ESLI.LI.3.1449	457,57
6635	123924	Исследование антител IgG к Parvovirus B-19 (ИФА) ESLI.LI.3.1450	385,41
6636	123925	Исследование антител IgM к Parvovirus B-19 (ИФА) ESLI.LI.3.1451	385,41
6637	123926	Исследование антител IgG + IgM к Parvovirus B-19 (PCK) ESLI.LI.3.1452	560,25
6638	123927	Исследование антител к Parvovirus B-19 (PH) ESLI.LI.3.1453	190,14
6639	123928	Исследование антител к Poliovirus 1 2 3 (PH) ESLI.LI.3.1454	190,14
6640	123929	Исследование антител к Poliovirus 1 2 3 (PCK) ESLI.LI.3.1455	560,25
6641	123930	Исследование антител к Poliovirus 1 2 3 (PI) ESLI.LI.3.1456	114,83
6642	123931	Исследование антител к Poliovirus 1 2 3 (PTГА) ESLI.LI.3.1457	91,30
6643	123932	Исследование антигенов Rabies virus (РИФ) ESLI.LI.3.1458	457,57

1	2	3	4
6644	123933	Исследование антител к Rabies virus у вакцинированных лиц (ИФА) ESLI.LI.3.1459	190,14
6645	123934	Исследование антител к Rabies virus у вакцинированных лиц (РСК) ESLI.LI.3.1460	560,25
6646	123935	Исследование антител к Rabies virus у вакцинированных лиц (РИФ) ESLI.LI.3.1461	323,05
6647	123936	Исследование антител к Rabies virus у вакцинированных лиц (РИА) ESLI.LI.3.1462	190,14
6648	123937	Исследование антител к Rabies virus у вакцинированных лиц (PH) ESLI.LI.3.1463	114,83
6649	123938	Исследование антител к Reovirus (РСК) ESLI.LI.3.1464	560,25
6650	123939	Исследование антител к Reovirus (PH) ESLI.LI.3.1465	190,14
6651	123940	Исследование антител IgG к Reovirus (ИФА) ESLI.LI.3.1466	190,14
6652	123941	Исследование антител IgM к Reovirus (ИФА) ESLI.LI.3.1467	190,14
6653	123942	Исследование антител к Reovirus (РИФ) ESLI.LI.3.1468	323,05
6654	123943	Исследование антигенов Respiratory syncytial virus (РИФ) ESLI.LI.3.1469	457,57
6655	123944	Исследование антигенов Respiratory syncytial virus (ИФА) ESLI.LI.3.1470	190,14
6656	123945	Исследование антигенов Respiratory syncytial virus (ИХА) ESLI.LI.3.1470.1	88,24
6657	123946	Исследование антител к Respiratory syncytial virus (PH) ESLI.LI.3.1472	190,14
6658	123947	Исследование антител IgG к Respiratory syncytial virus (ИФА) ESLI.LI.3.1473	190,14
6659	123948	Исследование антител IgM к Respiratory syncytial virus (ИФА) ESLI.LI.3.1474	190,14
6660	123949	Исследование антител к Respiratory syncytial virus (РИФ) ESLI.LI.3.1475	323,05
6661	123950	Исследование антигенов Rotavirus (ЛИА) ESLI.LI.3.1476	91,30
6662	123951	Исследование антигенов Rotavirus (ПИГА) ESLI.LI.3.1477	91,30
6663	123952	Исследование антигенов Rotavirus (РСК) ESLI.LI.3.1478	560,25
6664	123953	Исследование антигенов Rotavirus (ИФА) ESLI.LI.3.1479	190,14
6665	123954	Исследование антигенов Rotavirus (ИХТ) ESLI.LI.3.1479.1	190,14
6666	123955	Исследование антигенов Rotavirus (ВИЭФ) ESLI.LI.3.1480	190,14
6667	123956	Исследование антигенов Rotavirus (КОА ESLI.LI.3.1481	190,14
6668	123957	Исследование антител к Rotavirus (РИФ) ESLI.LI.3.1482	323,05
6669	123958	Исследование антител к Rotavirus (РСК) ESLI.LI.3.1483	560,25
6670	123959	Исследование антител к Rotavirus (PH) ESLI.LI.3.1484	190,14
6671	123960	Исследование антител IgG к Rubella virus (ИФА) ESLI.LI.3.1485	190,14
6672	123961	Исследование антител IgM к Rubella virus (ИФА) ESLI.LI.3.1486	190,14
6673	123962	Исследование антител к Rubella virus (РТГА) ESLI.LI.3.1487	91,30
6674	123963	Исследование антител к Rubella virus (ЛИА) ESLI.LI.3.1488	91,30
6675	123964	Исследование антигенов Rubeola virus (РИФ) ESLI.LI.3.1489	457,57
6676	123965	Исследование антигенов Rubeola virus (РСК) ESLI.LI.3.1490	560,25
6677	123966	Исследование антигенов Rubeola virus (ИФА) ESLI.LI.3.1491	190,14
6678	123967	Исследование антител IgG к Rubeola virus (ИФА) ESLI.LI.3.1492	190,14
6679	123968	Исследование антител IgM к Rubeola virus (ИФА) ESLI.LI.3.1493	190,14
6680	123969	Исследование антител к Rubeola virus (РИФ) ESLI.LI.3.1494	323,05
6681	123970	Исследование антигенов Varicella zoster virus (РИФ) ESLI.LI.3.1495	457,57
6682	123971	Исследование антител IgG к Varicella zoster virus (ИФА) ESLI.LI.3.1496	223,45
6683	123972	Исследование антител IgM к Varicella zoster virus (ИФА) ESLI.LI.3.1497	223,35
6684	123973	Исследование антител к Varicella zoster virus (РИФ) ESLI.LI.3.1498	323,05
6685	123974	Исследование антител к Varicella zoster virus (ЛИА) ESLI.LI.3.1499	91,30
6686	123975	Исследование антител к Varicella zoster virus (РСК) ESLI.LI.3.1500	560,25
6687	123976	Исследование антигенов Vesiculovirus (РИФ) ESLI.LI.3.1501	457,57
6688	123977	Исследование антител к Vesiculovirus (ИФА) ESLI.LI.3.1502	190,14
6689	123978	Исследование антител к Vesiculovirus (РИА) ESLI.LI.3.1503	190,14
6690	123979	Исследование антител к HTLV (Т-лимфотропный вирус человека) ESLI.LI.3.1504	190,14
6691	123980	Исследование антител к Absidia (ИД) ESLI.LI.3.1505	190,14
6692	123981	Исследование антител к Absidia (ИФА) ESLI.LI.3.1506	190,14
6693	123982	Исследование антигена Aspergillus nidulans (ПИ) ESLI.LI.3.1507	114,83
6694	123983	Исследование антигена Aspergillus nidulans (ИД) ESLI.LI.3.1508	190,14
6695	123984	Исследование антигена Aspergillus nidulans (ИЭФ) ESLI.LI.3.1509	190,14
6696	123985	Исследование антигена Aspergillus nidulans (НРИФ) ESLI.LI.3.1510	323,05
6697	123986	Исследование антигена Aspergillus nidulans (ИФА) ESLI.LI.3.1511	190,14
6698	123987	Исследование антигена Aspergillus nidulans (РИА) ESLI.LI.3.1512	190,14

1	2	3	4
6699	123988	Исследование антител к <i>Aspergillus nidulans</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1513	114,83
6700	123989	Исследование антител к <i>Aspergillus nidulans</i> (ИД) ESLI.LI.3.1514	190,14
6701	123990	Исследование антител к <i>Aspergillus nidulans</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1515	190,14
6702	123991	Исследование антител к <i>Aspergillus nidulans</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1516	323,05
6703	123992	Исследование антител к <i>Aspergillus nidulans</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1517	190,14
6704	123993	Исследование антител к <i>Aspergillus nidulans</i> (РИА) ESLI.LI.3.1518	190,14
6705	123994	Исследование антигена <i>Aspergillus flavus</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1519	114,83
6706	123995	Исследование антигена <i>Aspergillus fumigatus</i> (ИД) ESLI.LI.3.1520	190,14
6707	123996	Исследование антигена <i>Aspergillus fumigatus</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1521	190,14
6708	123997	Исследование антигена <i>Aspergillus fumigatus</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1522	323,05
6709	123998	Исследование антигена <i>Aspergillus fumigatus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1523	190,14
6710	123999	Исследование антигена <i>Aspergillus fumigatus</i> (РИА) ESLI.LI.3.1524	190,14
6711	124001	Исследование антител к <i>Aspergillus fumigatus</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1525	114,83
6712	124002	Исследование антител к <i>Aspergillus fumigatus</i> (ИД) ESLI.LI.3.1526	190,14
6713	124003	Исследование антител к <i>Aspergillus fumigatus</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1527	190,14
6714	124004	Исследование антител к <i>Aspergillus fumigatus</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1528	323,05
6715	124005	Исследование антител к <i>Aspergillus fumigatus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1529	200,50
6716	124006	Исследование антител к <i>Aspergillus fumigatus</i> (РИА) ESLI.LI.3.1530	190,14
6717	124007	Исследование антигена <i>Aspergillus niger</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1531	114,83
6718	124008	Исследование антигена <i>Aspergillus niger</i> (ИД) ESLI.LI.3.1532	190,14
6719	124009	Исследование антигена <i>Aspergillus niger</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1533	190,14
6720	124010	Исследование антигена <i>Aspergillus niger</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1534	323,05
6721	124011	Исследование антигена <i>Aspergillus niger</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1535	190,14
6722	124012	Исследование антигена <i>Aspergillus niger</i> (РИА) ESLI.LI.3.1536	190,14
6723	124013	Исследование антител к <i>Aspergillus niger</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1537	114,83
6724	124014	Исследование антител к <i>Aspergillus niger</i> (ИД) ESLI.LI.3.1538	190,14
6725	124015	Исследование антител к <i>Aspergillus niger</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1539	190,14
6726	124016	Исследование антител к <i>Aspergillus niger</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1540	323,05
6727	124017	Исследование антител к <i>Aspergillus niger</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1541	190,14
6728	124018	Исследование антител к <i>Aspergillus niger</i> (РИА) ESLI.LI.3.1542	190,14
6729	124019	Исследование антигена <i>Aspergillus terreus</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1543	114,83
6730	124020	Исследование антигена <i>Aspergillus terreus</i> (ИД) ESLI.LI.3.1544	190,14
6731	124021	Исследование антигена <i>Aspergillus terreus</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1545	190,14
6732	124022	Исследование антигена <i>Aspergillus terreus</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1546	323,05
6733	124023	Исследование антигена <i>Aspergillus terreus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1547	190,14
6734	124024	Исследование антигена <i>Aspergillus terreus</i> (РИА) ESLI.LI.3.1548	190,14
6735	124025	Исследование галактоманнанового антигена <i>Aspergillus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1548.1	190,14
6736	124026	Исследование антител к <i>Aspergillus terreus</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1549	114,83
6737	124027	Исследование антител к <i>Aspergillus terreus</i> (ИД) ESLI.LI.3.1550	190,14
6738	124028	Исследование антител к <i>Aspergillus terreus</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1551	190,14
6739	124029	Исследование антител к <i>Aspergillus terreus</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1552	323,05
6740	124030	Исследование антител к <i>Aspergillus terreus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1553	190,14
6741	124031	Исследование антител к <i>Aspergillus spp</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1553.1	190,14
6742	124032	Исследование антител к <i>Aspergillus terreus</i> (РИА) ESLI.LI.3.1554	190,14
6743	124033	Исследование антител к <i>Basidiobolus</i> (ИД) ESLI.LI.3.1555	190,14
6744	124034	Исследование антител к <i>Basidiobolus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1556	190,14
6745	124035	Исследование антигена <i>Blastomyces dermatitidis</i> (РСК) ESLI.LI.3.1557	560,25
6746	124036	Исследование антигена <i>Blastomyces dermatitidis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1558	190,14
6747	124037	Исследование антигена <i>Blastomyces dermatitidis</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1559	323,05
6748	124038	Исследование антигена <i>Blastomyces dermatitidis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1560	190,14
6749	124039	Исследование антител к <i>Blastomyces dermatitidis</i> (РСК) ESLI.LI.3.1561	560,25
6750	124040	Исследование антител к <i>Blastomyces dermatitidis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1562	190,14
6751	124041	Исследование антител к <i>Blastomyces dermatitidis</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1563	323,05
6752	124042	Исследование антител к <i>Blastomyces dermatitidis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1564	190,14
6753	124043	Исследование антигена <i>Candida albicans</i> (РСК) ESLI.LI.3.1565	560,25

1	2	3	4
6754	124044	Исследование антигена Candida albicans (PA) ESLI.LI.3.1566	91,30
6755	124045	Исследование антигена Candida albicans (ПИ) ESLI.LI.3.1567	114,83
6756	124046	Исследование антигена Candida albicans (ИД) ESLI.LI.3.1568	190,14
6757	124047	Исследование антигена Candida albicans (ИЭФ) ESLI.LI.3.1569	190,14
6758	124048	Исследование антигена Candida albicans (PHГА) ESLI.LI.3.1570	91,30
6759	124049	Исследование антигена Candida albicans (ИФА) ESLI.LI.3.1571	190,14
6760	124050	Исследование антигена Candida albicans (PAЛ) ESLI.LI.3.1572	91,30
6761	124051	Исследование маннанового антигена Candida (ИФА) ESLI.LI.3.1572.1	190,14
6762	124052	Исследование антител к Candida albicans (PCK) ESLI.LI.3.1573	560,25
6763	124053	Исследование антител к Candida albicans (PA) ESLI.LI.3.1574	91,30
6764	124054	Исследование антител к Candida albicans (ПИ) ESLI.LI.3.1575	114,83
6765	124055	Исследование антител к Candida albicans (ИД) ESLI.LI.3.1576	190,14
6766	124056	Исследование антител к Candida albicans (ИЭФ) ESLI.LI.3.1577	190,14
6767	124057	Исследование антител к Candida albicans (PHГА) ESLI.LI.3.1578	91,30
6768	124058	Исследование антител к Candida albicans (ИФА) ESLI.LI.3.1579	190,14
6769	124059	Исследование антител IgA к Candida albicans (ИФА) ESLI.LI.3.1579.1	435,44
6770	124060	Исследование антител IgM к Candida albicans (ИФА) ESLI.LI.3.1579.2	435,44
6771	124061	Исследование антител IgG к Candida albicans (ИФА) ESLI.LI.3.1579.3	286,20
6772	124062	Исследование антител к Candida albicans (PAЛ) ESLI.LI.3.1580	91,30
6773	124063	Исследование антигена Candida guilliermondii (PCK) ESLI.LI.3.1581	560,25
6774	124064	Исследование антигена Candida guilliermondii (PA) ESLI.LI.3.1582	91,30
6775	124065	Исследование антигена Candida guilliermondii (ПИ) ESLI.LI.3.1583	114,83
6776	124066	Исследование антигена Candida guilliermondii (ИД) ESLI.LI.3.1584	190,14
6777	124067	Исследование антигена Candida guilliermondii (ИЭФ) ESLI.LI.3.1585	190,14
6778	124068	Исследование антигена Candida guilliermondii (PHГА) ESLI.LI.3.1586	91,30
6779	124069	Исследование антигена Candida guilliermondii (ИФА) ESLI.LI.3.1587	190,14
6780	124070	Исследование антигена Candida guilliermondii (PAЛ) ESLI.LI.3.1588	91,30
6781	124071	Исследование антител к Candida guilliermondii (PCK) ESLI.LI.3.1589	560,25
6782	124072	Исследование антител к Candida guilliermondii (PA) ESLI.LI.3.1590	91,30
6783	124073	Исследование антител к Candida guilliermondii (ПИ) ESLI.LI.3.1591	114,83
6784	124074	Исследование антител к Candida guilliermondii (ИД) ESLI.LI.3.1592	190,14
6785	124075	Исследование антител к Candida guilliermondii (ИЭФ) ESLI.LI.3.1593	190,14
6786	124076	Исследование антител к Candida guilliermondii (PHГА) ESLI.LI.3.1594	91,30
6787	124077	Исследование антител к Candida guilliermondii (ИФА) ESLI.LI.3.1595	190,14
6788	124078	Исследование антител к Candida guilliermondii (PAЛ) ESLI.LI.3.1596	91,30
6789	124079	Исследование антигена Candida kefyr (PCK) ESLI.LI.3.1597	560,25
6790	124080	Исследование антигена Candida kefyr (PA) ESLI.LI.3.1598	91,30
6791	124081	Исследование антигена Candida kefyr (ПИ) ESLI.LI.3.1599	114,83
6792	124082	Исследование антигена Candida kefyr (ИД) ESLI.LI.3.1600	190,14
6793	124083	Исследование антигена Candida kefyr (ИЭФ) ESLI.LI.3.1601	190,14
6794	124084	Исследование антигена Candida kefyr (PHГА) ESLI.LI.3.1602	91,30
6795	124085	Исследование антигена Candida kefyr (ИФА) ESLI.LI.3.1603	190,14
6796	124086	Исследование антигена Candida kefyr (PAЛ) ESLI.LI.3.1604	91,30
6797	124087	Исследование антител к Candida kefyr (PCK) ESLI.LI.3.1605	560,25
6798	124088	Исследование антител к Candida kefyr (PA) ESLI.LI.3.1606	91,30
6799	124089	Исследование антител к Candida kefyr (ПИ) ESLI.LI.3.1607	114,83
6800	124090	Исследование антител к Candida kefyr (ИД) ESLI.LI.3.1608	190,14
6801	124091	Исследование антител к Candida kefyr (ИЭФ) ESLI.LI.3.1609	190,14
6802	124092	Исследование антител к Candida kefyr (PHГА) ESLI.LI.3.1610	91,30
6803	124093	Исследование антител к Candida kefyr (ИФА) ESLI.LI.3.1611	190,14
6804	124094	Исследование антител к Candida kefyr (PAЛ) ESLI.LI.3.1612	91,30
6805	124095	Исследование антигена Candida krusei (PCK) ESLI.LI.3.1613	560,25
6806	124096	Исследование антигена Candida krusei (PA) ESLI.LI.3.1614	91,30
6807	124097	Исследование антигена Candida krusei (ПИ) ESLI.LI.3.1615	114,83
6808	124098	Исследование антигена Candida krusei (ИД) ESLI.LI.3.1616	190,14

1	2	3	4
6809	124099	Исследование антигена <i>Candida krusei</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1617	190,14
6810	124100	Исследование антигена <i>Candida krusei</i> (PHГА) ESLI.LI.3.1618	91,30
6811	124101	Исследование антигена <i>Candida krusei</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1619	190,14
6812	124102	Исследование антигена <i>Candida krusei</i> (PAЛ) ESLI.LI.3.1620	91,30
6813	124103	Исследование антител к <i>Candida krusei</i> (PCK) ESLI.LI.3.1621	560,25
6814	124104	Исследование антител к <i>Candida krusei</i> (PA) ESLI.LI.3.1622	91,30
6815	124105	Исследование антител к <i>Candida krusei</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1623	114,83
6816	124106	Исследование антител к <i>Candida krusei</i> (ИД) ESLI.LI.3.1624	190,14
6817	124107	Исследование антител к <i>Candida krusei</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1625	190,14
6818	124108	Исследование антител к <i>Candida krusei</i> (PHГА) ESLI.LI.3.1626	91,30
6819	124109	Исследование антител к <i>Candida krusei</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1627	190,14
6820	124110	Исследование антител к <i>Candida krusei</i> (PAЛ) ESLI.LI.3.1628	91,30
6821	124111	Исследование антигена <i>Candida lusitaniae</i> (PCK) ESLI.LI.3.1629	560,25
6822	124112	Исследование антигена <i>Candida lusitaniae</i> (PA) ESLI.LI.3.1630	91,30
6823	124113	Исследование антигена <i>Candida lusitaniae</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1631	114,83
6824	124114	Исследование антигена <i>Candida lusitaniae</i> (ИД) ESLI.LI.3.1632	190,14
6825	124115	Исследование антигена <i>Candida lusitaniae</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1633	190,14
6826	124116	Исследование антигена <i>Candida lusitaniae</i> (PHГА) ESLI.LI.3.1634	91,30
6827	124117	Исследование антигена <i>Candida lusitaniae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1635	190,14
6828	124118	Исследование антигена <i>Candida lusitaniae</i> (PAЛ) ESLI.LI.3.1636	91,30
6829	124119	Исследование антител к <i>Candida lusitaniae</i> (PCK) ESLI.LI.3.1637	560,25
6830	124120	Исследование антител к <i>Candida lusitaniae</i> (PA) ESLI.LI.3.1638	91,30
6831	124121	Исследование антител к <i>Candida lusitaniae</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1639	114,83
6832	124122	Исследование антител к <i>Candida lusitaniae</i> (ИД) ESLI.LI.3.1640	190,14
6833	124123	Исследование антител к <i>Candida lusitaniae</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1641	190,14
6834	124124	Исследование антител к <i>Candida lusitaniae</i> (PHГА) ESLI.LI.3.1642	91,30
6835	124125	Исследование антител к <i>Candida lusitaniae</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1643	190,14
6836	124126	Исследование антител к <i>Candida lusitaniae</i> (PAЛ) ESLI.LI.3.1644	91,30
6837	124127	Исследование антигена <i>Candida parapsilosis</i> (PCK) ESLI.LI.3.1645	560,25
6838	124128	Исследование антигена <i>Candida parapsilosis</i> (PA) ESLI.LI.3.1646	91,30
6839	124129	Исследование антигена <i>Candida parapsilosis</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1647	114,83
6840	124130	Исследование антигена <i>Candida parapsilosis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1648	190,14
6841	124131	Исследование антигена <i>Candida parapsilosis</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1649	190,14
6842	124132	Исследование антигена <i>Candida parapsilosis</i> (PHГА) ESLI.LI.3.1650	91,30
6843	124133	Исследование антигена <i>Candida parapsilosis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1651	190,14
6844	124134	Исследование антигена <i>Candida parapsilosis</i> (PAЛ) ESLI.LI.3.1652	91,30
6845	124135	Исследование антител к <i>Candida parapsilosis</i> (PCK) ESLI.LI.3.1653	560,25
6846	124136	Исследование антител к <i>Candida parapsilosis</i> (PA) ESLI.LI.3.1654	91,30
6847	124137	Исследование антител к <i>Candida parapsilosis</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1655	114,83
6848	124138	Исследование антител к <i>Candida parapsilosis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1656	190,14
6849	124139	Исследование антител к <i>Candida parapsilosis</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1657	190,14
6850	124140	Исследование антител к <i>Candida parapsilosis</i> (PHГА) ESLI.LI.3.1658	91,30
6851	124141	Исследование антител к <i>Candida parapsilosis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1659	190,14
6852	124142	Исследование антител к <i>Candida parapsilosis</i> (PAЛ) ESLI.LI.3.1660	91,30
6853	124143	Исследование антигена <i>Candida tropicalis</i> (PCK) ESLI.LI.3.1661	560,25
6854	124144	Исследование антигена <i>Candida tropicalis</i> (PA) ESLI.LI.3.1662	91,30
6855	124145	Исследование антигена <i>Candida tropicalis</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1663	114,83
6856	124146	Исследование антигена <i>Candida tropicalis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1664	190,14
6857	124147	Исследование антигена <i>Candida tropicalis</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1665	190,14
6858	124148	Исследование антигена <i>Candida tropicalis</i> (PHГА) ESLI.LI.3.1666	91,30
6859	124149	Исследование антигена <i>Candida tropicalis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1667	190,14
6860	124150	Исследование антигена <i>Candida tropicalis</i> (PAЛ) ESLI.LI.3.1668	91,30
6861	124151	Исследование антител к <i>Candida tropicalis</i> (PCK) ESLI.LI.3.1669	560,25
6862	124152	Исследование антител к <i>Candida tropicalis</i> (PA) ESLI.LI.3.1670	91,30
6863	124153	Исследование антител к <i>Candida tropicalis</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1671	114,83

1	2	3	4
6864	124154	Исследование антител к <i>Candida tropicalis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1672	190,14
6865	124155	Исследование антител к <i>Candida tropicalis</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1673	190,14
6866	124156	Исследование антител к <i>Candida tropicalis</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1674	91,30
6867	124157	Исследование антител к <i>Candida tropicalis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1675	190,14
6868	124158	Исследование антигена <i>Coccidioides immitis</i> (РСК) ESLI.LI.3.1676	560,25
6869	124159	Исследование антигена <i>Coccidioides immitis</i> (РА) ESLI.LI.3.1677	91,30
6870	124160	Исследование антигена <i>Coccidioides immitis</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1678	114,83
6871	124161	Исследование антигена <i>Coccidioides immitis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1679	190,14
6872	124162	Исследование антигена <i>Coccidioides immitis</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1680	190,14
6873	124163	Исследование антигена <i>Coccidioides immitis</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1681	91,30
6874	124164	Исследование антигена <i>Coccidioides immitis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1682	190,14
6875	124165	Исследование антигена <i>Coccidioides immitis</i> (РАЛ) ESLI.LI.3.1683	91,30
6876	124166	Исследование антител к <i>Coccidioides immitis</i> (РСК) ESLI.LI.3.1684	560,25
6877	124167	Исследование антител к <i>Coccidioides immitis</i> (РА) ESLI.LI.3.1685	91,30
6878	124168	Исследование антител к <i>Coccidioides immitis</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1686	114,83
6879	124169	Исследование антител к <i>Coccidioides immitis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1687	190,14
6880	124170	Исследование антител к <i>Coccidioides immitis</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1688	190,14
6881	124171	Исследование антител к <i>Coccidioides immitis</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1689	91,30
6882	124172	Исследование антител к <i>Coccidioides immitis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1690	190,14
6883	124173	Исследование антител к <i>Coccidioides immitis</i> (РАЛ) ESLI.LI.3.1691	91,30
6884	124174	Исследование антител к <i>Conidiobolus</i> (ИД) ESLI.LI.3.1692	190,14
6885	124175	Исследование антител к <i>Conidiobolus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1693	190,14
6886	124176	Исследование антигена <i>Cryptococcus laurentii</i> (РАЛ) ESLI.LI.3.1694	91,30
6887	124177	Исследование антигена <i>Cryptococcus laurentii</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1695	323,05
6888	124178	Исследование антигена <i>Cryptococcus laurentii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1696	190,14
6889	124179	Исследование антигена <i>Cryptococcus neoformans</i> (РАЛ) ESLI.LI.3.1697	91,30
6890	124180	Исследование антигена <i>Cryptococcus neoformans</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1698	323,05
6891	124181	Исследование антигена <i>Cryptococcus neoformans</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1699	190,14
6892	124182	Исследование антигена <i>Exophiala dermatitidis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1700	190,14
6893	124183	Исследование антител к <i>Exophiala dermatitidis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1701	190,14
6894	124184	Исследование антигена <i>Fusarium chlamydosporum</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1702	190,14
6895	124185	Исследование антител к <i>Fusarium chlamydosporum</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1703	190,14
6896	124186	Исследование антигена <i>Fusarium dimerum</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1704	190,14
6897	124187	Исследование антител к <i>Fusarium dimerum</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1705	190,14
6898	124188	Исследование антигена <i>Fusarium moniliforme</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1706	190,14
6899	124189	Исследование антител к <i>Fusarium moniliforme</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1707	190,14
6900	124190	Исследование антигена <i>Fusarium oxysporum</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1708	190,14
6901	124191	Исследование антител к <i>Fusarium oxysporum</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1709	190,14
6902	124192	Исследование антигена <i>Fusarium solani</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1710	190,14
6903	124193	Исследование антител к <i>Fusarium solani</i> (ИЭФ) ESLI.LI.3.1711	190,14
6904	124194	Исследование антигена <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (РСК) ESLI.LI.3.1712	560,25
6905	124195	Исследование антигена <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (ИД) ESLI.LI.3.1713	190,14
6906	124196	Исследование антигена <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (РИА) ESLI.LI.3.1714	190,14
6907	124197	Исследование антигена <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1715	323,05
6908	124198	Исследование антигена <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1716	190,14
6909	124199	Исследование антигена <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (РАЛ) ESLI.LI.3.1717	91,30
6910	124200	Исследование антител к <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (РСК) ESLI.LI.3.1718	560,25
6911	124201	Исследование антител к <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (ИД) ESLI.LI.3.1719	190,14
6912	124202	Исследование антител к <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (РИА) ESLI.LI.3.1720	190,14
6913	124203	Исследование антител к <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1721	323,05
6914	124204	Исследование антител к <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1722	190,14
6915	124205	Исследование антител к <i>Histoplasma var. capsulatum</i> (РАЛ) ESLI.LI.3.1723	190,14
6916	124206	Исследование антигена <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (РСК) ESLI.LI.3.1724	560,25
6917	124207	Исследование антигена <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (ИД) ESLI.LI.3.1725	190,14
6918	124208	Исследование антигена <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (РИА) ESLI.LI.3.1726	190,14

1	2	3	4
6919	124209	Исследование антигена <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1727	323,05
6920	124210	Исследование антигена <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1728	190,14
6921	124211	Исследование антигена <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (РАЛ) ESLI.LI.3.1729	190,14
6922	124212	Исследование антител к <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (РСК) ESLI.LI.3.1730	560,25
6923	124213	Исследование антител к <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (ИД) ESLI.LI.3.1731	190,14
6924	124214	Исследование антител к <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (РИА) ESLI.LI.3.1732	190,14
6925	124215	Исследование антител к <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (НРИФ) ESLI.LI.3.1733	323,05
6926	124216	Исследование антител к <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1734	190,14
6927	124217	Исследование антител к <i>Histoplasma var. Duboisii</i> (РАЛ) ESLI.LI.3.1735	190,14
6928	124218	Исследование антител к <i>Mucor</i> (ИД) ESLI.LI.3.1736	190,14
6929	124219	Исследование антител к <i>Mucor</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1737	190,14
6930	124220	Исследование антигена <i>Paracoccidioides brasiliensis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1738	190,14
6931	124221	Исследование антигена <i>Paracoccidioides brasiliensis</i> (ИФ) ESLI.LI.3.1739	190,14
6932	124222	Исследование антител к <i>Paracoccidioides brasiliensis</i> (ИД) ESLI.LI.3.1740	190,14
6933	124223	Исследование антител к <i>Paracoccidioides brasiliensis</i> (ИФ) ESLI.LI.3.1741	190,14
6934	124224	Исследование антигена <i>Penicillium mameffei</i> (ИД) ESLI.LI.3.1742	190,14
6935	124225	Исследование антител к <i>Penicillium mameffei</i> (ИД) ESLI.LI.3.1743	190,14
6936	124226	Исследование антигена <i>Pseudallescheria boydii</i> (ИД) ESLI.LI.3.1744	190,14
6937	124227	Исследование антител к <i>Pseudallescheria boydii</i> (ИД) ESLI.LI.3.1745	190,14
6938	124228	Исследование антител к <i>Rhizopus</i> (ИД) ESLI.LI.3.1746	190,14
6939	124229	Исследование антител к <i>Rhizopus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1747	190,14
6940	124230	Исследование антигена <i>Sporothrix schenckii</i> (ИД) ESLI.LI.3.1748	190,14
6941	124231	Исследование антител к <i>Sporothrix schenckii</i> (ИД) ESLI.LI.3.1749	190,14
6942	124232	Исследование антител к <i>Ascaris lumbricoides</i> (ПИ) ESLI.LI.3.1751	190,14
6943	124233	Исследование антител к <i>Ascaris lumbricoides</i> (РСК) ESLI.LI.3.1752	560,25
6944	124234	Исследование антител к <i>Ascaris lumbricoides</i> (БФТ) ESLI.LI.3.1753	190,14
6945	124235	Исследование антител к <i>Ascaris lumbricoides</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1754	91,30
6946	124236	Исследование антител IgG к <i>Ascaris lumbricoides</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1755	190,14
6947	124237	Исследование антител IgG к <i>Cysticercus</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1756	91,30
6948	124238	Исследование антител IgG к <i>Cysticercus</i> (РТГА) ESLI.LI.3.1757	190,14
6949	124239	Исследование антител IgG к <i>Cysticercus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1758	190,14
6950	124240	Исследование антител IgG к <i>Cysticercus</i> (ИБ) ESLI.LI.3.1759	190,14
6951	124241	Исследование антител к <i>Brugia malayi</i> (БФТ) ESLI.LI.3.1760	190,14
6952	124242	Исследование антител к <i>Brugia malayi</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1761	91,30
6953	124243	Исследование антител к <i>Brugia malayi</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1762	190,14
6954	124244	Исследование антител к <i>Echinococcus granulosus</i> (РСК) ESLI.LI.3.1763	560,25
6955	124245	Исследование антител к <i>Echinococcus granulosus</i> (РТГА) ESLI.LI.3.1764	91,30
6956	124246	Исследование антител к <i>Echinococcus granulosus</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1765	323,05
6957	124247	Исследование антител IgM к <i>Echinococcus granulosus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1766	190,14
6958	124248	Исследование антител IgG к <i>Echinococcus granulosus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1767	190,14
6959	124249	Исследование антител к <i>Echinococcus granulosus</i> (ИБ) ESLI.LI.3.1768	190,14
6960	124250	Исследование антител к <i>Fasciola hepatica</i> (ЛИА) ESLI.LI.3.1769	91,30
6961	124251	Исследование антител к <i>Fasciola hepatica</i> (РСК) ESLI.LI.3.1770	560,25
6962	124252	Исследование антител к <i>Fasciola hepatica</i> (ИД) ESLI.LI.3.1771	190,14
6963	124253	Исследование антител к <i>Fasciola hepatica</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1772	323,05
6964	124254	Исследование антител IgG <i>Fasciola hepatica</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1773	190,14
6965	124255	Исследование антител к <i>Fasciola hepatica</i> (ИБ) ESLI.LI.3.1774	190,14
6966	124256	Исследование антител к <i>Filaria</i> (БФТ) ESLI.LI.3.1775	190,14
6967	124257	Исследование антител к <i>Filaria</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1776	190,14
6968	124258	Исследование антител к <i>Filaria</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1777	190,14
6969	124259	Исследование антител к <i>Onchocerca vulvulus</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1778	190,14
6970	124260	Исследование антител к <i>Opisthorchis</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.1779	190,14
6971	124261	Исследование антител к <i>Paragonimus westermanni</i> (РСК) ESLI.LI.3.1780	560,25
6972	124262	Исследование антител к <i>Paragonimus westermanni</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1781	323,05
6973	124263	Исследование антител к <i>Paragonimus westermanni</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1782	190,14

1	2	3	4
6974	124264	Исследование антител к <i>Paragonimus westermanni</i> (ИБ) ESLI.LI.3.1783	190,14
6975	124265	Исследование антител к <i>Schistosoma</i> род (РСК) ESLI.LI.3.1784	560,25
6976	124266	Исследование антител к <i>Schistosoma</i> род (РТГА) ESLI.LI.3.1785	91,30
6977	124267	Исследование антител к <i>Schistosoma</i> род (РНГА) ESLI.LI.3.1786	91,30
6978	124268	Исследование антител к <i>Schistosoma</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1787	323,05
6979	124269	Исследование антител к <i>Schistosoma</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.1788	190,14
6980	124270	Исследование антител к <i>Schistosoma</i> род (ИБ) ESLI.LI.3.1789	190,14
6981	124271	Исследование антител к <i>Schistosoma Japonicum</i> (РСК) ESLI.LI.3.1790	560,25
6982	124272	Исследование антител к <i>Schistosoma Japonicum</i> (РТГА) ESLI.LI.3.1791	91,30
6983	124273	Исследование антител к <i>Schistosoma Japonicum</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1792	323,05
6984	124274	Исследование антител к <i>Schistosoma Japonicum</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1793	190,14
6985	124275	Исследование антител к <i>Schistosoma mansoni</i> (РСК) ESLI.LI.3.1794	560,25
6986	124276	Исследование антител к <i>Schistosoma mansoni</i> (РТГА) ESLI.LI.3.1795	91,30
6987	124277	Исследование антител к <i>Schistosoma mansoni</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1796	323,05
6988	124278	Исследование антител к <i>Schistosoma mansoni</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1797	190,14
6989	124279	Исследование антител к <i>Schistosoma haematobium</i> (РСК) ESLI.LI.3.1798	560,25
6990	124280	Исследование антител к <i>Schistosoma haematobium</i> (РТГА) ESLI.LI.3.1799	91,30
6991	124281	Исследование антител к <i>Schistosoma haematobium</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1800	323,05
6992	124282	Исследование антител к <i>Schistosoma haematobium</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1801	190,14
6993	124283	Исследование антител к <i>Strongyloides stercoralis</i> (РСК) ESLI.LI.3.1802	560,25
6994	124284	Исследование антител к <i>Strongyloides stercoralis</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1803	91,30
6995	124285	Исследование антител IgM к <i>Strongyloides stercoralis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1804	190,14
6996	124286	Исследование антител IgG к <i>Strongyloides stercoralis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1805	190,14
6997	124287	Исследование антител к <i>Taeni saginata</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1806	190,14
6998	124288	Исследование антител к <i>Taenia solium</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1807	190,14
6999	124289	Исследование антител IgA к <i>Toxocara canis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1808	190,14
7000	124290	Исследование антител IgM к <i>Toxocara canis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1809	190,14
7001	124291	Исследование антител IgA к <i>Trichinella spiralis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1810	190,14
7002	124292	Исследование антител IgM к <i>Trichinella spiralis</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1811	190,14
7003	124293	Исследование антител к <i>Trichinella spiralis</i> (ЛА) ESLI.LI.3.1812	91,30
7004	124294	Исследование антител к <i>Trichinella spiralis</i> (ТФ) ESLI.LI.3.1813	190,14
7005	124295	Исследование антител к <i>Trichinella spiralis</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1814	323,05
7006	124296	Исследование антигенов <i>Acanthamoeba</i> род (РСК) ESLI.LI.3.1816	560,25
7007	124297	Исследование антигенов <i>Acanthamoeba</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1817	457,57
7008	124298	Исследование антигенов <i>Acanthamoeba</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.1818	190,14
7009	124299	Исследование антител к <i>Acanthamoeba</i> род (РСК) ESLI.LI.3.1819	560,25
7010	124300	Исследование антител к <i>Acanthamoeba</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1820	323,05
7011	124301	Исследование антител к <i>Acanthamoeba</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.1821	190,14
7012	124302	Исследование антигенов <i>A. astronyxis</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1822	457,57
7013	124303	Исследование антител к <i>A. astronyxis</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1823	323,05
7014	124304	Исследование антигенов <i>A. castellanii</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1824	457,57
7015	124305	Исследование антител к <i>A. castellanii</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1825	323,05
7016	124306	Исследование антигенов <i>A. culbertsoni</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1826	457,57
7017	124307	Исследование антител к <i>A. culbertsoni</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1827	323,05
7018	124308	Исследование антигенов <i>A. polyphaga</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1828	457,57
7019	124309	Исследование антител к <i>A. polyphaga</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1829	323,05
7020	124310	Исследование антител к <i>Babesia</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1830	323,05
7021	124311	Исследование антител к <i>B. argentina</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1831	323,05
7022	124312	Исследование антител к <i>B. bovis</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1832	323,05
7023	124313	Исследование антител к <i>B. divergens</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1833	323,05
7024	124314	Исследование антител к <i>B. microti</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1834	323,05
7025	124315	Исследование антител IgM к <i>B. microti</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1835	190,14
7026	124316	Исследование антител IgG к <i>B. microti</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1836	190,14
7027	124317	Исследование антигенов <i>Cryptosporidium parvum</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1837	457,57
7028	124318	Исследование антигенов <i>Cryptosporidium parvum</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1838	190,14

1	2	3	4
7029	124319	Исследование антигенов <i>Cryptosporidium parvum</i> (ИХА) ESLI.LI.3.1838.1	88,24
7030	124320	Исследование антигенов <i>Entamoeba histolytica</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1839	457,57
7031	124321	Исследование антигенов <i>Entamoeba histolytica</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1840	190,14
7032	124322	Исследование антигенов <i>Entamoeba histolytica</i> (ИХА) ESLI.LI.3.1840.1	88,24
7033	124323	Исследование антител к <i>Entamoeba histolytica</i> (РСК) ESLI.LI.3.1841	560,25
7034	124324	Исследование антител к <i>Entamoeba histolytica</i> (ИД) ESLI.LI.3.1842	190,14
7035	124325	Исследование антител к <i>Entamoeba histolytica</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1843	323,05
7036	124326	Исследование антител к <i>Entamoeba histolytica</i> (ЛА) ESLI.LI.3.1844	91,30
7037	124327	Исследование антител к <i>Entamoeba histolytica</i> (ВИЭФ) ESLI.LI.3.1845	190,14
7038	124328	Исследование антител к <i>Entamoeba histolytica</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1846	91,30
7039	124329	Исследование антител IgA к <i>Entamoeba histolytica</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1847	190,14
7040	124330	Исследование антител IgM к <i>Entamoeba histolytica</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1848	190,14
7041	124331	Исследование антител IgG к <i>Entamoeba histolytica</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1849	190,14
7042	124332	Исследование антигенов <i>Giardia lamblia</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1850	457,57
7043	124333	Исследование антигенов <i>Giardia lamblia</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1851	190,14
7044	124334	Исследование антигенов <i>Giardia lamblia</i> (ИХА) ESLI.LI.3.1851.1	88,24
7045	124335	Исследование <i>Giardia lamblia</i> Антитела (РИФ) ESLI.LI.3.1852	323,05
7046	124336	Исследование антигенов <i>Leishmania</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1853	457,57
7047	124337	Исследование антител к <i>Leishmania</i> род (РСК) ESLI.LI.3.1854	560,25
7048	124338	Исследование антител к <i>Leishmania</i> род (РНГА) ESLI.LI.3.1855	190,14
7049	124339	Исследование антител к <i>Leishmania</i> род (ЛА) ESLI.LI.3.1856	91,30
7050	124340	Исследование антител к <i>Leishmania</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1857	323,05
7051	124341	Исследование антигенов <i>Plasmodium</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1858	457,57
7052	124342	Исследование антител к <i>Plasmodium</i> род (РНГА) ESLI.LI.3.1859	91,30
7053	124343	Исследование антител к <i>Plasmodium</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1860	323,05
7054	124344	Исследование антител к <i>Plasmodium</i> род (ИФА) ESLI.LI.3.1861	190,14
7055	124345	Исследование антигенов <i>Plasmodium</i> (ИХА-экспресс-тест) ESLI.LI.3.1861.1	88,24
7056	124346	Исследование антигенов <i>P.falciparum</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1862	457,57
7057	124347	Исследование антител к <i>P.malariae</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1863	323,05
7058	124348	Исследование антигенов <i>P.ovale</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1864	457,57
7059	124349	Исследование антител к <i>P.ovale</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1865	323,05
7060	124350	Исследование антител к <i>P.vivax</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1866	323,05
7061	124351	Исследование антигенов <i>Pneumocystis carinii</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1867	457,57
7062	124352	Исследование антител к <i>Toxoplasma gondii</i> (РСК) ESLI.LI.3.1868	560,25
7063	124353	Исследование антител к <i>Toxoplasma gondii</i> (РНГА) ESLI.LI.3.1869	91,30
7064	124354	Исследование антител к <i>Toxoplasma gondii</i> (ЛА) ESLI.LI.3.1870	91,30
7065	124355	Исследование антител к <i>Toxoplasma gondii</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1871	323,05
7066	124356	Исследование антител к <i>Toxoplasma gondii</i> (РИА) ESLI.LI.3.1872	190,14
7067	124357	Исследование антител IgA к <i>Toxoplasma gondii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1873	190,14
7068	124358	Исследование антител IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1874	190,14
7069	124359	Исследование антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1875	190,14
7070	124360	Исследование антигена <i>Trypanosoma</i> род (РИФ) ESLI.LI.3.1876	457,57
7071	124361	Исследование антител к <i>Trypanosoma brucei</i> (РСК) ESLI.LI.3.1877	560,25
7072	124362	Исследование антител к <i>Trypanosoma brucei</i> (РИФ) ESLI.LI.3.1878	323,05
7073	124363	Исследование антитела IgM к <i>Trypanosoma brucei</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1879	190,14
7074	124364	Исследование антитела IgG к <i>Trypanosoma brucei</i> (ИФА) ESLI.LI.3.1880	190,14
7075	124365	Исследование антител к аллергену собаки (эпителий)/Dog epithelium (<i>Canis familiaris</i>) ESLI.LI.A.3.5001	212,05
7076	124366	Исследование антител к аллергену собаки (перхоть)/Dog dander (<i>Canis familiaris</i>) ESLI.LI.A.3.5002	353,23
7077	124367	Исследование антител к аллергену кошки (эпителий)/Cat dander-epithelium (<i>Felis domesticus</i>) ESLI.LI.A.3.5003	212,05
7078	124368	Исследование антител к аллергену козы (эпителий)/Goat epithelium ESLI.LI.A.3.5004	269,05
7079	124369	Исследование антител к аллергену кролика (эпителий)/Rabbit epithelium (<i>Oryctolagus spp.</i>) ESLI.LI.A.3.5005	353,23
7080	124370	Исследование антител к аллергену свиньи (эпителий)/Swine epithelium ESLI.LI.A.3.5006	269,05

1	2	3	4
7081	124371	Исследование антител к аллергену лошади (перхоть)/Horse dander (Equus caballus) ESLI.LI.A.3.5007	353,23
7082	124372	Исследование антител к аллергену коровы (перхоть)/Cow dander (Bos taurus) ESLI.LI.A.3.5008	269,05
7083	124373	Исследование антител к аллергену гуся (перо)/Goose Feathers (Anser anser) ESLI.LI.A.3.5009	269,05
7084	124374	Исследование антител к аллергену мыши/Mouse (Mus musculus) ESLI.LI.A.3.5010	446,69
7085	124375	Исследование антител к аллергену мыши (моча)/Mouse urine (Mus musculus) ESLI.LI.A.3.5011	682,17
7086	124376	Исследование антител к аллергену мыши (сыворотка) / Mouse serum proteins (Mus musculus) ESLI.LI.A.3.5012	682,17
7087	124377	Исследование антител к аллергену мыши (эпителий)/Mouse epithelium (Mus musculus) ESLI.LI.A.3.5013	269,05
7088	124378	Исследование антител к аллергену крысы/Rat (Rattus rattus) ESLI.LI.A.3.5014	682,17
7089	124379	Исследование антител к аллергену крысы (эпителий)/Rat epithelium (Rattus rattus) ESLI.LI.A.3.5015	446,69
7090	124380	Исследование антител к аллергену крысы (сыворотка)/Rat serum proteins (Rattus rattus) ESLI.LI.A.3.5016	682,17
7091	124381	Исследование антител к аллергену крысы (моча)/Rat urine (Rattus rattus) ESLI.LI.A.3.5017	537,41
7092	124382	Исследование антител к аллергену морской свинки (эпителий)/Guinea pig epithelium (Cavia porcellus) ESLI.LI.A.3.5018	390,63
7093	124383	Исследование антител к аллергену хомяка/Hamster epithelium (Cricetus cricetus) ESLI.LI.A.3.5019	427,98
7094	124384	Исследование антител к аллергену утки (перо)/Duck feathers (Anas platyrhynchos) ESLI.LI.A.3.5020	269,05
7095	124385	Исследование антител к аллергену индюка (перо)/Turkey Feathers (Meleagris gallopavo) ESLI.LI.A.3.5021	269,05
7096	124386	Исследование антител к аллергену канарейки (перо)/Canary Feathers (Serinus canarius) ESLI.LI.A.3.5022	269,05
7097	124387	Исследование антител к аллергену попугая (перо)/Parrot feathers (Psittacidae spp.) ESLI.LI.A.3.5023	269,05
7098	124388	Исследование антител к аллергену волнистого попугая (перо)/Budgerigar feathers (Melopsittacus undulatus) ESLI.LI.A.3.5024	269,05
7099	124389	Исследование антител к аллергену овцы (эпителий)/Sheep epithelium ESLI.LI.A.3.5025	269,05
7100	124390	Исследование антител к аллергену курицы (перо)/Chicken feathers (Gallus gallus) ESLI.LI.A.3.5026	269,05
7101	124391	Исследование антител к аллергену курицы (сыворотка)/Chicken Serum Proteins ESLI.LI.A.3.5027	269,05
7102	124392	Исследование антител к аллергену шершня/White faced or bald-faced hornet (Dolichovespula maculata) ESLI.LI.A.3.5028	269,05
7103	124393	Исследование антител к аллергену шершня желтого/Yellow Hornet (Dolichovespula arenaria) ESLI.LI.A.3.5029	269,05
7104	124394	Исследование антител к аллергену шершня европейского/European Hornet (Vespa crabro) ESLI.LI.A.3.5030	269,05
7105	124395	Исследование антител к аллергену слепня/Horsefly (Tabanus spp.) ESLI.LI.A.3.5031	269,05
7106	124396	Исследование антител к аллергену моли/Moth (Heterocera spp.) ESLI.LI.A.3.5032	269,05
7107	124397	Исследование антител к аллергену рыжего муравья/Imported Fire Ant (Solenopsis spp.) ESLI.LI.A.3.5033	269,05
7108	124398	Исследование антител к аллергену комара/Mosquito (Aedes communis) ESLI.LI.A.3.5034	237,51
7109	124399	Исследование антител к аллергену таракана-прусака/Cockroach (Blattella germanica;Supella longipalpa) ESLI.LI.A.3.5035	269,05
7110	124400	Исследование антител к аллергену личинки красной мошки/Chironomus plumosus ESLI.LI.A.3.5036	269,05
7111	124401	Исследование антите лк аллергену голубиного помета/Pigeon droppings (Columbia palumpus) ESLI.LI.A.3.5037	269,05
7112	124402	Исследование антител к аллергену пчелиного яда/Honey Bee Venom (Apis mellifera) ESLI.LI.A.3.5038	224,45
7113	124403	Исследование антител к аллергену яда осинового/Paper wasp Venom (Polistes spp.) ESLI.LI.A.3.5039	442,22
7114	124404	Исследование антител к аллергену яда осинового/Yellow Jacket Venom (Vespula spp.) ESLI.LI.A.3.5040	225,96
7115	124405	Исследование антител к аллергену свинины/Pork (Sus scofa) ESLI.LI.A.3.5041	233,08

1	2	3	4
7116	124406	Исследование антител к аллергену говядины/Beef (Bos spp.) ESLI.LI.A.3.5042	240,90
7117	124407	Исследование антител к аллергену мяса цыпленка/Chicken meat (Gallus spp.) ESLI.LI.A.3.5043	237,51
7118	124408	Исследование антител к аллергену баранины/Lamb (Ovis aries) ESLI.LI.A.3.5044	409,27
7119	124409	Исследование антител к аллергену мяса индейки/Turkey Meat (Meleagris gallopavo) ESLI.LI.A.3.5045	237,07
7120	124410	Исследование антител к аллергену мидии (голубой)/Blue Mussel (Mytilus edulis) ESLI.LI.A.3.5046	269,05
7121	124411	Исследование антител к аллергену тунца/Tuna (Thunnus albacares) ESLI.LI.A.3.5047	269,05
7122	124412	Исследование антител к аллергену окуня морского/Perch (Sebastes marinus) ESLI.LI.A.3.5048	269,05
7123	124413	Исследование антител к аллергену трески/Codfish (Gadus morhua) ESLI.LI.A.3.5049	528,57
7124	124414	Исследование антител к аллергену макрели/Chub Mackerel (Scomber japonicus) ESLI.LI.A.3.5050	269,05
7125	124415	Исследование антител к аллергену форели/Trout (Oncorhynchus mykiss) ESLI.LI.A.3.5051	269,05
7126	124416	Исследование антител к аллергену лосося/Salmon (Salmo salar) ESLI.LI.A.3.5052	260,13
7127	124417	Исследование антител к аллергену камбалы/Plaice (Pleuronectes platessa) ESLI.LI.A.3.5053	269,05
7128	124418	Исследование антител к аллергену морской камбалы/Flounder ESLI.LI.A.3.5054	269,05
7129	124419	Исследование антител к аллергену палтуса атлантического/Halibut (Hippoglossus hippoglossus). ESLI.LI.A.3.5055	269,05
7130	124420	Исследование антител к аллергену сардины/Sardine (Sardinops melanosticta) ESLI.LI.A.3.5056	269,05
7131	124421	Исследование антител к аллергену хека ESLI.LI.A.3.5057	269,05
7132	124422	Исследование антител к аллергену осьминога обыкновенного/Octopus ESLI.LI.A.3.5058	269,05
7133	124423	Исследование антител к аллергену кальмара ESLI.LI.A.3.5059	269,05
7134	124424	Исследование антител к аллергену крабов/Crab (Cancer pagurus) ESLI.LI.A.3.5060	269,05
7135	124425	Исследование антител к аллергену лобстеров/Lobster (Homarus gammarus) ESLI.LI.A.3.5061	269,05
7136	124426	Исследование антител к аллергену улитки/Snail (Helix aspersa) ESLI.LI.A.3.5062	269,05
7137	124427	Исследование антител к аллергену гребешка (моллюск)/Scallop (Aequipecten irradians concentricus) ESLI.LI.A.3.5063	269,05
7138	124428	Исследование антител к аллергену морского моллюска/Clam (Ruditapes spp.) ESLI.LI.A.3.5064	269,05
7139	124429	Исследование антител к аллергену креветок/Shrimp (Pandalus borealis) ESLI.LI.A.3.5065	298,64
7140	124430	Исследование антител к аллергену устрицы/Oyster (Ostrea edulis) ESLI.LI.A.3.5066	269,05
7141	124431	Исследование антител к аллергену лимона/Lemon (Citrus limon) ESLI.LI.A.3.5067	232,89
7142	124432	Исследование антител к аллергену апельсина/Orange (Citrus sinensis) ESLI.LI.A.3.5068	237,51
7143	124433	Исследование антител к аллергену грейпфрута/Grapefruit (Citrus paradisi) ESLI.LI.A.3.5069	446,69
7144	124434	Исследование антител к аллергену манго/Mango (Mangifera indica). ESLI.LI.A.3.5070	465,41
7145	124435	Исследование антител к аллергену груши/Pear (Pyrus communis). ESLI.LI.A.3.5071	260,13
7146	124436	Исследование антител к аллергену яблока/ Apple (Malus sylvestris) ESLI.LI.A.3.5072	237,51
7147	124437	Исследование антител к аллергену персика/Peach (Prunus persica) ESLI.LI.A.3.5073	269,05
7148	124438	Исследование антител к аллергену абрикоса/Apricot (Prunus armeniaca) ESLI.LI.A.3.5074	435,44
7149	124439	Исследование антител к аллергену сливы/Plum (Prunus domestica) ESLI.LI.A.3.5075	269,05
7150	124440	Исследование антител к аллергену винограда/Grape (Vitis vinifera) ESLI.LI.A.3.5076	269,05
7151	124441	Исследование антител к аллергену дыни мускусной/Cantaloupe ESLI.LI.A.3.5077	269,05
7152	124442	Исследование антител к аллергену дыни/Melon (Cucumis melo spp.) ESLI.LI.A.3.5078	269,05
7153	124443	Исследование антител к аллергену арбуза шерстистого съедобного/Watermelon (Citrullus) ESLI.LI.A.3.5079	269,05
7154	124444	Исследование антител к аллергену бананов/Banana (Musa spp.) ESLI.LI.A.3.5080	242,96
7155	124445	Исследование антител к аллергену киви/Kiwi fruit (Actinidia chinensis) ESLI.LI.A.3.5081	409,27
7156	124446	Исследование антител к аллергену ананаса/Pineapple (Ananas comosus) ESLI.LI.A.3.5082	434,22
7157	124447	Исследование антител к аллергену маракуйи /Passion Fruit (Passiflora edulis) ESLI.LI.A.3.5083	269,05

1	2	3	4
7158	124448	Исследование антител к аллергену финика)/Date (Phoenix dactylifera) ESLI.LI.A.3.5084	269,05
7159	124449	Исследование антител к аллергену хурмы/Persimmon (Diospyros kaki) ESLI.LI.A.3.5085	269,05
7160	124450	Исследование антител к аллергену мушмулы японской (локвы)/Loquat ESLI.LI.A.3.5086	269,05
7161	124451	Исследование антител к аллергену папайи/Папая (Carica papaya) ESLI.LI.A.3.5087	269,05
7162	124452	Исследование антител к аллергену кокоса/Coconut (Cocos nucifera) ESLI.LI.A.3.5088	269,05
7163	124453	Исследование антител к аллергену инжира/Fig (Fiscus carica) ESLI.LI.A.3.5089	269,05
7164	124454	Исследование антител к аллергену клубники/Strawberry (Fragaria vesca) ESLI.LI.A.3.5090	235,99
7165	124455	Исследование антител к аллергену земляники ESLI.LI.A.3.5091	269,05
7166	124456	Исследование антител к аллергену ягоды рода брусничных (черники, голубики, брусники)/Blueberry (Vaccinium spp) ESLI.LI.A.3.5092	269,05
7167	124457	Исследование антител к аллергену вишни/Cherry (Prunus avium) ESLI.LI.A.3.5093	269,05
7168	124458	Исследование антител к аллергену шампиньонов/Mushroom (Agaricus hortensis) ESLI.LI.A.3.5094	269,05
7169	124459	Исследование антител к аллергену тыквы/Pumpkin (Cucurbita maxima) ESLI.LI.A.3.5095	269,05
7170	124460	Исследование антител к аллергену гороха турецкого (нут обыкновенный)/Chick Pea (Cicer arietinum) ESLI.LI.A.3.5096	269,05
7171	124461	Исследование антител к аллергену гороха/Green Pea (Pisum sativum) ESLI.LI.A.3.5097	269,05
7172	124462	Исследование антител к аллергену чечевицы / Lentil (Lens culinaris) ESLI.LI.A.3.5098	269,05
7173	124463	Исследование антител к аллергену авокадо/Avocado (Persea americana) ESLI.LI.A.3.5099	269,05
7174	124464	Исследование антител к аллергену свеклы ESLI.LI.A.3.5100	269,05
7175	124465	Исследование антител к аллергену моркови/Carrot (Daucus carota) ESLI.LI.A.3.5101	362,60
7176	124466	Исследование антител к аллергену помидоров/Tomato (Lycopersicon lycopersicum) ESLI.LI.A.3.5102	237,51
7177	124467	Исследование антител к аллергену огурца/Cucumber (Cucumis savita) ESLI.LI.A.3.5103	269,05
7178	124468	Исследование антител к аллергену картофеля/Potato (Solanum tuberosum) ESLI.LI.A.3.5104	528,57
7179	124469	Исследование антител к аллергену баклажана/Eggplant (Solanum melongena) ESLI.LI.A.3.5105	269,05
7180	124470	Исследование антител к аллергену капусты цветной/Cauliflower (Brassica oleracea var botrytis) ESLI.LI.A.3.5106	269,05
7181	124471	Исследование антител к аллергену капусты кочанной/Cabbage ESLI.LI.A.3.5107	269,05
7182	124472	Исследование антител к аллергену брокколи (капусты спаржевой)/Broccoli (Brassica oleracea) ESLI.LI.A.3.5108	269,05
7183	124473	Исследование антител к аллергену капусты брюссельской/Brussel Sprouts ESLI.LI.A.3.5109	269,05
7184	124474	Исследование антител к аллергену кабачка ESLI.LI.A.3.5110	269,05
7185	124475	Исследование антител к аллергену кукурузы ESLI.LI.A.3.5111	376,53
7186	124476	Исследование антител к аллергену оливок ESLI.LI.A.3.5112	269,05
7187	124477	Исследование антител к аллергену чеснока/Garlic (Allium sativum) ESLI.LI.A.3.5113	269,05
7188	124478	Исследование антител к аллергену Лука/Onion (Allium cepa) ESLI.LI.A.3.5114	269,05
7189	124479	Исследование антител к аллергену батата (сладкого картофеля)/Sweet Potato (Ipomea batatas) ESLI.LI.A.3.5115	269,05
7190	124480	Исследование антител к аллергену спаржи/Asparagus (Asparagus officinalis) ESLI.LI.A.3.5116	269,05
7191	124481	Исследование антител к аллергену перца зеленого/Green Pepper (Pipernigrum) ESLI.LI.A.3.5117	269,05
7192	124482	Исследование антител к аллергену перца стручкового (красного)/Paprika (Capsicum annum) ESLI.LI.A.3.5118	269,05
7193	124483	Исследование антител к аллергену шпината/Spinach (Spinachia oleracea) ESLI.LI.A.3.5119	269,05
7194	124484	Исследование антител к аллергену фасоли красной (обыкновенной)/Red Kidney Bean (Phaseolus vulgaris) ESLI.LI.A.3.5120	269,05
7195	124485	Исследование антител к аллергену белой фасоли/Pinto bean ESLI.LI.A.3.5121	269,05
7196	124486	Исследование антител к аллергену пятнистой фасоли ESLI.LI.A.3.5122	269,05
7197	124487	Исследование антител к аллергену фасоли зеленой (стручковая)/Green Bean (Phaseolus vulgaris) ESLI.LI.A.3.5123	269,05

1	2	3	4
7198	124488	Исследование антител к аллергену салата кочанного/Lettuce (<i>Lactuca sativa</i>) ESLI.LI.A.3.5124	269,05
7199	124489	Исследование антител к аллергену базилика/Basil (<i>Ocimum basilicum</i>) ESLI.LI.A.3.5125	269,05
7200	124490	Исследование антител к аллергену имбиря/Ginger (<i>Zingiber officinale</i>) ESLI.LI.A.3.5126	435,44
7201	124491	Исследование антител к аллергену укропа/Dill (<i>Anethum graveolens</i>) ESLI.LI.A.3.5127	269,05
7202	124492	Исследование антител к аллергену укропа (семя)/Fennel Seed (<i>Foeniculum vulgare</i>) ESLI.LI.A.3.5128	269,05
7203	124493	Исследование антител к аллергену петрушки/Parsley (<i>Petroselinum crispum</i>) ESLI.LI.A.3.5129	269,05
7204	124494	Исследование антител к аллергену сельдерея/Celery (<i>Apium graveolens</i>) ESLI.LI.A.3.5130	269,05
7205	124495	Исследование антител к аллергену лаврового листа/Bay Leaf (<i>Laurus nobilis</i>) ESLI.LI.A.3.5131	269,05
7206	124496	Исследование антител к аллергену перца чили/Chili Pepper (<i>Capsicum frutescens</i>) ESLI.LI.A.3.5132	269,05
7207	124497	Исследование антител к аллергену перца черного/Black Pepper (<i>Piper nigrum</i>) ESLI.LI.A.3.5133	269,05
7208	124498	Исследование антител к аллергену мака (семя)/Poppy seed (<i>Papaver somniferum</i>) ESLI.LI.A.3.5134	269,05
7209	124499	Исследование антител к аллергену карри (острой индийской приправы)/Curry ESLI.LI.A.3.5135	269,05
7210	124500	Исследование антител к аллергену корицы/Cinnamon ESLI.LI.A.3.5136	269,05
7211	124501	Исследование антител к аллергену душицы (майорана)/Marjoram (<i>Origanum majorana</i>) ESLI.LI.A.3.5137	436,71
7212	124502	Исследование антител к аллергену аниса/Anise (<i>Pimpinella anisum</i>) ESLI.LI.A.3.5138	269,05
7213	124503	Исследование антител к аллергену ванили/Vanilla (<i>Vanilla planifolia</i>) ESLI.LI.A.3.5139	269,05
7214	124504	Исследование антител к аллергену тимьяна/Thyme (<i>Thymus vulgaris</i>) ESLI.LI.A.3.5140	269,05
7215	124505	Исследование антител к аллергену горчицы/Mustard (<i>Sinapis spp.</i>) ESLI.LI.A.3.5141	269,05
7216	124506	Исследование антител к аллергену яйца/Egg ESLI.LI.A.3.5142	225,96
7217	124507	Исследование антител к аллергену яичного желтка/Egg yolk ESLI.LI.A.3.5143	236,96
7218	124508	Исследование антител к аллергену яичного белка/Egg White ESLI.LI.A.3.5144	236,96
7219	124509	Исследование антител к аллергену овомукоида/Ovomucoid ESLI.LI.A.3.5145	269,05
7220	124510	Исследование антител к аллергену овальбумина (альбумин яичного белка)/Ovalbumin ESLI.LI.A.3.5146	269,05
7221	124511	Исследование антител к аллергену солода/Malt. ESLI.LI.A.3.5147	269,05
7222	124512	Исследование антител к аллергену пивных дрожжей/Brewer's Yeast (<i>Saccharomyces cerevisiae siccum</i>) ESLI.LI.A.3.5148	269,05
7223	124513	Исследование антител к аллергену пекарных дрожжей/Baker's Yeast (<i>Saccharomuces cerevisiae</i>) ESLI.LI.A.3.5149	269,05
7224	124514	Исследование антител к аллергену чая/Tea ESLI.LI.A.3.5150	446,69
7225	124515	Исследование антител к аллергену чёрного чая ESLI.LI.A.3.5151	269,05
7226	124516	Исследование антител к аллергену кофе/Coffee (<i>Coffea spp.</i>) ESLI.LI.A.3.5152	446,69
7227	124517	Исследование антител к аллергену какао/Cacao (<i>Theobroma cacao</i>). ESLI.LI.A.3.5153	390,63
7228	124518	Исследование антител к аллергену шоколада/Chocolate/Cacao ESLI.LI.A.3.5154	230,46
7229	124519	Исследование антител к аллергену коровьего молока/Milk ESLI.LI.A.3.5155	528,57
7230	124520	Исследование антител к аллергену кипяченого молока/Boiled Milk ESLI.LI.A.3.5156	237,51
7231	124521	Исследование антител к аллергену сыворотки (жидкий продукт) после створаживания молока/Whey ESLI.LI.A.3.5157	269,05
7232	124522	Исследование антител к аллергену альфа-лактоальбумина/Alpha lactalbumin ESLI.LI.A.3.5158	246,54
7233	124523	Исследование антител к аллергену бета-лактоальбумина (Beta lactalbumin) ESLI.LI.A.3.5159	269,05
7234	124524	Исследование антител к аллергену бета-лактоглобулина/Beta lactoglobulin ESLI.LI.A.3.5160	269,05
7235	124525	Исследование антител к аллергену казеина/Casein (Caseine) ESLI.LI.A.3.5161	552,30
7236	124526	Исследование антител к аллергенам козьего молока ESLI.LI.A.3.5162	269,05
7237	124527	Исследование антител к аллергенам йогурта ESLI.LI.A.3.5163	269,05
7238	124528	Исследование антител к аллергенам мёда ESLI.LI.A.3.5164	269,05
7239	124529	Исследование антител к аллергену сыра чеддер/Cheese, cheddar ESLI.LI.A.3.5165	269,05

1	2	3	4
7240	124530	Исследование антител к аллергену сыра моулд/Cheese, mold type(Roqueforte) (Roqueforte) ESLI.LI.A.3.5166	269,05
7241	124531	Исследование антител к аллергену Швейцарского сыра ESLI.LI.A.3.5167	269,05
7242	124532	Исследование антител к аллергену мягкого сыра ESLI.LI.A.3.5168	269,05
7243	124533	Исследование антител к аллергену сыра брынза ESLI.LI.A.3.5169	269,05
7244	124534	Исследование антител к аллергенам грецкого ореха/Walnut (Juglans spp.) ESLI.LI.A.3.5170	260,13
7245	124535	Исследование антител к аллергену лещины (лесного ореха) обыкновенной/Hazelnut (Corylus americana) ESLI.LI.A.3.5171	269,05
7246	124536	Исследование антител к аллергену фундука/Hazel nut ESLI.LI.A.3.5172	260,13
7247	124537	Исследование антител к аллергенам миндального ореха ESLI.LI.A.3.5173	437,33
7248	124538	Исследование антител к аллергену арахиса/Peanut (Arachis hypogaea) ESLI.LI.A.3.5174	212,05
7249	124539	Исследование антител к аллергену семени подсолнуха ESLI.LI.A.3.5175	260,13
7250	124540	Исследование антител к аллергену бразильского (американского) ореха/Brazil nut (Bertholletia excelsa) ESLI.LI.A.3.5176	269,05
7251	124541	Исследование антител к аллергену ореха кешью/Cashew (Anacardium occidentale) ESLI.LI.A.3.5177	269,05
7252	124542	Исследование антител к аллергену фисташковых орехов/Pistachio (Pistacia vera) ESLI.LI.A.3.5178	434,22
7253	124543	Исследование антител к аллергену ореха пекан/Pecan (Carya illinoensis) ESLI.LI.A.3.5179	269,05
7254	124544	Исследование антител к аллергенам ореха Колы ESLI.LI.A.3.5180	269,05
7255	124545	Исследование антител к аллергену пшеничной муки/Wheat (Triticum aestivum) ESLI.LI.A.3.5181	225,96
7256	124546	Исследование антител к аллергену пыли пшеничной муки/Flour Dust ESLI.LI.A.3.5182	269,05
7257	124547	Исследование антител к аллергену ячменной муки/Barley (Hordeum vulgare) ESLI.LI.A.3.5183	269,05
7258	124548	Исследование антител к аллергену кукурузной муки/Corn (Zea mays) ESLI.LI.A.3.5184	269,05
7259	124549	Исследование антител к аллергену ржаной муки/Rye (Secale cereale) ESLI.LI.A.3.5185	269,05
7260	124550	Исследование антител к аллергену гречневой муки/Buckwheat (Fagopyrum esculentum) ESLI.LI.A.3.5186	237,51
7261	124551	Исследование антител к аллергену овсяной муки/Oat (Avena sativa) ESLI.LI.A.3.5187	233,58
7262	124552	Исследование антител к аллергену риса/Rice (Oryza sativa) ESLI.LI.A.3.5188	362,60
7263	124553	Исследование антител к аллергену проса/Common Millet (Sorghum halepense) ESLI.LI.A.3.5189	269,05
7264	124554	Исследование антител к аллергену проса/Foxtail Millet (Setaria italica) ESLI.LI.A.3.5190	269,05
7265	124555	Исследование антител к аллергену гречневой крупы ESLI.LI.A.3.5191	269,05
7266	124556	Исследование антител к аллергену пшеницы ESLI.LI.A.3.5192	269,05
7267	124557	Исследование антител к аллергену цельного зерна ячменя ESLI.LI.A.3.5193	269,05
7268	124558	Исследование антител к аллергену кунжута/Sesame seed (Sesamum indicum) ESLI.LI.A.3.5194	269,05
7269	124559	Исследование антител к аллергену соевых бобов/Soybean (Glycine max) ESLI.LI.A.3.5195	269,05
7270	124560	Исследование антител к аллергену бобов/White bean (Phaseolus vulgaris) ESLI.LI.A.3.5196	269,05
7271	124561	Исследование антител к аллергену подсолнечного масла/Sunflower seed (Helianthus annuus) ESLI.LI.A.3.5197	269,05
7272	124562	Исследование антител к аллергену масла сливочного ESLI.LI.A.3.5198	269,05
7273	124563	Исследование антител к аллергену домашней пыли/House Dust - Greer ESLI.LI.A.3.5199	383,54
7274	124564	Исследование антител к аллергену домашней пыли/House Dust - Japan ESLI.LI.A.3.5200	269,05
7275	124565	Исследование антител к аллергену домашней пыли/House Dust - Hollister-Stier ESLI.LI.A.3.5201	269,05
7276	124566	Исследование антител к аллергену клещей домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus/ ESLI.LI.A.3.5202	362,60
7277	124567	Исследование антител к аллергену клещей домашней пыли /Dermatophagoides farinae ESLI.LI.A.3.5203	242,96
7278	124568	Исследование антител к аллергену клещей домашней пыли/Dermatophagoides microceras ESLI.LI.A.3.5204	269,05
7279	124569	Исследование антител к аллергену клещей Lepidoglyphus destructor/Lepidoglyphus destructor ESLI.LI.A.3.5205	269,05

1	2	3	4
7280	124570	Исследование антител к аллергену клеща <i>Euroglyphus maynei</i> ESLI.LI.A.3.5206	269,05
7281	124571	Исследование антител к аллергену клеща <i>Blomia tropicalis</i> ESLI.LI.A.3.5207	269,05
7282	124572	Исследование антител к аллергену плесневого клеща <i>Tyrophagus putrescentiae</i> ESLI.LI.A.3.5208	269,05
7283	124573	Исследование антител к аллергену амбарного клеща <i>Glycyphagus Domesticus</i> ESLI.LI.A.3.5209	269,05
7284	124574	Исследование антител к аллергену грибов <i>Penicillium notatum</i> ESLI.LI.A.3.5210	237,51
7285	124575	Исследование антител к аллергену грибов <i>Penicillium brevicompactum</i> ESLI.LI.A.3.5211	269,05
7286	124576	Исследование антител к аллергену плесневых грибов <i>Cladosporium herbarum</i> ESLI.LI.A.3.5212	366,30
7287	124577	Исследование антител к аллергену плесневых грибов <i>Botrytis cinerea</i> ESLI.LI.A.3.5213	269,05
7288	124578	Исследование антител к аллергену плесневых грибов <i>Helminthosporium halodes</i> ESLI.LI.A.3.5214	269,05
7289	124579	Исследование антител к аллергену плесневых грибов <i>Fusarium moniliforme</i> ESLI.LI.A.3.5215	269,05
7290	124580	Исследование антител к аллергену грибов <i>Stemphylium botryosum</i> ESLI.LI.A.3.5216	269,05
7291	124581	Исследование антител к аллергену плесневых грибов <i>Rhizopus nigricans</i> ESLI.LI.A.3.5217	237,51
7292	124582	Исследование антител к аллергену грибов <i>Aureobasidium pullulans</i> ESLI.LI.A.3.5218	269,05
7293	124583	Исследование антител к аллергену грибов <i>Trichoderma viride</i> ESLI.LI.A.3.5219	269,05
7294	124584	Исследование антител к аллергену грибов <i>Curvularia lunata</i> ESLI.LI.A.3.5220	269,05
7295	124585	Исследование антител к аллергену плесневого гриба <i>Cephalosporium acremonium</i> ESLI.LI.A.3.5221	269,05
7296	124586	Исследование антител к аллергену плесневого грибка <i>Aspergillus niger</i> ESLI.LI.A.3.5222	238,34
7297	124587	Исследование антител к аллергену плесневых грибов <i>Aspergillus flavus</i> ESLI.LI.A.3.5223	269,05
7298	124588	Исследование антител к аллергену плесневых грибов <i>Aspergillus clavatus</i> ESLI.LI.A.3.5224	269,05
7299	124589	Исследование антител к аллергену плесневого гриба <i>Aspergillus fumigatus</i> ESLI.LI.A.3.5225	415,56
7300	124590	Исследование антител к аллергену плесневого гриба <i>Aspergillus oryzae</i> ESLI.LI.A.3.5226	269,05
7301	124591	Исследование антител к аллергену плесневого гриба <i>Aspergillus terreus</i> ESLI.LI.A.3.5227	269,05
7302	124592	Исследование антител к аллергенам плесневого гриба <i>Aspergillus nidulans</i> ESLI.LI.A.3.5228	269,05
7303	124593	Исследование антител к аллергену плесневого грибка <i>Chaetomium globosum</i> ESLI.LI.A.3.5229	269,05
7304	124594	Исследование антител к аллергену плесневого грибка <i>Eurotium</i> (<i>Eurotium</i> spp.) ESLI.LI.A.3.5230	269,05
7305	124595	Исследование антител к аллергену плесневого гриба <i>Mucor racemosus</i> ESLI.LI.A.3.5231	238,34
7306	124596	Исследование антител к аллергену грибка <i>Alternaria tenuis</i> ESLI.LI.A.3.5232	238,34
7307	124597	Исследование антител к аллергену дрожжевого гриба <i>Pityrosporum orbiculare</i> ESLI.LI.A.3.5233	269,05
7308	124598	Исследование антител к аллергену дрожжевого гриба <i>Trichosporon Pullulans</i> ESLI.LI.A.3.5234	269,05
7309	124599	Исследование антител к аллергену плесневого грибка <i>Ulocladium Chartarum</i> ESLI.LI.A.3.5235	269,05
7310	124600	Исследование антител к аллергену плесневого грибка <i>Micropolyspora faeni</i> ESLI.LI.A.3.5236	269,05
7311	124601	Исследование антител к аллергену грибка <i>Candida albicans</i> ESLI.LI.A.3.5237	244,92
7312	124602	Исследование антител к аллергену грибка (паразит свеклы) <i>Phoma betae</i> ESLI.LI.A.3.5238	269,05
7313	124603	Исследование антител к аллергену грибка (злаковых) <i>Epicoccum purpurascens</i> ESLI.LI.A.3.5239	269,05
7314	124604	Исследование антител к аллергену хлопка/Cotton ESLI.LI.A.3.5240	269,05
7315	124605	Исследование антител к аллергену шерсти/Wool ESLI.LI.A.3.5241	269,05
7316	124606	Исследование антител к аллергену шелка/Silk (<i>Bombyx mori</i>) ESLI.LI.A.3.5242	269,05
7317	124607	Исследование антител к аллергену табака настоящего/Tobacco (<i>Nicotiana tabacum</i>) ESLI.LI.A.3.5243	269,05

1	2	3	4
7318	124608	Исследование антител к аллергену мяты/Mint (<i>Mentha spp.</i>) ESLI.LI.A.3.5244	446,69
7319	124609	Исследование антител к аллергену индау посевной/Arugula (<i>Eruca vesicaria</i>) ESLI.LI.A.3.5245	269,05
7320	124610	Исследование антител к аллергену колоска душистого/Sweet Vernal Grass (<i>Anthoxanthum odoratum</i>) ESLI.LI.A.3.5246	269,05
7321	124611	Исследование антител к аллергену ржи многолетней/Rye Grass (<i>Lolium perenne</i>) ESLI.LI.A.3.5247	269,05
7322	124612	Исследование антител к аллергену ржи культивированной/Cultivated Rye Grass (<i>Secale cereale</i>) ESLI.LI.A.3.5248	269,05
7323	124613	Исследование антител к аллергену тимофеевки/Timothy Grass (<i>Phleum pratense</i>) ESLI.LI.A.3.5249	272,29
7324	124614	Исследование антител к аллергену тростника обыкновенного/Common Reed Grass (<i>Phragmites communis</i>) ESLI.LI.A.3.5250	269,05
7325	124615	Исследование антител к аллергену полевицы/Redtop (<i>Agrostis gigantea</i>) ESLI.LI.A.3.5251	269,05
7326	124616	Исследование антител к аллергену бухарника шерстистого/Velvet Grass (<i>Holcus lanatus</i>) ESLI.LI.A.3.5252	269,05
7327	124617	Исследование антител к аллергену амброзии западной/Western Ragweed (<i>Ambrosia psilostachya</i>) ESLI.LI.A.3.5253	269,05
7328	124618	Исследование антител к аллергену амброзии гигантской/Giant Ragweed (<i>Ambrosia trifida</i>) ESLI.LI.A.3.5254	269,05
7329	124619	Исследование антител к аллергену полыни обыкновенной/Mugwort (<i>Artemisia vulgaris</i>) ESLI.LI.A.3.5255	212,05
7330	124620	Исследование антител к аллергену одуванчика лекарственного/Dandelion (<i>Taraxacum officinale</i>) ESLI.LI.A.3.5256	255,56
7331	124621	Исследование антител к аллергену солянки/Russian Thistle (<i>Salsola kali</i>) ESLI.LI.A.3.5257	269,05
7332	124622	Исследование антител к аллергену золотой розги/Golden Rod (<i>Solidago spp.</i>) ESLI.LI.A.3.5258	269,05
7333	124623	Исследование антител к аллергену амаранты гибридной/Common pigweed (<i>Amaranthus retroflexus</i>) ESLI.LI.A.3.5259	269,05
7334	124624	Исследование антител к аллергену астры/Firebush (<i>Kochia scoparia</i>) ESLI.LI.A.3.5260	269,05
7335	124625	Исследование антител к аллергену постенницы лекарственной/Pellitory (<i>Parietaria officinalis</i>) ESLI.LI.A.3.5261	269,05
7336	124626	Исследование антител к аллергену крапивы/Nettle (<i>Urtica spp.</i>) ESLI.LI.A.3.5262	269,05
7337	124627	Исследование антител к аллергену лебеды однолетней/Saltbush (<i>Atriplex wrightii</i>) ESLI.LI.A.3.5263	269,05
7338	124628	Исследование антител к аллергену лебеды седоватой/Wingscale (<i>Atriplex canescens</i>) ESLI.LI.A.3.5264	269,05
7339	124629	Исследование антител к аллергену лебеды/Scale/Quailbush/Lenscale (<i>Atriplex lentiformis</i>) ESLI.LI.A.3.5265	269,05
7340	124630	Исследование антител Амаранты гибридной/Careless weed ESLI.LI.A.3.5266	269,05
7341	124631	Исследование антител к аллергену свиного пальчатого/Bermuda Grass (<i>Cynodon dactylon</i>) ESLI.LI.A.3.5267	269,05
7342	124632	Исследование антител к аллергену ежи сборной/Orchard Grass (<i>Dactylis glomerata</i>) ESLI.LI.A.3.5268	269,05
7343	124633	Исследование антител к аллергену мятлика лугового/June Grass (Kentucky Blue) (<i>Poa pratensis</i>) ESLI.LI.A.3.5269	269,05
7344	124634	Исследование антител к аллергену костера полевого/Brome Grass (<i>Bromus inermis</i>) ESLI.LI.A.3.5270	269,05
7345	124635	Исследование антител к аллергену овса культивированного/Cultivated Oat Grass (<i>Avena sativa</i>) ESLI.LI.A.3.5271	269,05
7346	124636	Исследование антител к аллергену пшеницы культивированной/Cultivated Wheat Grass (<i>Triticum aestivum</i>) ESLI.LI.A.3.5272	269,05
7347	124637	Исследование антител к аллергену колосняка/Wild Rye Grass (<i>Elymus triticoides</i>) ESLI.LI.A.3.5273	269,05
7348	124638	Исследование антител к аллергену клещевины/Castor Bean (<i>Ricinus communis</i>) ESLI.LI.A.3.5274	269,05
7349	124639	Исследование антител к аллергену полыни горькой/Wormwood (<i>Artemisia absinthium</i>) ESLI.LI.A.3.5275	260,13
7350	124640	Исследование антител к аллергену нивяника/Ox-eye Daisy (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>) ESLI.LI.A.3.5276	269,05
7351	124641	Исследование антител к аллергену мари белой/Lambs Quarters (<i>Chenopodium album</i>) ESLI.LI.A.3.5277	269,05

1	2	3	4
7352	124642	Исследование антител к аллергену бузины болотной/Rough Marsh Elder (<i>Iva ciliata</i>) ESLI.LI.A.3.5278	269,05
7353	124643	Исследование антител к аллергену вереска/Heather (<i>Calluna</i>) ESLI.LI.A.3.5279	269,05
7354	124644	Исследование антител к аллергену амброзии смешанной/Ragweed Mix (Common, Western, Giant) (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> <i>Heterocera</i> spp.) ESLI.LI.A.3.5280	269,05
7355	124645	Исследование антител к аллергену амброзии/Common Ragweed (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>) ESLI.LI.A.3.5281	269,05
7356	124646	Исследование антител к аллергену амброзии ложной/False Ragweed (<i>Ambrosia acanthicarpa</i>) ESLI.LI.A.3.5282	269,05
7357	124647	Исследование антител к аллергену сахара тростникового/Sugar Cane (<i>Saccharum officinarum</i>) ESLI.LI.A.3.5283	269,05
7358	124648	Исследование антител к аллергену рылец кукурузных/Cultivated corn (<i>Zea mays</i>) ESLI.LI.A.3.5284	465,41
7359	124649	Исследование антител к аллергену душицы обыкновенной/Oregano (<i>Origanum vulgare</i>) ESLI.LI.A.3.5285	436,71
7360	124650	Исследование антител к аллергену овсяницы луговой/Meadow Fescue (<i>Festuca elatior</i>) ESLI.LI.A.3.5286	269,05
7361	124651	Исследование антител к аллергену сорго/Johnson Grass (<i>Sorghum halepense</i>) ESLI.LI.A.3.5287	269,05
7362	124652	Исследование антител к аллергену лисохвоста лугового/Meadow Foxtail Grass (<i>Alopecurus pratensis</i>) ESLI.LI.A.3.5288	269,05
7363	124653	Исследование антител к аллергену канареечника птичьего/Canary Grass (<i>Phalaris arundinacea</i>) ESLI.LI.A.3.5289	269,05
7364	124654	Исследование антител к аллергену фикуса/ <i>Ficus</i> (<i>Ficus</i> spp.) ESLI.LI.A.3.5290	269,05
7365	124655	Исследование антител к аллергену подорожника/English Plantain (<i>Plantago lanceolata</i>) ESLI.LI.A.3.5291	362,60
7366	124656	Исследование антител к аллергену дурнишника/Cocklebur (<i>Xanthium commune</i>) ESLI.LI.A.3.5292	269,05
7367	124657	Исследование антител к аллергену щавелька, щавеля воробьиного/Sheep sorrel (<i>Rumex acetosella</i>) ESLI.LI.A.3.5293	269,05
7368	124658	Исследование антител к аллергену клейковины/Gluten ESLI.LI.A.3.5294	225,96
7369	124659	Исследование антител к аллергену рапса/Rape pollen (<i>Brassica napus</i>) ESLI.LI.A.3.5295	269,05
7370	124660	Исследование антител к аллергену каштана/Chestnut (<i>Castanea sativa</i>) ESLI.LI.A.3.5296	269,05
7371	124661	Исследование антител к аллергену клёна ясенелистного/Maple, Sugar (<i>Acer saccharum</i>) ESLI.LI.A.3.5297	269,05
7372	124662	Исследование антител к аллергену ольхи/Alder (<i>Alnus rugosa</i>) ESLI.LI.A.3.5298	269,05
7373	124663	Исследование антител к аллергену горного кедра/Mountain cedar (<i>Juniperus sabinoides</i>) ESLI.LI.A.3.5299	269,05
7374	124664	Исследование антител к аллергену дуба/Oak (<i>Quercus alba</i>) ESLI.LI.A.3.5300	269,05
7375	124665	Исследование антител к аллергену дуба смешанного/Oak Mix (Red, White, Black) ESLI.LI.A.3.5301	269,05
7376	124666	Исследование антител к аллергену дуба виргинского/Live Oak (<i>Quercus agrifolia</i>) ESLI.LI.A.3.5302	269,05
7377	124667	Исследование антител к аллергену маслины европейской/Olive (<i>Olea europea</i>) ESLI.LI.A.3.5303	269,05
7378	124668	Исследование антител к аллергену ивы белой/Willow (<i>Salix nigra</i>) ESLI.LI.A.3.5304	269,05
7379	124669	Исследование антител к аллергену сосны белой/White Pine (<i>Pinus</i>) ESLI.LI.A.3.5305	269,05
7380	124670	Исследование антител к аллергену акации/ Acacia (<i>Acacia pycnantha</i>) ESLI.LI.A.3.5306	269,05
7381	124671	Исследование антител к аллергену чайного дерева мелалеуки/Melaleuca (<i>Melaleuca quinquenervia</i>) ESLI.LI.A.3.5307	269,05
7382	124672	Исследование антител к аллергену пальмы королевской/Queen Palm (<i>Buxus sempervirens</i>) ESLI.LI.A.3.5308	269,05
7383	124673	Исследование антител к аллергену бразильского перечного дерева/Brazilian Peppertree (<i>Schinus terebinthifolius</i>) ESLI.LI.A.3.5309	269,05
7384	124674	Исследование антител к аллергену мастикового дерева (фисташкового)/Mastic Tree (<i>Pistacia lentiscus</i>) ESLI.LI.A.3.5310	269,05
7385	124675	Исследование антител к аллергену небесного дерева/Tree of Heaven (<i>Ailanthus altissima</i>) ESLI.LI.A.3.5311	269,05
7386	124676	Исследование антител к аллергену финиковой пальмы/Date Palm (<i>Phoenix canariensis</i>) ESLI.LI.A.3.5312	269,05
7387	124677	Исследование антител к аллергену березы/Birch (<i>Betula nigra</i>) ESLI.LI.A.3.5313	212,05
7388	124678	Исследование антител к аллергену бука/Beech (<i>Fagus grandifolia</i>) ESLI.LI.A.3.5314	269,05

1	2	3	4
7389	124679	Исследование антител к аллергену платана/Sycamore (Platanus acerifolia) ESLI.LI.A.3.5315	269,05
7390	124680	Исследование антител к аллергену ясеня белого/White Ash (Fraxinus americana) ESLI.LI.A.3.5316	269,05
7391	124681	Исследование антител к аллергену эвкалипта/Eucalyptus (Eucalyptus globulus) ESLI.LI.A.3.5317	269,05
7392	124682	Исследование антител к аллергену мескитового дерева/Mesquite (Prosopis juliflora) ESLI.LI.A.3.5318	269,05
7393	124683	Исследование антител к аллергену шелковицы белой/White Mulberry (Morus alba) ESLI.LI.A.3.5319	269,05
7394	124684	Исследование антител к аллергену ольхи японской/Japanese Alder (Alnus japonica) ESLI.LI.A.3.5320	269,05
7395	124685	Исследование антител к аллергену граба обыкновенного/Horn Beam (Carpinus betulus) ESLI.LI.A.3.5321	269,05
7396	124686	Исследование антител к аллергену вяза/Elm (Ulmus americana) ESLI.LI.A.3.5322	269,05
7397	124687	Исследование антител к аллергену тополя/Poplar ESLI.LI.A.3.5323	230,61
7398	124688	Исследование антител к аллергену тополя/Cottonwood (Populus deltoides) ESLI.LI.A.3.5324	269,05
7399	124689	Исследование антител к аллергену миндаля/ Almond (Prunus dulcis) ESLI.LI.A.3.5325	269,05
7400	124690	Исследование антител к аллергену японского кедра/Japanese Cedar (Cryptomeria japonica) ESLI.LI.A.3.5326	269,05
7401	124691	Исследование антител к аллергену кипариса итальянского/Italian Cypress ESLI.LI.A.3.5327	269,05
7402	124692	Исследование антител к аллергену кипариса японского/Japanese Cypress ESLI.LI.A.3.5328	269,05
7403	124693	Исследование антител к аллергену сосны австралийской (Казуарины хвоцевидной)/ Australian Pine (Casuarina equisetifolia) ESLI.LI.A.3.5329	269,05
7404	124694	Исследование антител к аллергену пеницилина G/Penicilloyl G (бензилпенициллин) ESLI.LI.A.3.5330	491,83
7405	124695	Исследование антител к аллергену пеницилина V /Penicilloyl V (феноксиметилпенициллин) ESLI.LI.A.3.5331	491,83
7406	124696	Исследование антител к аллергену амоксицилина/ Amoxicillin ESLI.LI.A.3.5332	269,05
7407	124697	Исследование антител к аллергену ампицилина/ Ampicillin ESLI.LI.A.3.5333	269,05
7408	124698	Исследование антител к аллергену аскарид/ Ascaris (Ascaris spp.) ESLI.LI.A.3.5334	225,96
7409	124699	Исследование антител к аллергену нематоды Anisakis Larvae ESLI.LI.A.3.5335	269,05
7410	124700	Исследование антител к аллергену эхинококка Echinococcus ESLI.LI.A.3.5336	269,05
7411	124701	Исследование антител к аллергену энтеротоксина A/Enterotoxin A (Staphylococcus aureus) ESLI.LI.A.3.5337	269,05
7412	124702	Исследование антител к аллергену энтеротоксина B/Enterotoxin B (Staphylococcus aureus) ESLI.LI.A.3.5338	269,05
7413	124703	Исследование антител к аллергену инсулина бычьего/Insulin, Bovine ESLI.LI.A.3.5339	269,05
7414	124704	Исследование антител к аллергену инсулина свиного/Insulin, Porcine ESLI.LI.A.3.5340	269,05
7415	124705	Исследование антител к аллергену инсулина человеческого/Insulin, Human ESLI.LI.A.3.5341	269,05
7416	124706	Исследование антител к аллергену бромелина/Bromelain ESLI.LI.A.3.5342	269,05
7417	124707	Исследование антител к аллергену глутена ESLI.LI.A.3.5343	225,96
7418	124708	Исследование антител к аллергену ангидрида малеиновой кислоты/Maleic Anhydride, (MA) ESLI.LI.A.3.5344	269,05
7419	124709	Исследование антител к аллергену аскорбата оксидазы/Ascorbate Oxidase (Ascorbate Oxidase) ESLI.LI.A.3.5345	269,05
7420	124710	Исследование антител к аллергену изоцианата HDI/Isocyanate HDI ESLI.LI.A.3.5346	269,05
7421	124711	Исследование антител к аллергену латекса/Latex (Hevea braziiliensis) ESLI.LI.A.3.5347	200,47
7422	124712	Исследование антител к аллергену альфа-амилазы/Alpha-Amylase (Alpha-Amylase Fungal) ESLI.LI.A.3.5348	269,05
7423	124713	Исследование антител к аллергену пероксидазы хрена/Horseradish Peroxidase (HRPO) ESLI.LI.A.3.5349	269,05
7424	124714	Исследование антител к аллергену формальдегида/Formaldehyde ESLI.LI.A.3.5350	269,05
7425	124715	Исследование антител к аллергену ангидрида тетрахлофталевой кислоты/Tetrachlorophthalic Anhydride, TPCA ESLI.LI.A.3.5351	269,05
7426	124716	Исследование антител к аллергену дафнии (корма для рыб) ESLI.LI.A.3.5352	269,05
7427	124717	Исследование антител к аллергену тетрамина (корма для рыб) ESLI.LI.A.3.5353	269,05
7428	124718	Исследование антител к аллергену артемии (корма для рыб) ESLI.LI.A.3.5354	269,05

1	2	3	4
7429	124719	Исследование антител к аллергену Красная смородина ESLI.LI.A.3.5355	269,05
7430	124720	Исследование антител к аллергену Малина ESLI.LI.A.3.5356	269,05
7431	124721	Исследование антител к аллергену Черная смородина ESLI.LI.A.3.5357	269,05
7432	124722	Исследование антител к аллергену Манная крупа ESLI.LI.A.3.5358	269,05
7433	124723	Исследование антител к аллергену Конина ESLI.LI.A.3.5359	269,05
7434	124724	Исследование антител к аллергену Телятина ESLI.LI.A.3.5360	269,05
7435	124725	Исследование антител к аллергену Горбуша ESLI.LI.A.3.5361	269,05
7436	124726	Исследование антител к аллергену Дорада ESLI.LI.A.3.5362	269,05
7437	124727	Исследование антител к аллергену Зубатка ESLI.LI.A.3.5363	269,05
7438	124728	Исследование антител к аллергену Икра красная ESLI.LI.A.3.5364	269,05
7439	124729	Исследование антител к аллергену Карп ESLI.LI.A.3.5365	269,05
7440	124730	Исследование антител к аллергену Кета ESLI.LI.A.3.5366	269,05
7441	124731	Исследование антител к аллергену Корюшка ESLI.LI.A.3.5367	269,05
7442	124732	Исследование антител к аллергену Крабовое мясо ESLI.LI.A.3.5368	269,05
7443	124733	Исследование антител к аллергену Минтай ESLI.LI.A.3.5369	269,05
7444	124734	Исследование антител к аллергену Мойва ESLI.LI.A.3.5370	269,05
7445	124735	Исследование антител к аллергену Сайра ESLI.LI.A.3.5371	269,05
7446	124736	Исследование антител к аллергену Сельдь ESLI.LI.A.3.5372	269,05
7447	124737	Исследование антител к аллергену Скумбрия ESLI.LI.A.3.5373	269,05
7448	124738	Исследование антител к аллергену Судак ESLI.LI.A.3.5374	269,05
7449	124739	Исследование антител к аллергену Тилапия ESLI.LI.A.3.5375	269,05
7450	124740	Исследование антител к аллергену Угорь ESLI.LI.A.3.5376	269,05
7451	124741	Исследование антител к аллергену Щука ESLI.LI.A.3.5377	269,05
7452	124742	Исследование антител к аллергену Лидокаин ESLI.LI.A.3.5378	269,05
7453	124743	Исследование антител к аллергену Перхоть кошки ESLI.LI.A.3.5379	269,05
7454	124744	Исследование антител к аллергену Комар обыкновенный ESLI.LI.A.3.5380	269,05
7455	124745	Исследование антител к аллергену Плевел ESLI.LI.A.3.5381	269,05
7456	124746	Исследование антител к аллергену Пырей ползучий ESLI.LI.A.3.5382	269,05
7457	124747	Исследование антител к аллергену Липа ESLI.LI.A.3.5383	269,05
7458	124748	Исследование антител к аллергену Лиственница ESLI.LI.A.3.5384	269,05
7459	124749	Исследование антител к аллергену Черемуха ESLI.LI.A.3.5385	269,05
7460	124750	Исследование антител к аллергену Осина обыкновенная ESLI.LI.A.3.5386	269,05
7461	124751	Исследование антител к аллергену Черешня ESLI.LI.A.3.5387	269,05
7462	124752	Исследование антител к аллергену Яблоня ESLI.LI.A.3.5388	269,05
7463	124753	Исследование антител к аллергену Хлопковое волокно ESLI.LI.A.3.5389	269,05
7464	124754	Исследование антител к аллергену rPhl p 1 Тимофеевка ESLI.LI.A.3.5390	269,05
7465	124755	Исследование антител к аллергену rPhl p 12 Тимофеевка ESLI.LI.A.3.5391	269,05
7466	124756	Исследование антител к аллергену rPhl p 2 Тимофеевка ESLI.LI.A.3.5392	269,05
7467	124757	Исследование антител к аллергену nArt v 1 Полынь ESLI.LI.A.3.5393	269,05
7468	124758	Исследование антител к аллергену nArt v 3 Полынь ESLI.LI.A.3.5394	269,05
7469	124759	Исследование антител к аллергену rBet v 1 Береза ESLI.LI.A.3.5395	269,05
7470	124760	Исследование антител к аллергену rBet v 2 Береза ESLI.LI.A.3.5396	269,05
7471	124761	Исследование антител к аллергену rBet v 4 Береза ESLI.LI.A.3.5397	269,05
7472	124762	Исследование антител к аллергену Новокаин (Прокаин) ESLI.LI.A.3.5398	269,05
7473	124763	Исследование антител к аллергену Прилокаин (Цитанест) ESLI.LI.A.3.5399	269,05
7474	124764	Исследование антител к аллергену Ультракаин (Артикаин) ESLI.LI.A.3.5400	269,05
7475	124765	Исследование антител к аллергену Аспирин ESLI.LI.A.3.5401	269,05
7476	124766	Исследование антител к аллергену Ибупрофен ESLI.LI.A.3.5402	269,05
7477	124767	Исследование антител к аллергену Парацетамол ESLI.LI.A.3.5403	269,05
7478	124768	Исследование антител к аллергену Кларитромицин ESLI.LI.A.3.5404	269,05
7479	124769	Исследование антител к аллергену Ко-тримоксазол (Бисептол) ESLI.LI.A.3.5405	269,05
7480	124770	Исследование антител к аллергену Метронидазол ESLI.LI.A.3.5406	269,05
7481	124771	Исследование антител к аллергену Офлоксацин ESLI.LI.A.3.5407	269,05
7482	124772	Исследование антител к аллергену Цефалоспорин ESLI.LI.A.3.5408	269,05
7483	124773	Исследование антител к аллергену Ципрофлоксацин ESLI.LI.A.3.5409	269,05

1	2	3	4
7484	124774	Исследование антител к аллергену Эритромицин ESLI.LI.A.3.5410	269,05
7485	124775	Исследование антител к аллергену Преднизолон ESLI.LI.A.3.5411	269,05
7486	124776	Исследование антител к аллергену Тироксин ESLI.LI.A.3.5412	269,05
7487	124777	Исследование антител к аллергену Бромгексин ESLI.LI.A.3.5413	269,05
7488	124778	Исследование антител к аллергену Токсокара ESLI.LI.A.3.5414	269,05
7489	124779	Исследование антител к аллергену Escherichia coli ESLI.LI.A.3.5415	269,05
7490	124780	Панель аллергенов плесени MP1 (m1-m2-m3-m5-m6) ESLI.LI.A.3.6001	246,32
7491	124781	Исследование антител панели аллергенов EP71:E70/перо гуся, E85/перо курицы, E86/перо утки, E89/перо индюка/Animal Panel 71 (e70, e85, e86, e89) ESLI.LI.A.3.6002	243,96
7492	124782	Исследование антител панели аллергенов EP72:E78/перо волнистого попугая, E91/перо попугая, E201/перо канарейки/Animal Panel 72 (e78, e91, e201) ESLI.LI.A.3.6003	231,06
7493	124783	Исследование антител панели аллергенов FP2:F3/треска, F24/креветки, F37/мидии, F40/тунец, F41/лосось/Food Panel 2 (f3, f24, f37, f40, f41) ESLI.LI.A.3.6004	528,57
7494	124784	Исследование антител панели аллергенов FP6:F4/пшеничная мука, F9/рис, F10/семена кунжута, F11/гречневая мука, F14/соевые бобы/Food Panel 6 (f4, f9, f10, f11, f14) ESLI.LI.A.3.6005	384,63
7495	124785	Исследование антител панели аллергенов FP7:F1/яичный белок, F2/коровье молоко, F4/пшеничная мука, F9/рис, F13/арахис, F14/соевые бобы/Food Panel 7 (f1, f2, f4, f9, f13, f14) ESLI.LI.A.3.6006	583,77
7496	124786	Исследование антител панели аллергенов FP15:F33/апельсин, F49/яблоко, F92/бананы, F95/персик/Food Panel 15 (f33, f49, f92, f95) ESLI.LI.A.3.6007	231,06
7497	124787	Исследование антител панели пищевых аллергенов FP25: F10/семена кунжута, F45/пекарские дрожжи, F47/чеснок, F85/сельдерей/Food Panel 25 (f10,f45,f47,f85) ESLI.LI.A.3.6008	269,05
7498	124788	Исследование антител панели пищевых аллергенов FP26: F1/яичный белок, F2/молоко, F13/арахис, F89/горчица/Food Panel 26 (f1,f2,f13,f89) ESLI.LI.A.3.6009	633,64
7499	124789	Исследование антител панели пищевых аллергенов FP28: F10/семена кунжута, F24/креветки, F27/говядина, F84/киви/Food Panel 28 (f10,f24,f27,f84) ESLI.LI.A.3.6010	269,05
7500	124790	Исследование антител панели аллергенов FP51:F25/помидоры, F31/морковь, F35/картофель, F47/чеснок, F89/горчица/Food Panel 51 (f25, f31, f35, f47, f89) ESLI.LI.A.3.6011	305,34
7501	124791	Исследование антител панели аллергенов FP73:F26/свинина, F27говядина, F83/куриное мясо, F88/баранина/Food Panel 73 (f26, f27, f83, f88) ESLI.LI.A.3.6012	297,64
7502	124792	Исследование антител панели аллергенов травы GP1:G3/ежа сборная, G4/овсяница луговая, G5/рожь многолетняя, G6/тимофеевка, G8/мятлик луговой/Grass Panel 1 (g3,g4,g5,g6,g8) ESLI.LI.A.3.6013	288,08
7503	124793	Исследование антител панели аллергенов травы GP2: G2/собачья трава, G5/рожь многолетняя, G6/тимофеевка, G8/мятлик луговой, G10/сорго, G17/bahia grass/Grass Panel 2 (g2,g5,g6,g8,g10,g17) ESLI.LI.A.3.6014	269,05
7504	124794	Исследование антител к ингаляционной панели аллергенов IP6:G6/тимофеевка, M2/cladosporium herbarum,M6/alternaria tenuis, T3/береза, W6/полынь обыкновенная/Inhalant Panel 6 (g6, m2, m6, t3, w6) ESLI.LI.A.3.6015	269,05
7505	124795	Исследование антител ингаляционной панели аллергенов IP7:D1/derma pteronyssinus, E1/эпителий кошки, E3/перхоть лошади, E5/перхоть собаки, E82/эпителий кролика/Inhalant Panel 7 (d1, e1, e3, e5, e82) ESLI.LI.A.3.6016	269,05
7506	124796	Панель ингаляционных аллергенов IP8: D1/клещ-дерматофаг перинный, E1/эпит.кошки, E5/перхоть собаки, G6/тимофеевка, G12/рожь культуривир., M2/cladosporum herbarum, T3/береза, W6/полынь обыкновенная/Inhalant Panel 8 (d1,e1,e5.g6.g12,m2,t3,w6) ESLI.LI.A.3.6017	269,05
7507	124797	Исследование антител панели ингаляционных аллергенов IP9: E1/кошка (эпителий), E5/собака (перхоть), G4/овсяница луговая, M6/alternaria tenuis, W9/подорожник (plantago lanceolata)/Inhalant Panel 9 (e1,e5,g4,m6,w9) ESLI.LI.A.3.6018	269,05
7508	124798	Панель клещев. аллергенов DP1:D1/дерматофаг перин.,D2/дерматофаг мучной,D3/dermatoph.micross.,D71/lepidoglyph. destructor, D72/tyrophag.putrescent.,D73/glycyphag.domest.,D74/euroglyph.maynel, D201/blomia tropic./Mite Panel 1(d1,d2,d3,d71, d72,d73,d74,d201) ESLI.LI.A.3.6019	779,33
7509	124799	Исследование антител панели аллергенов деревьев TP1:T1/клен ясенелистый, T3/береза, T7/дуб, T8/вяз, T10/гречкий орех/Tree Panel 1 (t1, t3, t7, t8, t10) ESLI.LI.A.3.6020	736,45
7510	124800	Исследование антител панели аллергенов деревьев TP3:T6/горный кедр, T7/дуб, T8/вяз, T14/тополь, T20/мескитовое дерево/Tree panel 3 (t6,t7,t8,t14,t20) ESLI.LI.A.3.6021	269,05

1	2	3	4
7511	124801	Исследование антител панели аллергенов деревьев TP4:Т7/дуб, Т8/вяз, Т11/платан, Т12/ива белая, Т14/тополь/Tree Pnel 4 (t7,t8,t11,t12,t14) ESLI.LI.A.3.6022	269,05
7512	124802	Исследование антител панели аллергенов деревьев TP5:Т2/ольха, Т4/лещина обыкновенная, Т8/вяз, Т12/ива белая, Т14/тополь/Tree Panel 5 (t2,t4,t8,t12,t14) ESLI.LI.A.3.6023	269,05
7513	124803	Исследование антител панели аллергенов деревьев TP6: Т1/клен ясенелистый, Т3/береза, Т5/бук, Т7/дуб, Т10/гречкий орех/Tree Panel 6 (t1,t3,t5,t7,t10) ESLI.LI.A.3.6024	269,05
7514	124804	Исследование антител панели аллергенов сорных растений и цветов WP6: W9/подорожник, W10/марь белая, W11/зольник/солянка, W18/щавель/Weed Panel 6 (w9,w10,w11,w18) ESLI.LI.A.3.6025	269,05
7515	124805	Исследование антител панели аллергенов сорных растений и цветов WP7: W7/нивяник (поповник), W8/одуванчик лекарственный, W9/подорожник, W10/марь белая, W12/золотая розга/Weed Panel 7 (w7,w8,w9,w10,w12) ESLI.LI.A.3.6026	269,05
7516	124806	Исследование антител панели аллергенов EP2:Е1/эпителий кошки, Е5/перхоть собаки, Е6/эпителий морской свинки, Е87/крыса, Е88/мышь/Animal Panel 2 (e1, e5, e6, e87, e88) ESLI.LI.A.3.6027	583,77
7517	124807	Исследование антител к панели аллергенов FP5:F1/яичный белок, F2/коровье молоко, F3/треска, F4/пшеничная мука, F13/арахис, F14/соевые бобы/Food Panel 5 (f1, f2, f3, f4, f13, f14) ESLI.LI.A.3.6028	779,33
7518	124808	Исследование антител к панели аллергенов FP13:F12/горох, F15/белая фасоль, F31/морковь, F35/картофель/Food Panel 13 (f12, f15, f31, f35) ESLI.LI.A.3.6029	583,77
7519	124809	Исследование антител к панели пищевых аллергенов FP27: F3/треска, F4/пшеничная мука, F14/соевые бобы, F17/фундук/Food Panel 27 (f3,f4,f14,f17) ESLI.LI.A.3.6030	269,05
7520	124810	Исследование антител к панели аллергенов FP50:F84/киви, F91/манго, F92/бананы, F210/ананас/Food Panel 50 (f84, f91, f92, f210) ESLI.LI.A.3.6031	583,77
7521	124811	Исследование антител к панели аллергенов HP1:Н1/домашняя пыль (greer), D1/dermatophagoides pteronyssinus, D2/dermatophagoides farinae, I6/таракан-пруссак/Dust Panel 1 (h1, d1, d2, i6) ESLI.LI.A.3.6032	249,86
7522	124812	Исследование антител к ингаляционной панели аллергенов IP2:G6/timoфеевка, M6/alternaria tenuis, Т3/береза, W6/полынь обыкновенная/Inhalant Panel 2 (g6, m6,t3,w6) ESLI.LI.A.3.6033	269,05
7523	124813	Исследование антител к ингаляционной панели аллергенов IP3:D1/derma pteronyssinus, E1/эпителий кошки, E2/эпителий собаки, M3/aspergillus fumigatus/Inhalant Panel 3 (d1, e1, e2, m3) ESLI.LI.A.3.6034	561,98
7524	124814	Исследование антител к панели профессиональных аллергенов KP1: E3/перхоть лошади, E4/перхоть коровы, E70/перо гуся, E85/перо курицы/ Occupational Panel 1 (e3,e4,e70,e85) ESLI.LI.A.3.6035	269,05
7525	124815	Исследование антител к панели аллергенов деревьев TP2:Т1/клен ясенелистый, Т7/дуб, Т8/вяз, Т14/тополь, Т22 /пекан/Tree Panel 2 (t1, t7, t8, t14 ,t22) ESLI.LI.A.3.6036	269,05
7526	124816	Исследование антител к панели аллергенов сорных растений и цветов WP1: W1/амброзия обыкновенная, W6/полынь обыкновенная, W9/подорожник, W10/мари белая, W11/зольник/солянка/Weed Panel 1 (w1,w6,w9,w10,w11) ESLI.LI.A.3.6037	561,98
7527	124817	Исследование антител к панели аллергенов сорных растений и цветов WP3: W6/полынь обыкновенная, W9/подорожник, W10/марь белая, W12/золотая розга, W20/крапива двудомная/Weed Panel 3 (w6,w9,w10,w12,w20) ESLI.LI.A.3.6038	269,05
7528	124818	Исследование антител к панели аллергенов сорных растений и цветов WP5: W1/амброзия обыкновенная, W6/полынь обыкновенная, W7/нивяник (поповник), W8/одуванчик лекарственный, W12/золотая розга/Weed Panel 5 (w1,w6,w7,w8,w12) ESLI.LI.A.3.6039	231,06
7529	124819	Исследование антител к панели пищевых аллергенов FP24: F17/фундук, F24/креветки, F84/киви, F92/банан/Food Panel 24 (f17,f24,f84,f92) ESLI.LI.A.3.6040	269,05
7530	124820	Исследование антител панели аллергенов EP1:Е1/эпителий кошки, Е3/перхоть лошади, Е4/перхоть коровы, Е5/перхоть собаки/Animal Panel 1 (e1, e3, e4, e5) ESLI.LI.A.3.6041	249,86
7531	124821	Исследование антител панели аллергенов EP70:Е6/эпителий морской свинки, Е82/эпителий кролика, Е84/хомяк, Е87/крыса, Е88/мышь/Animal Panel 70 (e6, e82, e84, e87, e88) ESLI.LI.A.3.6042	231,06
7532	124822	Исследование антител панели аллергенов FP1:F13/арахис, F17/фундук, F18/бразильский орех, F20/миндаль, F36/кокос/Food Panel 1 (f13, f17, f18, f20, f36) ESLI.LI.A.3.6043	297,64
7533	124823	Исследование антител панели аллергенов FP3:F4/пшеничная мука, F7/овсяная мука, F8/кукурузная мука, F10/кунжут, F11/гречневая мука/Food Panel 3 (f4, f7, f8, f10, f11) ESLI.LI.A.3.6044	561,98

1	2	3	4
7534	124824	Исследование антител панели аллергенов травы GP3: G1/колосок душистый, G5/рожь многолетняя, G6/тимopheевка, G12/рожь культивированная, G13/бухарник шерстистый/Grass Panel 3 (g1,g5,g6,g12,g13) ESLI.LI.A.3.6045	779,33
7535	124825	Исследование антител панели аллергенов травы GP4: G1/колосок душистый, G5/рожь многолетняя, G7/тростник обыкновенный, G12/рожь культивированная, G13/бухарник шерстистый/Grasse Panel 4 (g1,g5,g7,g12,g13) ESLI.LI.A.3.6046	269,05
7536	124826	Исследование антител ингаляционной панели аллергенов IP1:G3/ежа сборная, G6 /тимopheевка, T17/японский кедр, W1/амброзия обыкновенная, W6/полынь обыкновенная/Inhalant Panel 1 (g3, g6, t17, w1, w6) ESLI.LI.A.3.6047	269,05
7537	124827	Исследование антител панели ингаляционных аллергенов IP10: W21/постенница, W9/подорожник, T9/маслина европейская, T11/платан, T23/кипарис/Inhalant Panel 10 (w21,w9,t9,t11,t23) ESLI.LI.A.3.6048	269,05
7538	124828	Исследование антител панели аллергенов микроскопических грибов MP1: M1/penicillium notatum, M2/cladosporium herbarum, M3/aspergillus fumigatus, M5/candida albicans, M6/alternaria tenuis/Mold Panel 1 (m1,m2,m3,m5,m6) ESLI.LI.A.3.6049	246,32
7539	124829	Исследование антител панели аллергенов деревьев TP7: T9/маслина европейская, T12/ива белая, T16/сосна белая, T18/эвкалипт, T19/акация, T21/мелалеука/Tree Panel 7 (t9,t12,t16,t18,t19,t21) ESLI.LI.A.3.6050	269,05
7540	124830	Исследование антител панели аллергенов деревьев TP9: T2/ольха, T3/береза, T4/лещина обыкновенная, T7/дуб, T12/ива/Tree Panel 9 (t2,t3,t4,t7,t12) ESLI.LI.A.3.6051	301,52
7541	124831	Исследование антител панели аллергенов сорных растений и цветов WP2: W2/амброзия западная, W6/полынь обыкновенная, W9/подорожник, w10/марь белая, W15/лебеда/Weed Panel 2 (w2,w6,w9,w10,w15) ESLI.LI.A.3.6052	269,05
7542	124832	Ингаляционная панель-Фадиатоп (9g6,t3,t9,w21,e1,e5,d1,w6,m2,i6) ESLI.LI.A.3.6053	269,05
7543	124833	Исследование антител панели бытовых аллергенов dm1: Dermatophagoides pteronyssimus, d1/Dermatophagoides farinae d2/ эпителий кошки, e1/эпителий собаки, e2 ESLI.LI.A.3.6054	269,05
7544	124834	Исследование антител панели аллергенов детского питания fm1: яичный белок, f1/молоко коровье, f2/треска,f3/ пшеница, f4/соевые бобы, f14/помидоры, f25/ яичный желток, f75 ESLI.LI.A.3.6055	269,05
7545	124835	Исследование антител панели пищевых аллергенов fm10: пшеница, f4/рожь, f5/овес, f7/глютен, f79 ESLI.LI.A.3.6056	269,05
7546	124836	Исследование антител панели аллергенов fm17: яблоко, f49/банан, f92/груша, f94/персик, f95 ESLI.LI.A.3.6057	269,05
7547	124837	Исследование антител панели аллергенов fm20: мясо утки, f57/курица, f83/индейка, f284 ESLI.LI.A.3.6058	269,05
7548	124838	Исследование антител панели аллергенов fm23: свинина, f26/говядина, f27/курица, f83/индейка, f284 ESLI.LI.A.3.6059	269,05
7549	124839	Исследование антител панели аллергенов fm61: арахис, f13/фундук, f17/миндаль, f20/кокос, f36/греческий орех, f256 ESLI.LI.A.3.6060	269,05
7550	124840	Исследование антител панели аллергенов mm1: Penicillium notatum, m13/Cladosporium herbarum, m2/Aspergillus fumigatus, m3/Mucor racemosus, m4/Alternaria alternata (tenuis), m6 ESLI.LI.A.3.6061	249,86
7551	124841	Исследование антител панели аллергенов tm2: ольха серая, t2/береза бородавчатая, t3/лещина/орешник, t4/ американский ясень, t15 ESLI.LI.A.3.6062	269,05
7552	124842	Исследование антител панели аллергенов wm2: амброзия обыкновенная, w1/полынь обыкновенная, w6/нивяник,w7/ одуванчик, w8/ подорожник, w9 ESLI.LI.A.3.6063	269,05
7553	124843	Панель пищевых аллергенов (иммуноблот), IgE ESLI.LI.A.3.7001	269,05
7554	124844	Универсальная панель (иммуноблот), IgE ESLI.LI.A.3.7002	269,05
7555	124845	Панель респираторных аллергенов (иммуноблот), IgE ESLI.LI.A.3.7003	269,05
7556	124846	Исследование специфических антител IgG к аллергену арахиса ESLI.LI.A.3.8001	323,24
7557	124847	Исследование специфических антител IgG к аллергену глютену (клейковины) ESLI.LI.A.3.8002	304,03
7558	124848	Исследование специфических антител IgG к аллергену казеина ESLI.LI.A.3.8003	323,24
7559	124849	Исследование специфических антител IgG к аллергену молока коровьего ESLI.LI.A.3.8004	323,24
7560	124850	Исследование специфических антител IgG к аллергену пшеничной муки ESLI.LI.A.3.8005	323,24
7561	124851	Исследование специфических антител IgG к аллергену трески ESLI.LI.A.3.8006	323,23
7562	124852	Исследование специфических антител IgG к аллергену яйца куриного ESLI.LI.A.3.8007	323,24
7563	124853	Исследование специфических антител IgG к аллергену яичного белка ESLI.LI.A.3.8008	269,56

1	2	3	4
7564	124854	Исследование специфических антител IgG к смеси пищевых аллергенов (арахис, фундук, бразильский орех, миндаль, кокос) ESLI.LI.A.3.9001	323,24
7565	124855	Исследование специфических антител IgG к смеси пищевых аллергенов (треска, креветки, мидии, тунец, лосось) ESLI.LI.A.3.9002	404,75
7566	124856	Исследование специфических антител IgG к смеси пищевых аллергенов (пшеничная мука, ячменная мука, овсяная мука, кукурузная мука, рис, соевые бобы, семена кунжута, гречневая мука) ESLI.LI.A.3.9003	269,56
7567	124857	Исследование специфических антител IgG к смеси пищевых аллергенов (горох, белая фасоль, морковь, картофель) ESLI.LI.A.3.9004	323,24
7568	124858	Исследование специфических антител IgG к смеси пищевых аллергенов (апельсин, яблоко, бананы, персик) ESLI.LI.A.3.9005	332,81
7569	124859	Исследование специфических антител IgG к смеси пищевых аллергенов (томат, морковь, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, сельдерей, лавровый лист, красный перец, черный перец, горчица) ESLI.LI.A.3.9006	269,56
7570	124860	АТ к IgE к АГ грибов ESLI.LI.3.252	269,05
7571	124861	АТ к IgG к синтетическим АГ ESLI.LI.3.261	269,56
7572	124862	АТ к IgE к пищевым АГ ESLI.LI.3.262	269,05
7573	124863	АТ к IgG к пищевым АГ ESLI.LI.3.263	269,56
7574	124864	АТ к IgG к АГ грибов ESLI.LI.3.253	269,56
7575	124865	АТ к IgE к пыльцевым АГ ESLI.LI.3.256	269,05
7576	124866	АТ к IgG к пыльцевым АГ ESLI.LI.3.257	269,05
7577	124867	Реакция Кумбса Непрямая (гель-фильтрация) ESLI.LI.3.594	215,12
7578	124868	Гемагглютинин ESLI.LI.3.595	152,13
7579	124869	Исследование на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) ESLI.LI.6.97	448,88
7580	124870	ДНК возбудителей кандидоза типирование (C.albicans / C.glabrata / C.krusei) ESLI.LI.6.98	1 226,94
7581	124871	ДНК Кандида (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) ESLI.LI.6.98	329,82
7582	124872	Исследование на грибы дерматофиты (Dermatophytes) ESLI.LI.6.100	473,80
7583	124873	LE-клетки ESLI.LI.2.8	120,01
7584	124874	Исследование на Trichophyton rubrum ESLI.LI.6.100.1	704,89
7585	124875	Исследование на Trichophyton mentagrophytes complex ESLI.LI.6.100.2	704,89
7586	124876	Исследование на Trichophyton tonsurans ESLI.LI.6.100.3	704,89
7587	124877	Исследование на Epidermophyton floccosum ESLI.LI.6.100.4	704,89
7588	124878	Исследование на Microsporum canis ESLI.LI.6.100.5	704,89
7589	124879	Исследование на грибы рода малазеция (Malassezia spp.) ESLI.LI.6.143	704,89
7590	124880	Исследование на грибы рода клависпора (Clavisporea spp.) ESLI.LI.6.144	704,89
7591	124881	Исследование на грибы рода миевроzyma (Meyerozyma spp.) ESLI.LI.6.145	704,89
7592	124882	Исследование на грибы рода дебариомицес (Debaryomyces spp.) ESLI.LI.6.146	704,89
7593	124883	Исследование на грибы рода клоиверомицес (Kluveromyces spp.) ESLI.LI.6.147	704,89
7594	124884	Исследование на грибы рода пичиа (Pichia spp.) ESLI.LI.6.148	704,89
7595	125001	Взятие крови из пальца (взятие капиллярной крови)	120,00
7596	125017	Исследование уровня эритроцитов в крови с базофильной зернистостью	84,57
7597	125022	Исследование феномена «клетки красной волчанки»	253,77
7598	125050	Проведение одного цитохимического исследования препарата костного мозга или препарата крови	489,30
7599	125062	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе без функции дифференциации лейкоцитов	67,53
7600	125063	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 3-м популяциям	104,81
7601	125065	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (с определением ретикулоцитов)	281,13
7602	125243	Исследование одной пробы выпотной жидкости	276,16
7603	125268	Исследование одной пробы синовиальной жидкости	276,16
7604	125275	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (Исследование на демодекс)	323,68
7605	125276	Исследование на акантолитические клетки	103,96
7606	125281	Исследование мочи на мочевоом анализаторе ESLI.LI.C.7.1	56,67
7607	125282	Исследование осадка мочи на анализаторе ESLI.LI.C.7.1	116,37

1	2	3	4
7608	125283	Микроскопическое исследование осадка мочи ESLI.LI.C.7.1	91,82
7609	125284	Определение белка в моче ESLI.LI.C.7.1	66,79
7610	125285	Обнаружение микобактерий в мокроте ESLI.LI.C.7.2	216,40
7611	125286	Клинический анализ мокроты ESLI.LI.C.7.2	401,23
7612	125287	Обнаружение КУМ в мокроте порция 1 ESLI.LI.7.33	216,40
7613	125288	Обнаружение КУМ в мокроте порция 2 ESLI.LI.7.34	216,40
7614	125289	Обнаружение КУМ в мокроте порция 3 ESLI.LI.7.35	216,40
7615	125290	Клинический анализ мочи скрининг ESLI.LI.7.1	56,67
7616	125291	Клинический анализ мочи скрининг ESLI.LI.7.2	56,67
7617	125292	Микроскопическое исследование осадка мочи на анализаторе ESLI.LI.7.2	116,37
7618	125293	Микроскопическое исследование осадка мочи ESLI.LI.7.2	91,82
7619	125294	Определение белка в моче ESLI.LI.7.2	66,79
7620	125295	Исследование уровня глюкозы в моче ESLI.LI.7.2	50,44
7621	125296	Микроскопическое исследование осадка мочи на анализаторе ESLI.LI.7.3	116,37
7622	125297	Микроскопическое исследование осадка мочи ESLI.LI.7.3	91,82
7623	125298	Определение белка в моче ESLI.LI.7.4	66,79
7624	125299	Исследование уровня глюкозы в моче ESLI.LI.7.5	50,44
7625	125300	Определение парапротеинов в моче (реакция Бенс-Джонса) ESLI.LI.7.6	61,81
7626	125301	Анализ осадка мочи по Каковскому-Аддису ESLI.LI.7.7	81,83
7627	125302	Анализ мочи по Нечипоренко ESLI.LI.7.8	81,83
7628	125303	Определение суточной экскреции белка с мочой ESLI.LI.7.9	66,79
7629	125304	Анализ мочи по Зимницкому ESLI.LI.7.10.0	159,16
7630	125305	Определение функций концентрирования и разведения мочи (по Зимницкому) порция 1 (09:00) ESLI.LI.7.10.1	51,21
7631	125306	Определение функций концентрирования и разведения мочи (по Зимницкому) порция 2 (12:00) ESLI.LI.7.10.2	51,21
7632	125307	Определение функций концентрирования и разведения мочи (по Зимницкому) порция 3 (15:00) ESLI.LI.7.10.3	51,21
7633	125308	Определение функций концентрирования и разведения мочи (по Зимницкому) порция 4 (18:00) ESLI.LI.7.10.4	51,21
7634	125309	Определение функций концентрирования и разведения мочи (по Зимницкому) порция 5 (21:00) ESLI.LI.7.10.5	51,21
7635	125310	Определение функций концентрирования и разведения мочи (по Зимницкому) порция 6 (24:00) ESLI.LI.7.10.6	51,21
7636	125311	Определение функций концентрирования и разведения мочи (по Зимницкому) порция 7 (03:00) ESLI.LI.7.10.7	51,21
7637	125312	Определение функций концентрирования и разведения мочи (по Зимницкому) порция 8 (06:00) ESLI.LI.7.10.8	51,21
7638	125313	Обнаружение миоглобина и гемоглобина в моче ESLI.LI.7.12	40,59
7639	125314	Копрологическое исследование ESLI.LI.7.13	310,22
7640	125315	Исследование кала на скрытую кровь (ИХА) ESLI.LI.7.13	132,30
7641	125316	Исследование кала на скрытую кровь ESLI.LI.7.13	79,61
7642	125317	Определение углеводов в кале ESLI.LI.7.13.1	383,55
7643	125318	Исследование кала на скрытую кровь (ИХА) ESLI.LI.7.14	132,30
7644	125319	Исследование кала на скрытую кровь ESLI.LI.7.14	79,61
7645	125320	Определение гемоглобина в кале ESLI.LI.7.14.1	465,98
7646	125321	Определение трансферрина в кале ESLI.LI.7.15	37,09
7647	125322	Определение ферритина в кале ESLI.LI.7.16	37,09
7648	125323	Обнаружение яиц остриц на перианальных складках ESLI.LI.7.17	139,51
7649	125324	Клинический анализ мокроты ESLI.LI.7.18	401,23
7650	125325	Обнаружение микобактерий в мокроте ESLI.LI.7.19	216,40
7651	125326	Обнаружение микобактерий в другом биологическом материале ESLI.LI.7.19.1	216,40
7652	125327	Спермограмма ESLI.LI.7.21	1 478,74
7653	125328	Исследование спермы в окрашенном препарате ESLI.LI.7.22	758,17
7654	125329	Исследование вагинального отделяемого ESLI.LI.7.23	98,27
7655	125330	Исследование цервикального отделяемого ESLI.LI.7.24	98,27
7656	125331	Исследование отделяемого уретры ESLI.LI.7.25	98,27

1	2	3	4
7657	125332	Исследование секрета простаты ESLI.LI.7.26	122,03
7658	125333	Исследование спинномозговой жидкости ESLI.LI.7.27	276,16
7659	125334	Глюкоза (спинномозговая жидкость) ESLI.LI.7.27	83,80
7660	125335	Определение лактата ESLI.LI.7.27	272,11
7661	125336	Определение белка в синовиальной жидкости ESLI.LI.7.28	66,79
7662	125337	Исследование синовиальной жидкости ESLI.LI.7.28	276,16
7663	125338	Определение белка в экссудатах и трансудатах ESLI.LI.7.29	66,79
7664	125339	Исследование одной пробы выпотной жидкости ESLI.LI.7.29	276,16
7665	125340	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.C.2.1	95,45
7666	125341	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) ESLI.LI.C.2.1	139,40
7667	125342	СОЭ-скорость оседания эритроцитов крови ESLI.LI.C.2.2	78,48
7668	125343	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.C.2.2	95,45
7669	125344	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) ESLI.LI.C.2.2	139,40
7670	125345	СОЭ-скорость оседания эритроцитов крови ESLI.LI.C.2.3	78,48
7671	125346	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.C.2.3	95,45
7672	125347	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) ESLI.LI.C.2.3	139,40
7673	125348	СОЭ-скорость оседания эритроцитов крови ESLI.LI.C.2.4	78,48
7674	125349	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.C.2.4	95,45
7675	125350	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) ESLI.LI.C.2.4	139,40
7676	125351	Подсчет ретикулоцитов в крови ESLI.LI.C.2.4	107,88
7677	125352	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.KD.2.1	95,45
7678	125353	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) Капиллярная кровь ESLI.LI.KD.2.1	162,16
7679	125354	СОЭ-скорость оседания эритроцитов крови ESLI.LI.KD.2.2	78,48
7680	125355	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.KD.2.2	95,45
7681	125356	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) Капиллярная кровь ESLI.LI.KD.2.2	162,16
7682	125357	СОЭ-скорость оседания эритроцитов крови ESLI.LI.KD.2.3	78,48
7683	125358	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.KD.2.3	95,45
7684	125359	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) Капиллярная кровь ESLI.LI.KD.2.3	162,16
7685	125360	СОЭ-скорость оседания эритроцитов крови ESLI.LI.KD.2.4	78,48
7686	125361	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.KD.2.4	95,45
7687	125362	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) Капиллярная кровь ESLI.LI.KD.2.4	162,16
7688	125363	Подсчет ретикулоцитов в крови. Капиллярная кровь ESLI.LI.KD.2.4	107,88
7689	125364	Клинический анализ крови ESLI.LI.2.1	139,40
7690	125365	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.2.2	95,45
7691	125366	Подсчет тромбоцитов в крови (микроскопия) ESLI.LI.2.4	120,01
7692	125367	Подсчет ретикулоцитов в крови ESLI.LI.2.5	107,88
7693	125368	Осмотическая резистентность эритроцитов крови ESLI.LI.2.6	698,49
7694	125369	СОЭ-скорость оседания эритроцитов крови ESLI.LI.2.7	78,48
7695	125370	Цитохимические исследования клеток крови и костного мозга ESLI.LI.2.10	489,30
7696	125371	Исследование скорости оседания эритроцитов ESLI.LI.C.8.1	78,48
7697	125372	Микроскопическое исследование мазка крови ESLI.LI.C.8.1	95,45

1	2	3	4
7698	125373	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов) ESLI.LI.C.8.1	139,40
7699	125374	Обнаружение малярийных паразитов в крови ESLI.LI.C.8.1	446,15
7700	125375	Обнаружение гельминтов в кале ESLI.LI.8.3	144,97
7701	125376	Обнаружение личинок гельминтов в кале ESLI.LI.8.3.1	144,97
7702	125377	Обнаружение простейших в кале ESLI.LI.8.4	144,97
7703	125378	Обнаружение яиц остриц на перианальных складках ESLI.LI.8.5	139,51
7704	125379	Обнаружение простейших в отделяемом мочеполовых путей ESLI.LI.8.8	98,27
7705	125380	Обнаружение малярийных паразитов в крови ESLI.LI.8.23	446,15
7706	125381	Исследование глюкозы в суточной моче ESLI.LI.C.1.22	62,33
7707	125382	Определение глюкозы ESLI.LI.1.17.1	50,83
7708	125383	Суточное мониторирование глюкозы ESLI.LI.1.17.17	50,83
7709	125384	Определение максимальной канальцевой реабсорбции глюкозы ESLI.LI.1.23.10	68,48
7710	125385	Определение соматотропина (СТГ) после введения глюкозы ESLI.LI.1.27.6	138,61
7711	125386	Определение глюкозы после введения инсулина (инсулин-тест-толерантности) ESLI.LI.1.42.12	50,83
7712	125387	Определение инсулина до нагрузки ESLI.LI.1.54.1	201,99
7713	125388	Определение инсулина через 1 час после нагрузки ESLI.LI.1.54.2	207,36
7714	125389	Определение инсулина через 2 часа после нагрузки ESLI.LI.1.54.3	201,99
7715	125390	Определение инсулина и глюкозы в тесте угнетения в течение 72 часового голодания ESLI.LI.1.42.15	312,49
7716	125391	Определение глюкозы натощак ESLI.LI.1.42.13	50,83
7717	125392	Определение глюкозы через 1 час после нагрузки ESLI.LI.1.42.24	50,83
7718	125393	Определение глюкозы через 2 часа после нагрузки ESLI.LI.1.42.25	50,83
7719	125394	Миелограмма костного мозга ESLI.LI.2.9	2 345,26
7720	125395	Обнаружение гельминтов в моче ESLI.LI.8.1	51,51
7721	125396	Обнаружение простейших в моче ESLI.LI.8.2	51,51
7722	125397	Обнаружение гельминтов в спинномозговой жидкости ESLI.LI.8.9	276,16
7723	125398	Обнаружение простейших в спинномозговой жидкости ESLI.LI.8.10	276,16
7724	125399	Обнаружение клещей ESLI.LI.8.24	122,21
7725	125400	Микроскопическое исследование соскобов на патогенные грибы ESLI.LI.7.36	192,99
7726	125990	Проведение срочного лабораторного исследования для пациентов в критических ситуациях	66,41
7727	126002	Определение одного биохимического показателя в крови с выдачей результата в количественном виде с определенной размерностью	68,48
7728	126003	Определение одного биохимического показателя в моче и других биологических жидкостях с выдачей результата в количественном виде с определенной размерностью	126,10
7729	126004	Смешивание плазм ESLI.LI.4.47	126,55
7730	126005	Кофактор гепарина II ESLI.LI.4.48	126,55
7731	126006	Протеин С ESLI.LI.4.49	799,14
7732	126007	Протеин S ESLI.LI.4.50	896,70
7733	126008	Протеин S свободный ESLI.LI.4.50	1 490,94
7734	126009	Ингибитор C1 ESLI.LI.4.53	2 357,55
7735	126010	Циркулирующие патологические антикоагулянты ESLI.LI.4.54	126,55
7736	126011	Антикоагулянты волчаночного типа ESLI.LI.4.55	822,30
7737	126012	Волчаночный антикоагулянт (качественный) ESLI.LI.4.56	822,30
7738	126013	Волчаночный антикоагулянт (количественный) ESLI.LI.4.57	198,78
7739	126014	Исследование активности фибринолиза ESLI.LI.4.58	126,55
7740	126015	Плазминоген ESLI.LI.4.59	792,21
7741	126016	Активность плазминогена ESLI.LI.4.60	126,55
7742	126017	Рептилазовое время ESLI.LI.4.61	126,55
7743	126018	Плазмин ESLI.LI.4.62	126,55
7744	126019	Плазменный прекалликреин ESLI.LI.4.63	126,55
7745	126020	Продукты деградации фибриногена (фрагменты D) ESLI.LI.4.64	126,55
7746	126021	D-димер ESLI.LI.4.65	600,66

1	2	3	4
7747	126022	Продукты деградации фибриногена/фибрина (ПДФ) ESLI.LI.4.66	45,76
7748	126023	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК) ESLI.LI.4.67	135,33
7749	126024	Альфа-2-антиплазмин ESLI.LI.4.68	126,55
7750	126025	Активность альфа-2-антиплазмина ESLI.LI.4.69	126,55
7751	126026	Ингибитор активатора плазминогена 1 (PAI 1) ESLI.LI.4.70	126,55
7752	126027	Активность PAI 1 ESLI.LI.4.71	126,55
7753	126028	Ингибитор активатора плазминогена 2 (PAI 2) ESLI.LI.4.72	126,55
7754	126029	Активность PAI 2 ESLI.LI.4.73	126,55
7755	126030	Определение маркеров внутрисосудистой активации свертывания крови и фибринолиза ESLI.LI.4.74	126,55
7756	126031	Производные фибриногена ESLI.LI.4.75	126,55
7757	126033	Исследование фибринолитической активности крови	152,32
7758	126043	Бета-тромбоглобулин ESLI.LI.4.76	126,55
7759	126044	Тромбоэластограмма цитратной крови ESLI.LI.4.78	1 268,66
7760	126045	Тромбоэластограмма внутреннего пути коагуляции ESLI.LI.4.79	1 462,82
7761	126046	Тромбоэластограмма внешнего пути коагуляции ESLI.LI.4.80	1 758,45
7762	126047	Тромбоэластограмма с гепариназой ESLI.LI.4.81	2 365,45
7763	126048	Тромбоэластограмма с апротинином ESLI.LI.4.82	2 316,07
7764	126049	Тромбоэластограмма (функциональный фибриноген) ESLI.LI.4.83	2 313,83
7765	126050	Исследование Резистентности к активированному протеину С ESLI.LI.719	126,55
7766	126051	Исследование АнтиХа-активности плазмы ESLI.LI.720	856,59
7767	126052	Исследование гепарин-индуцированной тромбоцитопении ESLI.LI.721	5 150,71
7768	126053	Исследование тромбодинамики ESLI.LI.4.84	1 287,30
7769	126054	Коагулограмма (Исследование на автоматическом коагулометре)	536,39
7770	126061	Обработка крови, включая регистрацию	31,27
7771	126062	Исследование тимоловой пробы ESLI.LI.1.3.1	68,48
7772	126063	Исследование сулемовой пробы ESLI.LI.1.3.2	68,48
7773	126070	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы крови (Определение продуктов деградации фибрина (фибриногена) (ПДФ))	155,86
7774	126085	Исследование функциональных тестов в любом биоматериале	168,41
7775	126087	Исследование одного биохимического показателя в эякуляте	299,00
7776	126158	Исследование фракций одного анализа в любых биологических жидкостях	254,56
7777	126165	Исследование уровня 11-оксикортикостероидов	73,57
7778	126166	Исследование уровня 17-оксикортикостероидов	1 251,88
7779	126176	Определение уровня тропонина в крови	386,62
7780	126180	Исследование уровня одного фактора свертывания крови	126,55
7781	126191	Активированное время свертывания крови	200,71
7782	126209	Определение плацентарного антигена в сыворотке крови	368,77
7783	126228	Определение одного маркера резорбции костной ткани	308,48
7784	126229	Определение одного гормона	312,49
7785	126243	Исследование уровня одного витамина в крови	271,68
7786	126253	Анализ мочевых камней (Исследование антикристаллообразующей способности мочи)	3 740,00
7787	126254	Исследование аминокислот и метаболитов в моче	479,07
7788	126277	Индивидуальное определение производных (дериватов) лекарственных препаратов (лекарственный мониторинг)	994,28
7789	126278	Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов свертывания	2 888,92
7790	126279	Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания	5 235,00
7791	126280	Исследование уровня факторов свертывания в крови	2 435,59
7792	126282	Определение креатинина ESLI.LI.C.1.1	56,95
7793	126283	Исследование функциональных тестов в любом биоматериале ESLI.LI.C.1.1	168,41
7794	126284	Определение креатинина ESLI.LI.C.1.2	56,95
7795	126285	Исследование функциональных тестов в любом биоматериале ESLI.LI.C.1.2	168,41
7796	126286	Общий кальций в моче ESLI.LI.C.1.3	63,12
7797	126287	Общий магний в моче ESLI.LI.C.1.4	53,57
7798	126288	Альфа-амилаза в моче ESLI.LI.C.1.5	73,58

1	2	3	4
7799	126289	Общий фосфор в моче ESLI.LI.C.1.6	51,06
7800	126290	Креатинин в моче ESLI.LI.C.1.7	56,95
7801	126291	Альбумин в моче ESLI.LI.C.1.8	63,34
7802	126292	Хлор в моче ESLI.LI.C.1.9	69,12
7803	126293	Общий калий в моче ESLI.LI.C.1.10	68,74
7804	126294	Общий натрий в моче ESLI.LI.C.1.11	68,87
7805	126295	Мочевая кислота в моче ESLI.LI.C.1.12	64,66
7806	126296	ДПИД в моче ESLI.LI.C.1.13	1 023,56
7807	126297	Креатинин в моче ESLI.LI.C.1.13	56,95
7808	126298	Определение билирубина общего ESLI.LI.C.1.14	43,85
7809	126299	Определение билирубина прямого (конъюгированного) моноглокоронида и диглокоронида ESLI.LI.C.1.14	43,85
7810	126300	Определение холестерина ESLI.LI.C.1.16	41,04
7811	126301	Определение триглицеридов общих ESLI.LI.C.1.16	45,59
7812	126302	Определение липопротеинов высокой плотности (ЛПВП-альфа) ESLI.LI.C.1.16	72,71
7813	126303	Исследование глобулина, связывающего половые гормоны ESLI.LI.C.1.17	365,69
7814	126304	Определение тестостерона общего ESLI.LI.C.1.17	129,21
7815	126305	Исследование функциональных тестов в любом биоматериале ESLI.LI.C.1.17	168,41
7816	126306	Определение мочевины в суточной моче(комплекс) ESLI.LI.C.1.18	63,02
7817	126307	Определение оксалатов в суточной моче (комплекс) ESLI.LI.C.1.19	550,76
7818	126308	Исследование кортизола в суточной моче (комплекс) ESLI.LI.C.1.20	218,29
7819	126309	Исследование микроальбумина в суточной моче (комплекс) ESLI.LI.C.1.21	57,40
7820	126310	Глюкоза (капиллярная кровь), дети ESLI.LI.KD.1.17.1	83,80
7821	126311	Определение общего белка ESLI.LI.1.1.1	38,37
7822	126312	Определение альбумина ESLI.LI.1.1.2	42,83
7823	126313	Определение глобулинов ESLI.LI.1.1.3	68,48
7824	126314	Определение соотношения Альбумин/глобулины ESLI.LI.1.1.4	68,48
7825	126315	Исследование белковых фракций ESLI.LI.1.1.5	388,32
7826	126316	Исследование типов гемоглобина ESLI.LI.1.1.6	64,72
7827	126317	Определение миоглобина (качественно) ESLI.LI.1.2.1	560,42
7828	126318	Определение миоглобина (количественно) ESLI.LI.1.2.2	560,42
7829	126319	Определение тропонина Т (полуколичественно) ESLI.LI.1.2.3	386,62
7830	126320	Определение тропонина Т (количественно) ESLI.LI.1.2.4	386,62
7831	126321	Определение тропонина I (полуколичественно) ESLI.LI.1.2.5	578,48
7832	126322	Определение тропонина I (количественно) ESLI.LI.1.2.6	578,48
7833	126323	Фруктозамин ESLI.LI.1.2.7	989,90
7834	126324	Определение гемоглобина А1с (гликированный гемоглобин) ESLI.LI.1.19.1	208,05
7835	126325	Конечные продукты гликирования сывороточных белков ESLI.LI.1.2.8	68,48
7836	126326	Исследование гликопротеинов (серомукоида) ESLI.LI.1.3.3	68,48
7837	126327	Исследование средних молекул ESLI.LI.1.4.1	68,48
7838	126328	Исследование проколлаген-1-пептидов ESLI.LI.1.4.2	506,40
7839	126329	Исследование коллагена перекрстно-связанных телопептидов ESLI.LI.1.4.3	890,07
7840	126330	Исследование бета2 микроглобулина ESLI.LI.1.4.4	852,84
7841	126331	Исследование микроальбумина ESLI.LI.1.4.5	74,35
7842	126332	Исследование фибронектина (внеклеточного гемоглобина) ESLI.LI.1.4.6	68,48
7843	126333	Исследование альфа-1микроглобулина ESLI.LI.1.4.7	801,38
7844	126334	Исследование плацентарного альфа-микроглобулин-1 (ПАМГ-1), экспресс-тест при преждевременном излитии околоплодных вод ESLI.LI.1.4.7.1	254,56
7845	126335	Определение преальбумина ESLI.LI.1.5.1	287,72
7846	126336	Альфа-2-макроглобулин ESLI.LI.1.5.2	1 111,82
7847	126337	Альфа-1-антитрипсин ESLI.LI.1.5.3	228,33
7848	126338	Исследование трансферрина ESLI.LI.1.6.1	107,07
7849	126339	Исследование ретинол-связывающего белка ESLI.LI.1.6.10	68,48
7850	126340	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) ESLI.LI.1.6.11	2 014,12
7851	126341	Исследование ферритина ESLI.LI.1.6.2	368,22

1	2	3	4
7852	126342	Исследование транскобаламина ESLI.LI.1.6.3	271,68
7853	126343	Исследование тироксин-связывающего глобулина ESLI.LI.1.6.4	505,78
7854	126344	Исследование тироксин-связывающего альбумина ESLI.LI.1.6.5	312,49
7855	126345	Исследование тироксин-связывающего преальбумина ESLI.LI.1.6.6	312,49
7856	126346	Исследование транскортина ESLI.LI.1.6.7	312,49
7857	126347	Исследование глобулина, связывающего половые гормоны ESLI.LI.1.6.8	365,69
7858	126348	Исследование альбумина, связывающего эстрогены ESLI.LI.1.6.9	312,49
7859	126349	Исследование липокалина в моче ESLI.LI.1.6.9.1	312,49
7860	126350	Определение аполиipoproteина A 1 ESLI.LI.1.7.1	124,05
7861	126351	Определение аполиipoproteина B 100 ESLI.LI.1.7.2	108,18
7862	126352	Определение аполиipoproteина C ESLI.LI.1.7.3	68,48
7863	126353	Определение аполиipoproteина C 11 ESLI.LI.1.7.4	68,48
7864	126354	Определение аполиipoproteина E ESLI.LI.1.7.5	68,48
7865	126355	Определение аполиipoproteина альфа ESLI.LI.1.7.6	68,48
7866	126356	Определение мочевины ESLI.LI.1.8.1	40,69
7867	126357	Определение креатина ESLI.LI.1.8.2	68,48
7868	126358	Определение креатинина ESLI.LI.1.8.3	56,95
7869	126359	Определение гуанидинуксусной кислоты ESLI.LI.1.8.4	68,48
7870	126360	Определение гуанидинянтарной кислоты ESLI.LI.1.8.5	68,48
7871	126361	Определение индола ESLI.LI.1.8.6	68,48
7872	126362	Определение мочевой кислоты ESLI.LI.1.8.7	41,79
7873	126363	Определение билирубина общего ESLI.LI.1.9.1	43,85
7874	126364	Определение билирубина прямого (конъюгированного) моноглюкоронида и диглюкоронида ESLI.LI.1.9.2	43,85
7875	126365	Определение дельта-аминолевулиновой кислоты ESLI.LI.1.9.3	68,48
7876	126366	Определение билирубина непрямого (свободного неконъюгированного) ESLI.LI.1.9.4	68,48
7877	126367	Определение желчных кислот ESLI.LI.1.9.5	571,60
7878	126368	Определение копропорфиринов I ESLI.LI.1.10.1	68,48
7879	126369	Определение копропорфиринов III ESLI.LI.1.10.2	68,48
7880	126370	Определение уропорфиринов I ESLI.LI.1.10.3	68,48
7881	126371	Определение уропорфиринов III ESLI.LI.1.10.4	68,48
7882	126372	Определение протопорфирина IX ESLI.LI.1.10.5	68,48
7883	126373	Определение порфобилиногена ESLI.LI.1.10.6	68,48
7884	126374	Определение алкогольдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.1	68,48
7885	126375	Определение глицеральдегидрофосфатдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.2	68,48
7886	126376	Определение глюкозо-6-фосфат-дегидрогеназы ESLI.LI.1.11.3	68,48
7887	126377	Определение глутаматдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.4	68,48
7888	126378	Определение глутатионпероксидазы ESLI.LI.1.11.5	68,48
7889	126379	Определение глутатионредуктазы ESLI.LI.1.11.6	68,48
7890	126380	Определение дегидроптеридинредуктазы ESLI.LI.1.11.7	68,48
7891	126381	Определение идитолдегидрогеназы (сорбитодегидрогеназы) ESLI.LI.1.11.8	68,48
7892	126382	Определение изоцитратдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.9	68,48
7893	126383	Определение каталазы ESLI.LI.1.11.10	68,48
7894	126384	Определение копропорфириногенаоксидазы ESLI.LI.1.11.11	68,48
7895	126385	Определение лактатдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.12	38,32
7896	126386	Определение изоферментов лактатдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.13	109,09
7897	126387	Определение малатдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.14	68,48
7898	126388	Определение 6-фосфоглюконатдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.15	68,48
7899	126389	Определение феррокиназы ESLI.LI.1.11.16	68,48
7900	126390	Определение аденилаткиназы ESLI.LI.1.12.1	68,48
7901	126391	Определение аланинаминотрансферазы (АЛТ) ESLI.LI.1.12.2	39,90
7902	126392	Определение аспартатаминотрансферазы (АСТ) ESLI.LI.1.12.3	39,90
7903	126393	Определение аспартатаминотрансферазы-митохондриальной (АСТ-митохондриальной) ESLI.LI.1.12.4	68,48
7904	126394	Определение бисфосфоглицеромутаза ESLI.LI.1.12.5	68,48

1	2	3	4
7905	126395	Определение альфа-D-галактозо-1-фосфатуридилтрансферазы ESLI.LI.1.12.6	68,48
7906	126396	Определение гексокиназы ESLI.LI.1.12.7	68,48
7907	126397	Определение ГГТ-γ-глутамилтрансферазы ESLI.LI.1.12.8	36,81
7908	126398	Определение лецитинхолестеролацетилтрансферазы ESLI.LI.1.12.11	68,48
7909	126399	Определение лизолецитинацетилтрансферазы ESLI.LI.1.12.12	68,48
7910	126400	Определение монофосфоглицеромутазы ESLI.LI.1.12.13	68,48
7911	126401	Определение орнитинкарбомилтрансферазы ESLI.LI.1.12.14	68,48
7912	126402	Определение пируваткиназы ESLI.LI.1.12.15	1 929,33
7913	126403	Определение транскетолазы ESLI.LI.1.12.16	68,48
7914	126404	Определение фосфоглицераткиназы ESLI.LI.1.12.17	68,48
7915	126405	Определение фосфоглюкомутазы ESLI.LI.1.12.18	68,48
7916	126406	Определение 6-фосфофруктокиназы ESLI.LI.1.12.19	68,48
7917	126407	Определение аденозиндезаминазы ESLI.LI.1.13.1	68,48
7918	126408	Определение аланинаминопептидазы ESLI.LI.1.13.2	68,48
7919	126409	Определение альфа-амилазы ESLI.LI.1.13.3	60,32
7920	126410	Определение амилазы панкреатической ESLI.LI.1.13.4	62,87
7921	126411	Определение изоферментов альфа-амилазы ESLI.LI.1.13.5	68,48
7922	126412	Определение макроамилазы ESLI.LI.1.13.6	68,48
7923	126413	Определение аргиназы ESLI.LI.1.13.7	68,48
7924	126414	Определение бета-N-тилглюкозаминидазы ESLI.LI.1.13.8	68,48
7925	126415	Определение ацетилхолинэстеразы ESLI.LI.1.13.9	68,48
7926	126416	Определение гексозаминидазы ESLI.LI.1.13.10	68,48
7927	126417	Определение гексозаминидазы А ESLI.LI.1.13.11	68,48
7928	126418	Определение гексозаминидазы В ESLI.LI.1.13.12	68,48
7929	126419	Определение альфа-глюкозидазы ESLI.LI.1.13.13	68,48
7930	126420	Определение бета-глюкуронидазы ESLI.LI.1.13.14	68,48
7931	126421	Определение гуаниндезаминазы (гуаназы) ESLI.LI.1.13.15	68,48
7932	126422	Определение кислой фосфатазы ESLI.LI.1.13.16	108,40
7933	126423	Определение лейцинаминопептидазы ESLI.LI.1.13.17	68,48
7934	126424	Определение липазы ESLI.LI.1.13.18	124,04
7935	126425	Определение липопротеинлипазы ESLI.LI.1.13.19	68,48
7936	126426	Определение 5-Нуклеотидазы ESLI.LI.1.13.20	68,48
7937	126427	Определение пиримидин-5-нуклеотидазы ESLI.LI.1.13.21	68,48
7938	126428	Определение пепсина ESLI.LI.1.13.22	68,48
7939	126429	Определение простатической кислой фосфатазы ESLI.LI.1.13.23	68,48
7940	126430	Определение трипсина иммунореактивного (ИРТ, альфа-трипсина) ESLI.LI.1.13.24	68,48
7941	126431	Определение химотрипсина ESLI.LI.1.13.25	750,03
7942	126432	Определение холинэстеразы ESLI.LI.1.13.26	67,74
7943	126433	Определение щелочной фосфатазы ESLI.LI.1.13.27	33,52
7944	126434	Определение изоферментов щелочной фосфатазы печеночной ESLI.LI.1.13.28	68,48
7945	126435	Определение изоферментов щелочной фосфатазы костной (остаза) ESLI.LI.1.13.29	68,48
7946	126436	Определение изоферментов щелочной фосфатазы кишечной ESLI.LI.1.13.30	68,48
7947	126437	Определение неидентифицированных изоферментов щелочной фосфатазы (Реган) ESLI.LI.1.13.31	68,48
7948	126438	Определение неидентифицированных изоферментов щелочной фосфатазы (Нагайо) ESLI.LI.1.13.32	68,48
7949	126439	Определение макроизоформы щелочной фосфатазы ESLI.LI.1.13.33	68,48
7950	126440	Определение альдолазы ESLI.LI.1.14.1	68,48
7951	126441	Определение аминолевулинатдегидратазы ESLI.LI.1.14.2	68,48
7952	126442	Определение аргининосукцилатлиазы ESLI.LI.1.14.3	68,48
7953	126443	Определение карбоангидразы ESLI.LI.1.14.4	68,48
7954	126444	Определение порфобилиногендезаминазы ESLI.LI.1.14.5	68,48
7955	126445	Определение нейронспецифической енолазы ESLI.LI.1.14.6	979,70
7956	126446	Определение глюкозофосфатизомеразы ESLI.LI.1.15.1	68,48
7957	126447	Определение триозофосфатизомеразы ESLI.LI.1.15.2	68,48

1	2	3	4
7958	126449	Определение L-глутамилцистеинсинтетазы ESLI.LI.1.16.1	68,48
7959	126450	Определение глутатионсинтетазы ESLI.LI.1.16.2	68,48
7960	126451	Определение общей креатинфосфокиназы (КФК) (креатинкиназы) ESLI.LI.1.16.3	62,93
7961	126452	Определение креатинфосфокиназы мышечной фракции (КФК-ММ) (КК-ММ) ESLI.LI.1.16.4	68,48
7962	126453	Определение креатинфосфокиназы сердечной фракции (КФК-МВ) (КК-МВ) ESLI.LI.1.16.5	71,20
7963	126454	Определение креатинфосфокиназы мозговой фракции (КФК-ВВ) (КК-ВВ) ESLI.LI.1.16.6	68,48
7964	126455	Определение галактозы ESLI.LI.1.17.2	68,48
7965	126456	Определение лактозы ESLI.LI.1.17.3	68,48
7966	126457	Определение мальтозы ESLI.LI.1.17.4	68,48
7967	126458	Определение сахарозы ESLI.LI.1.17.5	68,48
7968	126459	Определение трегалозы ESLI.LI.1.17.6	68,48
7969	126460	Определение гликогена ESLI.LI.1.17.7	68,48
7970	126461	Определение фруктозы ESLI.LI.1.17.8	68,48
7971	126462	Определение ксилозы ESLI.LI.1.17.9	68,48
7972	126463	Определение арабинозы ESLI.LI.1.17.10	68,48
7973	126464	Определение пентоз рибозы ESLI.LI.1.17.11	68,48
7974	126465	Определение дезоксирибозы ESLI.LI.1.17.12	68,48
7975	126466	Определение сиаловых кислот ESLI.LI.1.17.13	68,48
7976	126467	Определение фруктозо-2,6-бифосфата ESLI.LI.1.17.14	68,48
7977	126468	Определение инулина ESLI.LI.1.17.15	68,48
7978	126469	Определение гликозаминогликанов ESLI.LI.1.17.16	68,48
7979	126470	Определение лактата ESLI.LI.1.18.1	272,11
7980	126471	Определение пирувата ESLI.LI.1.18.2	68,48
7981	126472	Определение 2,4-Дифосфоглицериновой кислоты ESLI.LI.1.18.3	68,48
7982	126473	Определение общих липидов ESLI.LI.1.20.1	68,48
7983	126474	Определение ацетоусусной кислоты ESLI.LI.1.20.10	68,48
7984	126475	Определение бета-оксимасляной кислоты ESLI.LI.1.20.11	68,48
7985	126476	Определение триглицеридов общих ESLI.LI.1.20.12	45,59
7986	126477	Определение хиломикронов ESLI.LI.1.20.13	68,48
7987	126478	Определение холестерина ESLI.LI.1.20.14	41,04
7988	126479	Определение липопротеинов высокой плотности (ЛПВП-альфа) ESLI.LI.1.20.15	72,71
7989	126480	Определение липопротеинов низкой плотности (ЛПНП-бета) ESLI.LI.1.20.16	78,62
7990	126481	Определение липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), пребета-ЛП ESLI.LI.1.20.17	68,48
7991	126482	Определение апобелков липопротеинов ESLI.LI.1.20.18	68,48
7992	126483	Определение липопротеина (а) (Lp(a)) ESLI.LI.1.20.19	340,56
7993	126484	Определение холестерина общего ESLI.LI.1.20.2	41,04
7994	126485	Определение холестерина свободного ESLI.LI.1.20.3	68,48
7995	126486	Определение эфиров холестерина ESLI.LI.1.20.4	68,48
7996	126487	Определение фосфолипидов ESLI.LI.1.20.5	68,48
7997	126488	Определение индивидуальных фосфолипидов ESLI.LI.1.20.6	68,48
7998	126489	Определение жирных кислот ESLI.LI.1.20.7	68,48
7999	126490	Определение свободных жирных кислот ESLI.LI.1.20.8	68,48
8000	126491	Определение ацетона ESLI.LI.1.20.9	68,48
8001	126492	Определение общего азота (суммы всех азотистых веществ) ESLI.LI.1.21.1	68,48
8002	126493	Определение фосфора неорганического ESLI.LI.1.21.10	33,52
8003	126494	Определение фосфора органического (низкомолекулярных органических соединений) ESLI.LI.1.21.11	68,48
8004	126495	Определение кальция общего ESLI.LI.1.21.12	33,91
8005	126496	Определение Ca ²⁺ (ионизированного кальция) ESLI.LI.1.21.13	75,97
8006	126497	Определение кальция, связанного с белком ESLI.LI.1.21.14	68,48
8007	126498	Определение кальция в органических комплексах ESLI.LI.1.21.15	68,48
8008	126499	Определение кальция ультрафильтруемого ESLI.LI.1.21.16	68,48

1	2	3	4
8009	126500	Определение магния общего ESLI.LI.1.21.17	35,17
8010	126501	Определение магния ионизированного (Mg^{2+}) ESLI.LI.1.21.18	68,48
8011	126502	Определение магния связанного ESLI.LI.1.21.19	68,48
8012	126503	Определение азота аммиака (аммоний) ESLI.LI.1.21.2	779,38
8013	126504	Определение железа гемоглобина ESLI.LI.1.21.20	68,48
8014	126505	Определение железа (Fe) ESLI.LI.1.21.21	45,28
8015	126506	Определение железа (Fe) ESLI.LI.1.21.22	45,28
8016	126507	Исследование трансферрина ESLI.LI.1.21.22	107,07
8017	126508	Определение железа (Fe) ESLI.LI.1.21.23	45,28
8018	126509	определение насыщенной железосвязывающей способности (НЖСС) ESLI.LI.1.21.23	46,32
8019	126510	Определение свободной железосвязывающей способность (СЖСС) ESLI.LI.1.21.24	46,32
8020	126511	Определение хлора ESLI.LI.1.21.25	64,04
8021	126512	Определение общих хлоридов ESLI.LI.1.21.26	68,48
8022	126513	Определение серы (общего содержания) ESLI.LI.1.21.27	68,48
8023	126514	Определение неорганической серы (сульфатов) ESLI.LI.1.21.28	68,48
8024	126515	Определение оксалатов в моче ESLI.LI.1.21.29	550,76
8025	126516	Определение азота других веществ ESLI.LI.1.21.3	68,48
8026	126517	Определение нитратов ESLI.LI.1.21.4	68,48
8027	126518	Определение нитритов ESLI.LI.1.21.5	68,48
8028	126519	Определение калия общего ESLI.LI.1.21.6	58,96
8029	126520	Определение натрия общего ESLI.LI.1.21.7	64,06
8030	126521	Определение лития ESLI.LI.1.21.8	535,76
8031	126522	Определение фосфора общего ESLI.LI.1.21.9	33,52
8032	126523	Определение меди (Cu) ESLI.LI.1.22.1	404,92
8033	126524	Определение йода (I) неорганического ESLI.LI.1.22.3	535,76
8034	126525	Определение кобальта (Co) ESLI.LI.1.22.5	535,76
8035	126526	Определение цинка (Zn) ESLI.LI.1.22.6	130,73
8036	126527	Определение селена (Se) ESLI.LI.1.22.7	535,76
8037	126528	Определение никеля (Ni) ESLI.LI.1.22.8	535,76
8038	126529	Определение аммиака ESLI.LI.1.23.1	779,38
8039	126530	Определение клиренса и реабсорбции электролитов ESLI.LI.1.23.11	68,48
8040	126531	Исследования в тестах с тубулотропными радиофармацевтическими препаратами (^{131}I -гипсурана) ESLI.LI.1.23.12	68,48
8041	126532	Исследование пробы на разведение мочи (водная нагрузка) ESLI.LI.1.23.13	68,48
8042	126533	Исследование осмолярности (осмоляльность) ESLI.LI.1.23.14	68,48
8043	126534	Исследование бикарбонатов (с нагрузкой внутривенно или per os) ESLI.LI.1.23.15	68,48
8044	126535	Исследование гликозидов гидроксизина (бета-1-галактолизил-О-гидроксизин, альфа-1,2-глюкозил-галактозил-щ-гидроксизин) ESLI.LI.1.23.16	126,10
8045	126536	Исследование лизилпиридинолина или дезоксипиридинолина (ДПИД) и гидроксизил-пиридинолина или пиридинолина (ПИД) ESLI.LI.1.23.17	126,10
8046	126537	Исследование коллагена перекрестно-связанных телопептидов (N-терминального PINP, C-терминального Cross Laps) ESLI.LI.1.23.18	890,07
8047	126538	Определение аминного азота ESLI.LI.1.23.2	68,48
8048	126539	Определение фенолов ESLI.LI.1.23.3	68,48
8049	126540	Определение креатинина ESLI.LI.1.23.5	56,95
8050	126541	Креатинин в моче ESLI.LI.1.23.5	56,95
8051	126542	Исследование функциональных тестов в любом биоматериале ESLI.LI.1.23.5	168,41
8052	126543	Исследование клубочковой фильтрации (Modification of Diet in Renal Disease) ESLI.LI.1.23.6	68,48
8053	126544	Исследование уровня цистатина С в крови ESLI.LI.1.23.6.1	797,01
8054	126545	Определение клиренса гломерулотропных радиофармацевтического препарата ^{51}Cr -ЭДТН ESLI.LI.1.23.7	68,48
8055	126546	Определение клиренса гломерулотропного радиофармацевтического препарата ^{99m}Tc -ДТПА ESLI.LI.1.23.8	68,48
8056	126547	Определение максимальной канальцевой секреции парааминогиппуровой кислоты ESLI.LI.1.23.9	68,48
8057	126548	Исследование канальцевой реабсорбции ESLI.LI.1.23.20	126,10

1	2	3	4
8058	126549	Исследование клубочковой фильтрации ESLI.LI.1.23.21	126,10
8059	126550	Исследование креатинина ESLI.LI.1.23.24	56,95
8060	126551	Исследование креатинина в моче (3 часа) ESLI.LI.1.23.25	56,95
8061	126552	Исследование креатинина в суточной моче ESLI.LI.1.23.26	56,95
8062	126553	Исследование газов, оксиметрии крови ESLI.LI.1.24.1	436,56
8063	126554	Определение калия общего ESLI.LI.1.24.2	58,96
8064	126555	Определение натрия общего ESLI.LI.1.24.2	64,06
8065	126556	Определение хлора ESLI.LI.1.24.2	64,04
8066	126557	Определение Ca ²⁺ (ионизированного кальция) ESLI.LI.1.24.2	75,97
8067	126558	Определение глюкозы ESLI.LI.1.24.3	50,83
8068	126559	Определение лактата ESLI.LI.1.24.3	272,11
8069	126560	Определение креатинина ESLI.LI.1.24.3	56,95
8070	126561	Определение билирубина общего ESLI.LI.1.24.3	43,85
8071	126562	Определение тиролиберина (ТРГ, тиротропин-релизинг фактор, ТРФ) ESLI.LI.1.25.1	312,49
8072	126563	Определение гонадолиберина (люлиберина, ГнРГ, гонадотропин-релизинг-фактор, ГРФ) ESLI.LI.1.25.2	312,49
8073	126564	Определение кортиколиберина (КРГ, кортикотропин-релизинг-фактор, КРФ) ESLI.LI.1.25.3	312,49
8074	126565	Определение пролактолиберина (пролактин-релизинг-фактор, ПРФ) ESLI.LI.1.25.4	312,49
8075	126566	Определение соматолиберина (соматотропин-релизинг фактор, СРФ) ESLI.LI.1.25.5	312,49
8076	126567	Определение фоллилиберина (Релизинг фактор фолликулостимулирующего гормона, ФСТ-РФ, ФРФ) ESLI.LI.1.25.6	312,49
8077	126568	Определение меланолиберина (меланотропин-релизинг-фактор, МРФ) ESLI.LI.1.25.7	312,49
8078	126569	Определение пролактостатина (пролактинингибирующий фактор, ПИФ) ESLI.LI.1.26.1	312,49
8079	126570	Определение соматостатина (соматотропинингибирующий фактор, СИФ) ESLI.LI.1.26.2	312,49
8080	126571	Определение меланостатина (меланотропинингибирующий фактор, МИФ) ESLI.LI.1.26.3	312,49
8081	126572	Определение соматотропина (СТГ) ESLI.LI.1.27.1	138,61
8082	126573	Определение соматотропина (СТГ), связанного с белком ESLI.LI.1.27.2	312,49
8083	126574	Определение соматотропина (СТГ) иммунореактивного ESLI.LI.1.27.3	312,49
8084	126575	Определение соматотропинсвязывающего белка ESLI.LI.1.27.4	312,49
8085	126576	Определение соматотропина (СТГ) после введения соматолиберина ESLI.LI.1.27.5	138,61
8086	126577	Определение соматотропина (СТГ) после введения тиролиберина ESLI.LI.1.27.7	138,61
8087	126578	Определение соматотропина (СТГ) после введения аргинина ESLI.LI.1.27.8	138,61
8088	126579	Определение соматотропина (СТГ) после введения инсулина ESLI.LI.1.27.9	138,61
8089	126580	Определение соматотропина (СТГ) после введения L-ДОПА ESLI.LI.1.27.10	138,61
8090	126581	Определение соматотропина (СТГ) после введения агонистов допамина (парлодел, бромкринтин) ESLI.LI.1.27.11	138,61
8091	126582	Определение соматотропина (СТГ) после введения глюкагона пропранолола ESLI.LI.1.27.12	138,61
8092	126583	Определение соматотропина (СТГ) при проведении теста толерантности к глюкозе ESLI.LI.1.27.13	138,61
8093	126584	Исследование пробы с клонидином ESLI.LI.1.27.14	312,49
8094	126585	Исследование пробы с галанином ESLI.LI.1.27.15	312,49
8095	126586	Определение тиреотропина, тиротропина, тиреоидного гормона (ТТГ) ESLI.LI.1.28.1	108,31
8096	126587	Определение бетта-субъединицы тиреотропного гормона (ТТГ) ESLI.LI.1.28.2	312,49
8097	126588	Определение тиреотропина (ТТГ)-связывающего ингибиторные иммуноглобулины ESLI.LI.1.28.3	312,49
8098	126589	Определение свободного тироксина (Т4) ESLI.LI.1.28.7	111,23
8099	126590	Определение свободного трийодтиронина (Т3 свободный) ESLI.LI.1.28.8	116,15
8100	126591	Определение общего трийодтиронина (Т3 общий) ESLI.LI.1.28.9	114,18
8101	126592	Определение реверсивного трийодтиронина (Т3 реверсивный) ESLI.LI.1.28.10	312,49
8102	126593	Определение общего тироксина (Т4 общ.) (в т.ч. скрининг новорожденных) ESLI.LI.1.28.12	112,06
8103	126594	Определение тиреолиберина ESLI.LI.1.28.24	312,49
8104	126595	Определение тиротропина (ТТГ) (скрининг новорожденных) ESLI.LI.1.28.25	312,49
8105	126596	Определение тиреоглобулина (ТГ) ESLI.LI.1.28.27	246,50

1	2	3	4
8106	126597	Определение тиреотропина (ТТГ) после введения тиролиберина ES.LI.LI.1.28.4	108,31
8107	126598	Определение тиреотропина (ТТГ) после приема трийодтиронина (тест Вернера) ES.LI.LI.1.28.5	108,31
8108	126599	Определение тиреотропина (ТТГ) после введения домперидона ES.LI.LI.1.28.6	108,31
8109	126600	Определение трийодтиронина (Т3) после введения тиротропина (ТТГ) (тест стимуляции тиротропином) ES.LI.LI.1.28.11	114,18
8110	126601	Определение тироксина (Т4) после введения тиротропина (ТТГ) (тест стимуляции тиротропином) ES.LI.LI.1.28.13	112,06
8111	126602	Определение тироксина (Т4) после приема трийодтиронина (Т3) (трийодтиронином тест подавления-тест Вернера) ES.LI.LI.1.28.14	112,06
8112	126603	Определение тироксина (Т4) после введения тироксина (Т4) ES.LI.LI.1.28.15	112,06
8113	126604	Определение захвата тироксина (Т4) после введения тироксина (Т4) ES.LI.LI.1.28.16	312,49
8114	126605	Определение кальцитонина при проведении тестов стимуляции кальцием ES.LI.LI.1.28.17	346,43
8115	126606	Определение кальцитонина при проведении тестов стимуляции кальцием и пентагастрином ES.LI.LI.1.28.18	346,43
8116	126607	Определение кальцитонина при проведении тестов стимуляции пентагастрином ES.LI.LI.1.28.19	346,43
8117	126608	Определение поглощения (131) I щитовидной железой до и после внутримышечного введения тиротропина (ТТГ) (тест стимуляции тиротропином) ES.LI.LI.1.28.20	312,49
8118	126609	Определение поглощения (131) I щитовидной железой до и после введения тироксина (Т4) (тест подавления тироксином) ES.LI.LI.1.28.21	312,49
8119	126610	Определение поглощения (131) I щитовидной железой до и после приема трийодтиронина (трийодтиронином тест подавления-тест Вернера) ES.LI.LI.1.28.22	312,49
8120	126611	Определение отношения радиоактивности (131) I слюны и сыворотки крови ES.LI.LI.1.28.23	312,49
8121	126612	Определение тиреотропина (ТТГ) после внутривенного введения тиролиберина ES.LI.LI.1.28.26	108,31
8122	126613	Определение паратгормона (паратирина, паратиреоидного гормона) "цельного" ES.LI.LI.1.29.1	352,50
8123	126614	Определение паратирина C-концевого фрагмента ES.LI.LI.1.29.2	312,49
8124	126615	Определение паратирина средне-молекулярного фрагмента ES.LI.LI.1.29.3	312,49
8125	126616	Определение паратирина N-концевого фрагмента ES.LI.LI.1.29.4	312,49
8126	126617	Определение паратирина интактного (биологически активного) ES.LI.LI.1.29.5	312,49
8127	126618	Определение паратиринподобного белка ES.LI.LI.1.29.6	312,49
8128	126619	Определение хромогранина А ES.LI.LI.1.29.7	1 703,92
8129	126620	Определение кальцитонина ES.LI.LI.1.29.8	346,43
8130	126621	Определение фосфора при введении паратирина ES.LI.LI.1.29.9	33,52
8131	126622	Определение кальция при приеме тиазидных диуретиков ES.LI.LI.1.29.10	33,91
8132	126623	Определение кальция при приеме гидрокортизона ES.LI.LI.1.29.11	33,91
8133	126624	Определение кальция при приеме ингибиторов синтеза простагландинов ES.LI.LI.1.29.12	33,91
8134	126625	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) ES.LI.LI.1.30.1	133,78
8135	126626	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) после пероральной нагрузки люлиберинном ES.LI.LI.1.30.2	133,78
8136	126627	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) после внутривенного введения люлиберина ES.LI.LI.1.30.3	133,78
8137	126628	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) ES.LI.LI.1.30.4	166,31
8138	126629	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) при внутривенном введении люлиберина ES.LI.LI.1.30.5	166,31
8139	126630	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) при введении хорионического гонадотропина (ХГ) ES.LI.LI.1.30.6	166,31
8140	126631	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) при пероральной пробе с кломифеном ES.LI.LI.1.30.7	166,31
8141	126632	Определение адренкортикотропного гормона (АКТГ) ES.LI.LI.1.31.1	820,97
8142	126633	Определение адренкортикотропного гормона (АКТГ) при проведении пробы с инсулином ES.LI.LI.1.31.2	820,97
8143	126634	Определение адренкортикотропного гормона (АКТГ) при проведении пробы лизин-вазопрессинном ES.LI.LI.1.31.3	820,97
8144	126635	Определение адренкортикотропного гормона (АКТГ) при проведении пробы метапирином ES.LI.LI.1.31.4	820,97
8145	126636	Исследование пролактина (ППЛ) ES.LI.LI.1.32.1	140,96

1	2	3	4
8146	126637	Исследование макропролактина ESLI.LI.1.32.1.2	142,97
8147	126638	Исследование в тесте стимуляции пролактина (ППЛ) тиролиберинном (ТПГ) ESLI.LI.1.32.2	140,96
8148	126639	Исследование в тесте стимуляции пролактина (ППЛ) хлорпромазином ESLI.LI.1.32.3	140,96
8149	126640	Исследование в тесте стимуляции пролактина (ППЛ) метоклопрамидом (церукалом) ESLI.LI.1.32.4	140,96
8150	126641	Исследование в тесте подавления пролактина (ППЛ) при введении L-ДОПА ESLI.LI.1.32.5	140,96
8151	126642	Исследование суточного ритма секреции пролактина (ППЛ) ESLI.LI.1.32.6	140,96
8152	126643	Исследование пролактина (ППЛ) до введения гонадолиберина (ГнПГ) ESLI.LI.1.32.7	140,96
8153	126644	Исследование пролактина (ППЛ) после введения гонадолиберина (ГнПГ) ESLI.LI.1.32.8	140,96
8154	126645	Исследование пролактина (ППЛ) до введения кломифена ESLI.LI.1.32.9	140,96
8155	126646	Исследование пролактина (ППЛ) после введения кломифена ESLI.LI.1.32.10	140,96
8156	126647	Определение вазопрессина (АДГ) ESLI.LI.1.33.1	312,49
8157	126648	Определение осмолярности плазмы и мочи в пробе с воздержанием от приема жидкости в течение 8 часов ESLI.LI.1.33.2	68,48
8158	126649	Определение осмолярности мочи до и после внутримышечного введения питуитрина ESLI.LI.1.33.3	68,48
8159	126650	Определение осмолярности мочи в тесте с водной нагрузкой ESLI.LI.1.33.4	126,10
8160	126651	Определение объема мочи в тесте с водной нагрузкой ESLI.LI.1.33.5	126,10
8161	126652	Определение относительной плотности мочи в тесте с водной нагрузкой ESLI.LI.1.33.6	126,10
8162	126653	Исследование кислотно-основного состояния мочи (титруемые кислоты в моче) ESLI.LI.1.33.11	126,10
8163	126654	Исследование антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ) ESLI.LI.1.33.12	3 740,00
8164	126655	Определение окситоцина ESLI.LI.1.33.7	312,49
8165	126656	Определение липотропинов (ЛТГ) ESLI.LI.1.33.8	68,48
8166	126657	Определение эндорфинов ESLI.LI.1.33.9	68,48
8167	126658	Определение энкефалинов ESLI.LI.1.33.10	68,48
8168	126659	Определение кортизола ESLI.LI.1.34.1	218,29
8169	126660	Определение кортизола утром, вечером ESLI.LI.1.34.2	218,29
8170	126661	Определение свободного кортизола (концентрация, экскреция) ESLI.LI.1.34.3	217,81
8171	126662	Определение кортизона ESLI.LI.1.34.4	312,49
8172	126663	Определение кортикостерона ESLI.LI.1.34.5	312,49
8173	126664	Определение 11-дезоксикортизола ESLI.LI.1.34.6	312,49
8174	126665	Определение 11-дегидрокортикостерона ESLI.LI.1.34.7	312,49
8175	126666	Определение 11-гидроксикортикостерона ESLI.LI.1.34.8	312,49
8176	126667	Определение 17альфа-гидроксипрегненолона ESLI.LI.1.34.9	1 023,56
8177	126668	Определение 17альфа-гидроксикортикостероидов ESLI.LI.1.34.10	170,60
8178	126669	Определение 17-кетогенных стероидов общих ESLI.LI.1.34.11	170,60
8179	126670	Определение 17-кетостероидов (17-КК) общих ESLI.LI.1.34.12	1 251,88
8180	126671	Определение 17-кетостероидов (17-КК) нейтральных ESLI.LI.1.34.13	170,60
8181	126672	Определение 17-оксикетостероидов ESLI.LI.1.34.14	1 251,88
8182	126673	Определение тетрагидрокортизола ESLI.LI.1.34.15	312,49
8183	126674	Определение тетрагидрокортикостерона ESLI.LI.1.34.16	312,49
8184	126675	Определение тетрагидродезоксикортизола ESLI.LI.1.34.17	312,49
8185	126676	Определение рецепторов глюкокортикоидов ESLI.LI.1.34.18	312,49
8186	126677	Определение кортизола после введения кортиколиберина ESLI.LI.1.34.19	218,29
8187	126678	Определение кортизола после введения метапирона ESLI.LI.1.34.20	218,29
8188	126679	Определение кортизола после введения малой дозы дексаметазона ESLI.LI.1.34.21	218,29
8189	126680	Определение кортизола после введения большой дозы дексаметазона ESLI.LI.1.34.22	218,29
8190	126681	Определение кортизола после введения аденокортикотропного гормона (АКТГ) (продолженный тест) ESLI.LI.1.34.23	218,29
8191	126682	Определение кортизола после введения аденокортикотропного гормона (АКТГ) (быстрый скрининговый тест) ESLI.LI.1.34.24	218,29
8192	126683	Определение кортизола после приема малой дозы дексаметазона ESLI.LI.1.34.25	218,29
8193	126684	Определение кортизола после приема большой дозы дексаметазона ESLI.LI.1.34.26	218,29
8194	126685	Определение кортизола после введения большой дозы инсулина ESLI.LI.1.34.27	218,29

1	2	3	4
8195	126686	Определение кортизола общего после введения адренкортикотропного гормона (АКТГ) ESLI.LI.1.34.28	218,29
8196	126687	Определение кортизола свободного после введения адренкортикотропного гормона (АКТГ) ESLI.LI.1.34.29	217,81
8197	126688	Определение альдостерона ESLI.LI.1.35.1	606,83
8198	126689	Определение альдостерона лежа ESLI.LI.1.35.2	606,83
8199	126690	Определение альдостерона стоя ESLI.LI.1.35.3	606,83
8200	126691	Определение альдостерона при поуровневой катеризации надпочечниковых вен ESLI.LI.1.35.4	606,83
8201	126692	Определение рецепторов альдостерона в лейкоцитах ESLI.LI.1.35.5	290,67
8202	126693	Определение 11-десосикортикостерона ESLI.LI.1.35.6	312,49
8203	126694	Определение 18-гидросидезоксикортикостерона ESLI.LI.1.35.7	312,49
8204	126695	Определение 18-гидроксикортизола ESLI.LI.1.35.8	312,49
8205	126696	Определение 18-гидроксикостероидов ESLI.LI.1.35.9	312,49
8206	126697	Определение 18-гидроксикортикостерона ESLI.LI.1.35.10	312,49
8207	126698	Определение тетрагидроальдостерона ESLI.LI.1.35.11	312,49
8208	126699	Определение 11-десоксикортизола после введения адренкортикотропного гормона (АКТГ) ESLI.LI.1.35.12	312,49
8209	126700	Определение 11-десоксикортизола после введения метопирона (метирапона) ESLI.LI.1.35.13	312,49
8210	126701	Определение 11-десоксикортикостерона после введения адренкортикотропного гормона (АКТГ) ESLI.LI.1.35.14	312,49
8211	126702	Определение 11-десоксикортикостерона после введения метопирона (метирапона) ESLI.LI.1.35.15	312,49
8212	126703	Определение 11-десоксикортикостерона после введения малой дозы дексаметазона (малая дексаметазоновая проба) ESLI.LI.1.35.16	312,49
8213	126704	Определение альдостерона при проведении маршевой пробы (ортостатическая нагрузка) ESLI.LI.1.35.17	606,83
8214	126705	Определение дегидроэпиандростерона общего до введения адренкортикотропного гормона (АКТГ) ESLI.LI.1.35.18	189,42
8215	126706	Определение дегидроэпиандростерона общего после введения адренкортикотропного гормона (АКТГ) ESLI.LI.1.35.19	189,42
8216	126707	Определение дегидроэпиандростерона сульфат до введения адренкортикотропного гормона (АКТГ) ESLI.LI.1.35.20	312,49
8217	126708	Определение дегидроэпиандростерона сульфат после введения адренкортикотропного гормона (АКТГ) ESLI.LI.1.35.21	312,49
8218	126709	Определение 17-гидроксиpregненолона до введения адренкортикотропного гормона (АКТГ) ESLI.LI.1.35.22	312,49
8219	126710	Определение 17-гидроксиpregненолона после введения адренкортикотропного гормона (АКТГ) ESLI.LI.1.35.23	312,49
8220	126711	Определение андростендиола ESLI.LI.1.36.1	962,71
8221	126712	Определение андростерона ESLI.LI.1.36.2	312,49
8222	126713	Определение эпиандростерона ESLI.LI.1.36.3	312,49
8223	126714	Определение эпитестостерона ESLI.LI.1.36.4	312,49
8224	126715	Определение тестостерона общего ESLI.LI.1.36.5	129,21
8225	126716	Определение тестостерона свободного ESLI.LI.1.36.6	638,57
8226	126717	Определение тестостерона связанного ESLI.LI.1.36.7	312,49
8227	126718	Определение тестостерона биологически доступного (свободный+слабосвязанный) ESLI.LI.1.36.8	312,49
8228	126719	Определение тестостерона неконъюгированного ESLI.LI.1.36.9	312,49
8229	126720	Определение дигидротестостерона общего ESLI.LI.1.36.10	748,66
8230	126721	Определение дигидротестостерона свободного ESLI.LI.1.36.11	312,49
8231	126722	Определение 3-альфа-андростендиолглюкуронида ESLI.LI.1.36.12	312,49
8232	126723	Определение 3-бета-андростендиола ESLI.LI.1.36.13	312,49
8233	126724	Определение 11-кетоандростерона ESLI.LI.1.36.14	312,49
8234	126725	Определение 11-кетоэтиохоланолона ESLI.LI.1.36.15	312,49
8235	126726	Определение 17-кетостероиды ESLI.LI.1.36.16	1 251,88
8236	126727	Определение этиохоланолона ESLI.LI.1.36.17	312,49
8237	126728	Определение ДГЭА-С дегидроэпиандростерона общего ESLI.LI.1.36.18	189,42
8238	126729	Определение ДГЭА-С дегидроэпиандростерона неконъюгированного ESLI.LI.1.36.19	312,49

1	2	3	4
8239	126730	Определение 11-гидроксиандростендиона ESLI.LI.1.36.20	312,49
8240	126731	Определение 11-гидроксиэтиоланолонa ESLI.LI.1.36.21	312,49
8241	126732	Определение эстрадиола ESLI.LI.1.37.1	170,04
8242	126733	Определение общего эстрадиола ESLI.LI.1.37.9	170,04
8243	126734	Определение эстрадиола биологически доступного (свободный+слабосвязанный) ESLI.LI.1.37.10	312,49
8244	126735	Определение эстрадиола свободного (неконъюгированного, не связанного с белком) ESLI.LI.1.37.11	312,49
8245	126736	Определение эстрона ESLI.LI.1.37.2	312,49
8246	126737	Определение эстрона сульфат ESLI.LI.1.37.20	312,49
8247	126738	Определение эстрона ESLI.LI.1.37.21	312,49
8248	126739	Определение эстрона неконъюгированного (свободного) ESLI.LI.1.37.22	312,49
8249	126740	Определение эстриола общего ESLI.LI.1.37.23	312,49
8250	126741	Определение эстриола конъюгированного ESLI.LI.1.37.24	312,49
8251	126742	Определение эстриола неконъюгированного (свободного) ESLI.LI.1.37.25	519,67
8252	126743	Определение эстрогенов общих ESLI.LI.1.37.26	312,49
8253	126744	Определение прогестерона ESLI.LI.1.37.27	200,23
8254	126745	Определение 17альфа-оксипрогестерона ESLI.LI.1.37.28	312,49
8255	126746	Определение 17 альфа-гидроксипрогестерона ESLI.LI.1.37.29	254,37
8256	126747	Определение прогестерона свободного ESLI.LI.1.37.30	312,49
8257	126748	Определение релаксина ESLI.LI.1.37.31	312,49
8258	126749	Определение ингибина ESLI.LI.1.37.32	312,49
8259	126750	Определение ингибина В ESLI.LI.1.37.33	1 473,29
8260	126751	Определение активина ESLI.LI.1.37.34	312,49
8261	126752	Определение антимюллерова гормона ESLI.LI.1.37.37	978,32
8262	126753	Определение секс-стероидсвязывающего бета-глобулина ESLI.LI.1.37.38	365,69
8263	126754	Определение эстрадиола после нагрузки дексаметазоном ESLI.LI.1.37.12	170,04
8264	126755	Определение эстрадиола после нагрузки люлиберинoм (ГнРГ) ESLI.LI.1.37.13	170,04
8265	126756	Определение эстрадиола после нагрузки лютропином ESLI.LI.1.37.14	170,04
8266	126757	Определение эстрадиола после нагрузки фоллитропином ESLI.LI.1.37.15	170,04
8267	126758	Определение эстрогенов общих после введения дексаметазона ESLI.LI.1.37.16	312,49
8268	126759	Определение эстрогенов общих после введения люлиберина ESLI.LI.1.37.17	312,49
8269	126760	Определение эстрогенов общих после введения лютотропина ESLI.LI.1.37.18	312,49
8270	126761	Определение эстрогенов общих после введения фоллитропина ESLI.LI.1.37.19	312,49
8271	126762	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) до введения гонадолиберина (ГнРГ) ESLI.LI.1.37.3	133,78
8272	126763	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) после введения гонадолиберина (ГнРГ) ESLI.LI.1.37.4	133,78
8273	126764	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) до введения кломифена ESLI.LI.1.37.5	133,78
8274	126765	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) после введения кломифена ESLI.LI.1.37.6	133,78
8275	126766	Определение андростендиона после введения дексаметазона (проба подавления дексаметазоном) ESLI.LI.1.37.7	1 514,45
8276	126767	Определение тестостерона после введения дексаметазона (проба подавления дексаметазоном) ESLI.LI.1.37.8	129,21
8277	126768	Определение хорионического гонадотропина ESLI.LI.1.38.1	217,04
8278	126769	Определение альфа-субъединицы хорионического гонадотропина (альфа-ХГЧ) ESLI.LI.1.38.2	312,49
8279	126770	Определение b-субъединицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) ESLI.LI.1.38.3	217,04
8280	126771	Определение b-субъединицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) повышенного с разведением ESLI.LI.1.38.4	217,04
8281	126772	Определение планцентарного лактогена (соматомаммотропина) ESLI.LI.1.38.5	553,69
8282	126773	Определение 15-гидроксиэстриола ESLI.LI.1.38.6	312,49
8283	126774	Определение 16-гидроксидегидроэпиандростерона ESLI.LI.1.38.7	312,49
8284	126775	Определение 16-гидроксидегидроэпиандростерона сульфат ESLI.LI.1.38.8	312,49
8285	126776	Определение 16-гидроксиpregненолона ESLI.LI.1.38.9	312,49
8286	126777	Определение 17-гидрокси-кортикостероидов ESLI.LI.1.38.10	312,49

1	2	3	4
8287	126778	Определение неконъюгированных 11-оксикортикостероидов в сыворотке крови ESLI.LI.1.38.11	312,49
8288	126779	Определение 17-оксикортикостероидов в моче ESLI.LI.1.38.12	1 251,88
8289	126780	Определение 16-гидроксипрогестерона ESLI.LI.1.38.13	312,49
8290	126781	Определение диоксифенилаланина (ДОПА) ESLI.LI.1.39.1	312,49
8291	126782	Определение допамина ESLI.LI.1.39.2	312,49
8292	126783	Определение допамин-бета-гидроксилазы ESLI.LI.1.39.3	312,49
8293	126784	Определение норадреналина ESLI.LI.1.39.4	794,08
8294	126785	Определение свободного норметанефрина ESLI.LI.1.39.5	1 753,13
8295	126786	Определение конъюгатов норметанефрина ESLI.LI.1.39.6	312,49
8296	126787	Определение адреналина при положении пациента лежа ESLI.LI.1.39.7	794,08
8297	126788	Определение адреналина при положении пациента стоя ESLI.LI.1.39.8	794,08
8298	126789	Определение свободного метанефрина ESLI.LI.1.39.9	1 675,86
8299	126790	Определение конъюгатов метанефрина ESLI.LI.1.39.10	312,49
8300	126791	Определение метанефрина ESLI.LI.1.39.11	1 861,90
8301	126792	Определение норметанефрина ESLI.LI.1.39.11	1 861,90
8302	126793	Определение адреналина ESLI.LI.1.39.12	794,08
8303	126794	Определение норадреналина ESLI.LI.1.39.12	794,08
8304	126795	Определение катехоламинов свободных ESLI.LI.1.39.13	312,49
8305	126796	Определение ванилилминдальной кислоты ESLI.LI.1.39.14	1 553,28
8306	126797	Определение гомованилиновой кислоты ESLI.LI.1.39.15	1 553,28
8307	126798	Определение 3-метокси-4-гидроксифенилгликоля ESLI.LI.1.39.16	312,49
8308	126799	Определение диоксифенилгликоля ESLI.LI.1.39.17	312,49
8309	126800	Определение моноаминоксидазы А ESLI.LI.1.39.18	312,49
8310	126801	Определение моноаминоксидазы В ESLI.LI.1.39.19	312,49
8311	126802	Определение адреналина ESLI.LI.1.39.20	794,08
8312	126803	Определение норадреналина ESLI.LI.1.39.20	794,08
8313	126804	Определение ванилилминдальной кислоты при приеме клонидина (проба с клонидином) ESLI.LI.1.39.21	1 553,28
8314	126805	Определение катехоламинов фракционированных (адреналина, норадреналина, допамина), доксифенилаланиндигидроксифенилгликоля, 3-4 дигидроксифенилуксусной кислоты при введении клофелина и глюкагона (клофелин-глюкагоновая проба) ESLI.LI.1.39.22	312,49
8315	126806	Определение катехоламинов фракционированных (адреналина, норадреналина, допамина) в пробе с гистамином ESLI.LI.1.39.23	218,49
8316	126807	Определение катехоламинов фракционированных (адреналина, норадреналина, допамина) в пробе с тирамином ESLI.LI.1.39.24	218,49
8317	126808	Определение катехоламинов фракционированных (адреналина, норадреналина, допамина) в пробе с глюагоном ESLI.LI.1.39.25	218,49
8318	126809	Определение проренина (концентрация, активность) ESLI.LI.1.40.1	312,49
8319	126810	Определение ренина в положении лежа ESLI.LI.1.40.2	1 737,04
8320	126811	Определение ренина в положении стоя ESLI.LI.1.40.3	1 737,04
8321	126812	Определение ренина при ортостатической нагрузке (маршевая проба), после введения каптоприла ESLI.LI.1.40.4	1 737,04
8322	126813	Определение ренина при ортостатической нагрузке (маршевая проба), после введения фуросемида ESLI.LI.1.40.5	1 737,04
8323	126814	Определение ангиотензиногена ESLI.LI.1.40.6	312,49
8324	126815	Определение ангиотензинконвертирующего фермента ESLI.LI.1.40.7	896,70
8325	126816	Определение ангиотензина I ESLI.LI.1.40.8	312,49
8326	126817	Определение ангиотензина II ESLI.LI.1.40.9	312,49
8327	126818	Определение почечного клиренса ренина (Альдостерона) ESLI.LI.1.40.10	606,83
8328	126819	Определение эритропоэтина ESLI.LI.1.41.1	458,51
8329	126820	Определение свободного инсулина ESLI.LI.1.42.1	312,49
8330	126821	Определение иммунореактивного инсулина ESLI.LI.1.42.2	312,49
8331	126822	Определение глюкагона ESLI.LI.1.42.3	312,49
8332	126823	Определение секретина ESLI.LI.1.42.4	312,49
8333	126824	Определение С-пептида ESLI.LI.1.42.5	254,02
8334	126825	Определение гастрина ESLI.LI.1.42.6	458,51

1	2	3	4
8335	126826	Определение холецистокинин-панкреозимина ES.LI.LI.1.42.7	312,49
8336	126827	Определение панкреатического полипептида ES.LI.LI.1.42.8	312,49
8337	126828	Определение панкреатической эластазы ES.LI.LI.1.42.8.1	1 184,99
8338	126829	Определение бомбезина глюкагоноподобных полипептидов ES.LI.LI.1.42.10	312,49
8339	126830	Определение бомбезина вазоактивных полипептидов кишечника ES.LI.LI.1.42.11	312,49
8340	126831	Определение инсулина до и после внутривенного введения толбутамида ES.LI.LI.1.42.16	201,99
8341	126832	Определение гастрина после внутривенного введения секретина ES.LI.LI.1.42.17	458,51
8342	126833	Определение глюкагона после внутривенного введения аргинина ES.LI.LI.1.42.18	312,49
8343	126834	Определение глюкагона после нагрузки глюкозой перорально (глюкагон, тест угнетения) ES.LI.LI.1.42.19	312,49
8344	126835	Определение С-пептида после введения С-пептида ES.LI.LI.1.42.20	254,02
8345	126836	Определение С-пептида после внутривенного введения глюкагона ES.LI.LI.1.42.21	254,02
8346	126837	Определение С-пептида после 12-часового голодания ES.LI.LI.1.42.22	254,02
8347	126838	Определение R-протеин-кобаламина и 57Co и 58 Co-кобаламин (панкреатический тест Шиллинга) ES.LI.LI.1.42.23	312,49
8348	126839	Определение минигастрина, гастрин 14,G-14 ES.LI.LI.1.43.1	312,49
8349	126840	Определение гастрин-17, малого гастрин, G-17 ES.LI.LI.1.43.2	1 934,77
8350	126841	Определение гастрин-34, большого гастрин, G-34 ES.LI.LI.1.43.3	312,49
8351	126842	Определение нейротензина ES.LI.LI.1.43.4	312,49
8352	126843	Определение мотилин ES.LI.LI.1.43.5	312,49
8353	126844	Определение тормозящего функцию желудка полипептида ES.LI.LI.1.43.6	312,49
8354	126845	Определение глюкозозависимого инсулинотропного пептида ES.LI.LI.1.43.7	312,49
8355	126846	Определение гастрин в тесте стимуляции после введения секретина ES.LI.LI.1.43.8	458,51
8356	126847	Определение гастрин в тесте стимуляции после введения кальция ES.LI.LI.1.43.9	458,51
8357	126848	Определение гастрин в тесте стимуляции после приема пищи ES.LI.LI.1.43.10	458,51
8358	126849	Лептин ES.LI.LI.1.44.0	742,79
8359	126850	Определение серотонина ES.LI.LI.1.44.1	1 329,14
8360	126851	Определение 5-оксииндолуксусной кислоты ES.LI.LI.1.44.2	4 583,03
8361	126852	Определение 5-гидрокситриптофана ES.LI.LI.1.44.3	312,49
8362	126853	Определение гистамина ES.LI.LI.1.45.1	1 148,63
8363	126854	Определение имидазолуксусной кислоты ES.LI.LI.1.45.2	68,48
8364	126855	Определение общих простагландинов ES.LI.LI.1.46.1	312,49
8365	126856	Определение простагландина A ES.LI.LI.1.46.2	312,49
8366	126857	Определение простагландина D 2 ES.LI.LI.1.46.3	312,49
8367	126858	Определение простагландина E ES.LI.LI.1.46.4	312,49
8368	126859	Определение простагландина E 1 ES.LI.LI.1.46.5	312,49
8369	126860	Определение простагландина E 2 ES.LI.LI.1.46.6	312,49
8370	126861	Определение простагландина F ES.LI.LI.1.46.7	312,49
8371	126862	Определение простагландина F 2 ES.LI.LI.1.46.8	312,49
8372	126863	Определение простагландина F 2-альфа ES.LI.LI.1.46.9	312,49
8373	126864	Определение пептида YY ES.LI.LI.1.47.1	312,49
8374	126865	Определение пептид-гистидин-метионин-27 ES.LI.LI.1.47.2	312,49
8375	126866	Определение нейропептида Y ES.LI.LI.1.47.3	312,49
8376	126867	Определение катакальцина ES.LI.LI.1.47.4	312,49
8377	126868	Определение галанина ES.LI.LI.1.47.5	312,49
8378	126869	Определение предсердного альфа-натрийуретического пептида ES.LI.LI.1.47.6	312,49
8379	126870	Определение натрийуретического пептида-32 мозга ES.LI.LI.1.47.7	312,49
8380	126871	Определение натрийуретического пептида почек ES.LI.LI.1.47.8	312,49
8381	126872	Определение дельта-сонвызывающего пептида ES.LI.LI.1.47.9	312,49
8382	126873	Определение соматомединов ES.LI.LI.1.47.10	312,49
8383	126874	Определение соматомедина C (инсулиноподобного фактора роста I) ES.LI.LI.1.47.11	498,86
8384	126875	Определение соматомедина A (инсулиноподобного фактора роста II) ES.LI.LI.1.47.12	312,49
8385	126876	Определение калликрейна ES.LI.LI.1.47.13	312,49
8386	126877	Определение брадикинина ES.LI.LI.1.47.14	312,49
8387	126878	Определение ацетилхолина ES.LI.LI.1.47.15	312,49

1	2	3	4
8388	126879	Определение протеин-1, связывающего инсулиноподобный фактор (ПСИФР-1), экспресс-тест при преждевременном излитии околоплодных вод ESLI.LI.1.47.15.1	312,49
8389	126880	N терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида ESLI.LI.1.47.16	405,81
8390	126881	Определение аланина ESLI.LI.1.48.1	479,07
8391	126882	Определение бета-аланина ESLI.LI.1.48.2	479,07
8392	126883	Определение валина ESLI.LI.1.48.3	479,07
8393	126884	Определение лейцина ESLI.LI.1.48.4	479,07
8394	126885	Определение изолейцина ESLI.LI.1.48.5	479,07
8395	126886	Определение пролина ESLI.LI.1.48.6	479,07
8396	126887	Определение оксипролина ESLI.LI.1.48.7	479,07
8397	126888	Определение фенилаланина ESLI.LI.1.48.8	479,07
8398	126889	Определение триптофана ESLI.LI.1.48.9	479,07
8399	126890	Определение альфа-аминоадипиновой кислоты ESLI.LI.1.48.10	479,07
8400	126891	Определение аминomásлянной кислоты ESLI.LI.1.48.11	479,07
8401	126892	Определение альфа-аминомаслянной кислоты ESLI.LI.1.48.12	479,07
8402	126893	Определение гамма-аминомаслянной кислоты ESLI.LI.1.48.13	479,07
8403	126894	Определение глицина ESLI.LI.1.48.14	479,07
8404	126895	Определение серина ESLI.LI.1.48.15	479,07
8405	126896	Определение треонина ESLI.LI.1.48.16	479,07
8406	126897	Определение ирозина ESLI.LI.1.48.17	479,07
8407	126898	Определение аспаргиновой кислоты ESLI.LI.1.48.18	479,07
8408	126899	Определение аспаргина ESLI.LI.1.48.19	479,07
8409	126900	Определение глутаминовой кислоты ESLI.LI.1.48.20	479,07
8410	126901	Определение глутамина ESLI.LI.1.48.21	479,07
8411	126902	Определение аргинина ESLI.LI.1.48.22	479,07
8412	126903	Определение цитрулина ESLI.LI.1.48.23	479,07
8413	126904	Определение орнитина ESLI.LI.1.48.24	479,07
8414	126905	Определение лизина ESLI.LI.1.48.25	479,07
8415	126906	Определение гистидина ESLI.LI.1.48.26	479,07
8416	126907	Определение 1-метилгистидина ESLI.LI.1.48.27	479,07
8417	126908	Определение 3-метилгистидина ESLI.LI.1.48.28	479,07
8418	126909	Определение цистина ESLI.LI.1.48.29	479,07
8419	126910	Определение цистеина ESLI.LI.1.48.30	479,07
8420	126911	Определение гомоцитруллина ESLI.LI.1.48.31	479,07
8421	126912	Определение метионина ESLI.LI.1.48.32	479,07
8422	126913	Определение таурина ESLI.LI.1.48.33	479,07
8423	126914	Определение гомоцистеина ESLI.LI.3.682	363,80
8424	126915	Определение фенилпировиноградной кислоты ESLI.LI.1.49.1	479,07
8425	126916	Определение фенилуксусной кислоты ESLI.LI.1.49.2	479,07
8426	126917	Определение p-оксифенилпировиноградной кислоты ESLI.LI.1.49.3	479,07
8427	126918	Определение гомогентизиновой кислоты ESLI.LI.1.49.4	479,07
8428	126919	Исследование вязкости цельной крови ESLI.LI.1.50.1	68,48
8429	126920	Исследование вязкости плазмы крови ESLI.LI.1.50.2	68,48
8430	126921	Исследование вязкости сыворотки крови ESLI.LI.1.50.3	68,48
8431	126922	Исследование поверхностного натяжения плазмы или сыворотки крови ESLI.LI.1.50.4	68,48
8432	126923	Исследование осмотического давления плазмы крови ESLI.LI.1.50.5	126,10
8433	126924	Определение малонового диальдегида ESLI.LI.1.51.4	1 709,68
8434	126925	Определение диеновых конъюгатов жирных кислот ESLI.LI.1.51.5	68,48
8435	126926	Определение глутатиона ESLI.LI.1.51.6	68,48
8436	126927	Определение супероксиддисмудазы ESLI.LI.1.51.7	68,48
8437	126928	Определение витамина D (кальциферол, 25-OH) ESLI.LI.1.52.1	339,16
8438	126929	Определение витамина B9 (фолиевая кислота) ESLI.LI.1.52.2	169,30
8439	126930	Определение витамина B12 (цианкобаламин) ESLI.LI.1.52.3	149,60
8440	126931	Определение витамина C (аскорбиновая кислота) ESLI.LI.1.52.4	1 404,09
8441	126932	Определение витамина B1 (тиамин) ESLI.LI.1.52.5	1 404,09

1	2	3	4
8442	126933	Определение витамина В6 (пиридоксин) ESLI.LI.1.52.6	1 404,09
8443	126934	Определение витамина Е (токоферол) ESLI.LI.1.52.7	1 404,09
8444	126935	Определение витамина А (ретинол) ESLI.LI.1.52.8	1 404,09
8445	126936	Определение бета-каротина (провитамина А) ESLI.LI.1.52.9	1 557,47
8446	126937	Определение витамина К (филлохинон) ESLI.LI.1.52.10	1 404,09
8447	126938	Определение остеокальцина (N-остеокальцин, N-OK, N-Osteocalcin; Oc; BGP; Bone Gla protein) ESLI.LI.1.53.1	851,61
8448	126939	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) ESLI.LI.3.547	955,60
8449	126940	Исследование Пепсиноген I ESLI.LI.3.1296.1	245,96
8450	126941	Исследование Пепсиноген II ESLI.LI.3.1296.2	258,54
8451	126942	Исследование Пепсиноген I ESLI.LI.3.1296.3	245,96
8452	126943	Исследование Пепсиноген II ESLI.LI.3.1296.3	258,54
8453	126944	Протромбиновое время + МНО (комплекс) ESLI.LI.C.4.1	65,31
8454	126945	Определение волчаночного антикоагулянта (комплексный тест) ESLI.LI.C.4.2	198,78
8455	126946	Международное Нормализованное Отношение (МНО) ESLI.LI.C.4.3	65,31
8456	126947	Тромбиновое время ESLI.LI.C.4.3	64,93
8457	126948	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) ESLI.LI.C.4.3	67,82
8458	126949	Фибриноген ESLI.LI.C.4.3	72,80
8459	126950	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) ESLI.LI.4.1	67,82
8460	126951	Протромбиновое время ESLI.LI.4.2	65,31
8461	126952	Международное Нормализованное Отношение (МНО) ESLI.LI.4.3	65,31
8462	126953	Тромбиновое время ESLI.LI.4.4	64,93
8463	126954	Фибриноген ESLI.LI.4.5	72,80
8464	126955	Протромбин ESLI.LI.4.6	65,31
8465	126956	Активность фактора II ESLI.LI.4.7	808,30
8466	126957	Активность фактора IV ESLI.LI.4.8	126,55
8467	126958	Активность фактора V ESLI.LI.4.9	661,95
8468	126959	Активность фактора VII ESLI.LI.4.10	657,46
8469	126960	Фактор VIII ESLI.LI.4.11	309,84
8470	126961	Активность фактора IX ESLI.LI.4.12	409,73
8471	126962	Активность фактора X ESLI.LI.4.13	661,95
8472	126963	Активность фактора XI ESLI.LI.4.14	351,10
8473	126964	Активность фактора XII ESLI.LI.4.15	402,82
8474	126965	Активность фактора XIII ESLI.LI.4.16	2 646,06
8475	126966	Ингибитор активности фибриногена ESLI.LI.4.17	5 235,00
8476	126967	Ингибитор активности протромбина ESLI.LI.4.18	5 235,00
8477	126968	Ингибитор активности фактора V ESLI.LI.4.19	10 353,70
8478	126969	Ингибитор активности фактора VII ESLI.LI.4.20	10 324,98
8479	126970	Ингибитор активности фактора VIII ESLI.LI.4.21	7 593,73
8480	126971	Ингибитор активности фактора IX ESLI.LI.4.22	7 481,12
8481	126972	Ингибитор активности фактора X ESLI.LI.4.23	5 235,00
8482	126973	Ингибитор активности фактора XI ESLI.LI.4.24	7 984,24
8483	126974	Ингибитор активности фактора XII ESLI.LI.4.25	8 391,06
8484	126975	Ингибитор активности фактора XIII ESLI.LI.4.26	5 235,00
8485	126976	Рептилазное время ESLI.LI.4.27	126,55
8486	126977	Каолиновое время ESLI.LI.4.31	126,55
8487	126978	Кефалиновое время ESLI.LI.4.32	126,55
8488	126979	Прокоагулянтная активность плазменных фосфолипидных мембран (ПФМ) ESLI.LI.4.33	126,55
8489	126980	Аутокоагуляционный тест ESLI.LI.4.34	126,55
8490	126981	Время свертывания плазмы при активации фактора X лебетоксом ESLI.LI.4.35	126,55
8491	126982	Время свертывания плазмы при активации фактора II эхитоксом ESLI.LI.4.36	126,55
8492	126983	Тромбомодулин плазмы ESLI.LI.4.37	126,55
8493	126984	Фактор Виллебранда, антиген (vWF) ESLI.LI.4.38	1 222,99
8494	126985	Фактор Виллебранда (ристомин кофакторная активность(vWF:RCo) ESLI.LI.4.38	3 011,97

1	2	3	4
8495	126986	Время свертывания крови ESLI.LI.4.28	103,33
8496	126987	Время свертывания по Сухареву ESLI.LI.4.29	149,00
8497	126988	Время свертывания по Ли-Уайту ESLI.LI.4.30	103,33
8498	126989	Агрегация тромбоцитов, стимулированная АДФ ESLI.LI.4.39	228,39
8499	126990	Агрегация тромбоцитов, стимулированная адреналином ESLI.LI.4.39	231,48
8500	126991	Агрегация тромбоцитов, стимулированная ристомицином в стандартной концентрации ESLI.LI.4.39	801,54
8501	126992	Агрегация тромбоцитов, стимулированная коллагеном ESLI.LI.4.39	229,91
8502	126993	Время кровотечения по Дукке ESLI.LI.4.40	148,78
8503	126994	Время кровотечения по Айви ESLI.LI.4.41	116,14
8504	126995	Ретракция сгустка ESLI.LI.4.42	116,14
8505	126996	Определение адгезивной активности тромбоцитов ESLI.LI.4.43	366,67
8506	126997	Ретенция (адгезивность) тромбоцитов ESLI.LI.4.44	366,67
8507	126998	Высокомолекулярный кининоген (ВМК) ESLI.LI.4.45	126,55
8508	126999	Исследование антитромбина III ESLI.LI.4.46	182,71
8509	127015	Микробиологическое исследование биоматериала на актиномикоз	379,39
8510	127033	Фаготипирование микроорганизмов	221,10
8511	127035	Биологическая диагностика инфекционных заболеваний с заражением лабораторного животного	217,87
8512	127058	Исследование на кампилобактерии	229,46
8513	127064	Исследование на холеру	358,04
8514	127066	Исследование на гарднереллу	224,70
8515	127074	Микроскопия мазков при использовании простых методов окраски ESLI.LI.5.1	94,42
8516	127075	Микроскопия мазков при использовании сложных методов окраски ESLI.LI.5.1	97,31
8517	127076	Микробиологическое исследование мочи при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.2	164,44
8518	127077	Микробиологическое исследование мокроты при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.2	510,03
8519	127078	Микробиологическое исследование отделяемого уrogenитального тракта при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.2	230,56
8520	127079	Микробиологическое исследование прочего биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.2	190,80
8521	127080	Микробиологическое исследование мочи при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.2	1 586,08
8522	127081	Микробиологическое исследование мокроты при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.2	2 047,64
8523	127082	Микробиологическое исследование отделяемого уrogenитального тракта при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.2	1 682,59
8524	127083	Микробиологическое исследование прочего биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.2	1 693,59
8525	127084	Микробиологическое исследование биоматериала на кандидоз ESLI.LI.5.2	122,84
8526	127085	Микробиологическое исследование биоматериала на микозы ESLI.LI.5.2	115,01
8527	127086	Микроскопия мазков при использовании сложных методов окраски ESLI.LI.5.2	97,31
8528	127087	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.2	396,31
8529	127088	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.2	79,02
8530	127089	Выявление одного маркера резистентности одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.2	68,90
8531	127090	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.2	375,88
8532	127091	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESLI.LI.5.2	1 472,15
8533	127092	Микробиологическое исследование мочи при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.3	164,44
8534	127093	Микробиологическое исследование мокроты при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.3	510,03

1	2	3	4
8535	127094	Микробиологическое исследование отделяемого уrogenитального тракта при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.3	230,56
8536	127095	Микробиологическое исследование прочего биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.3	190,80
8537	127096	Микробиологическое исследование биоматериала на кандидоз ESLI.LI.5.3	122,84
8538	127097	Микробиологическое исследование биоматериала на микозы ESLI.LI.5.3	115,01
8539	127098	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.3	396,31
8540	127099	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.3	79,02
8541	127100	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.3	89,85
8542	127101	Микробиологическое исследование крови или ликвора у детей при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.4	728,54
8543	127102	Микробиологическое исследование крови или ликвора на аэробную микрофлору при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.4	728,54
8544	127103	Микробиологическое исследование крови или ликвора на анаэробную микрофлору при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.4	726,25
8545	127104	Микробиологическое исследование прочего биоматериала на анаэробную микрофлору при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.4	726,25
8546	127105	Микробиологическое исследование прочего биоматериала на аэробную микрофлору при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.4	726,25
8547	127106	Микробиологическое исследование крови или ликвора у детей при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.4	2 240,94
8548	127107	Микробиологическое исследование крови или ликвора на аэробную микрофлору при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.4	2 239,26
8549	127108	Микробиологическое исследование крови или ликвора на анаэробную микрофлору при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.4	2 076,61
8550	127109	Микробиологическое исследование прочего биоматериала на анаэробную микрофлору при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.4	2 076,61
8551	127110	Микробиологическое исследование прочего биоматериала на аэробную микрофлору при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.4	2 239,26
8552	127111	Микробиологическое исследование биоматериала на кандидоз ESLI.LI.5.4	122,84
8553	127112	Микробиологическое исследование биоматериала на микозы ESLI.LI.5.4	115,01
8554	127113	Микроскопия мазков при использовании сложных методов окраски ESLI.LI.5.4	97,31
8555	127114	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.4	396,31
8556	127115	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.4	79,02
8557	127116	Выявление одного маркера резистентности одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.4	68,90
8558	127117	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.4	375,88
8559	127118	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESLI.LI.5.4	1 472,15
8560	127119	Микробиологическое исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.5	126,12
8561	127120	Микробиологическое исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.5	483,62
8562	127121	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.5	396,31
8563	127122	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.5	79,02
8564	127123	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.5	375,88

1	2	3	4
8565	127124	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESLI.LI.5.5	1 472,15
8566	127125	Микробиологическое исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.6	126,12
8567	127126	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.6	396,31
8568	127127	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.6	79,02
8569	127128	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.6	89,85
8570	127129	Микробиологическое на бета-гемолитические стрептококки группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) исследование биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.7	170,11
8571	127130	Микробиологическое на бета-гемолитические стрептококки группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) исследование биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.7	221,69
8572	127131	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.7	396,31
8573	127132	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.7	79,02
8574	127133	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.7	375,88
8575	127134	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESLI.LI.5.7	1 472,15
8576	127135	Микробиологическое на бета-гемолитические стрептококки группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) исследование биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.8	170,11
8577	127136	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.8	396,31
8578	127137	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.8	79,02
8579	127138	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.8	89,85
8580	127139	Микробиологическое исследование на бета-гемолитические стрептококки группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.9	162,29
8581	127140	Микробиологическое исследование на бета-гемолитические стрептококки группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.9	343,72
8582	127141	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.9	396,31
8583	127142	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.9	79,02
8584	127143	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.9	375,88
8585	127144	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESLI.LI.5.9	1 472,15
8586	127145	Микробиологическое исследование на бета-гемолитические стрептококки группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.10	162,29
8587	127146	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.10	396,31
8588	127147	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.10	79,02
8589	127148	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.10	89,85
8590	127149	Микробиологическое исследование биоматериала на кандидоз ESLI.LI.5.11	122,84
8591	127150	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антимикотикам диффузионным методом (дрожжи) ESLI.LI.5.11	165,70
8592	127151	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антимикотикам методом серийных разведений (дрожжи) ESLI.LI.5.11	1 627,79
8593	127152	Микробиологическое исследование биоматериала на микозы ESLI.LI.5.12	115,01
8594	127153	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антимикотикам методом серийных разведений ESLI.LI.5.12	1 478,51
8595	127154	Микробиологическое исследование на облигатно-анаэробные бактерии биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.13	405,84

1	2	3	4
8596	127155	Микробиологическое исследование на облигатно-анаэробные бактерии биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.13	1 886,70
8597	127156	Микробиологическое исследование биоматериала на кандидоз ESLI.LI.5.13	122,84
8598	127157	Микроскопия мазков при использовании сложных методов окраски ESLI.LI.5.13	97,31
8599	127158	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.13	396,31
8600	127159	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.13	79,02
8601	127160	Выявление одного маркера резистентности одного штамма микроорганизма ESLI.LI.5.13	68,90
8602	127161	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.13	375,88
8603	127162	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESLI.LI.5.13	1 472,15
8604	127163	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.13	89,85
8605	127164	Микробиологическое исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.15	232,82
8606	127165	Микробиологическое исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.15	330,22
8607	127166	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.15	375,88
8608	127167	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESLI.LI.5.15	1 472,15
8609	127168	Исследование на сальмонеллез ESLI.LI.5.17	248,66
8610	127169	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.17	396,31
8611	127170	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.17	375,88
8612	127171	Исследование на сальмонеллез ESLI.LI.5.18	248,66
8613	127172	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.18	396,31
8614	127173	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.18	89,85
8615	127174	Исследование на дизентерию ESLI.LI.5.19	248,66
8616	127175	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.19	396,31
8617	127176	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.19	375,88
8618	127177	Исследование на дизентерию ESLI.LI.5.20	248,66
8619	127178	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.20	396,31
8620	127179	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.20	89,85
8621	127180	Исследование на эшерихиозы ESLI.LI.5.21	248,66
8622	127181	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.21	396,31
8623	127182	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.21	375,88
8624	127183	Исследование на эшерихиозы ESLI.LI.5.22	248,66
8625	127184	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.22	396,31
8626	127185	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ESLI.LI.5.22	89,85
8627	127186	Исследование на дизентерию ESLI.LI.5.27	248,66
8628	127187	Исследование на сальмонеллез ESLI.LI.5.27	248,66
8629	127188	Исследование на эшерихиозы ESLI.LI.5.27	248,66
8630	127189	Постановка одной реакции агглютинации ESLI.LI.5.27	396,31
8631	127190	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ESLI.LI.5.27	375,88
8632	127191	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ESLI.LI.5.27	1 472,15
8633	127192	Исследование на дизентерию ESLI.LI.5.28	248,66
8634	127193	Исследование на сальмонеллез ESLI.LI.5.28	248,66

1	2	3	4
8635	127194	Исследование на эшерихиозы ES.LI.LI.5.28	248,66
8636	127195	Постановка одной реакции агглютинации ES.LI.LI.5.28	396,31
8637	127196	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ES.LI.LI.5.28	89,85
8638	127197	Исследование на иерсиниоз ES.LI.LI.5.29	222,71
8639	127198	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ES.LI.LI.5.29	375,88
8640	127199	Постановка одной реакции агглютинации ES.LI.LI.5.29	396,31
8641	127200	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ES.LI.LI.5.29	1 472,15
8642	127201	Исследование на дифтерию ES.LI.LI.5.31	291,03
8643	127202	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ES.LI.LI.5.31	375,88
8644	127203	Посев на бактерии коклюша и паракоклюша (Bordetella) ES.LI.LI.5.33	278,27
8645	127204	Исследование на менингит ES.LI.LI.5.34	420,41
8646	127205	Постановка одной реакции агглютинации ES.LI.LI.5.34	396,31
8647	127206	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ES.LI.LI.5.34	375,88
8648	127207	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ES.LI.LI.5.34	1 472,15
8649	127208	Выявление токсинов Clostridium difficile ES.LI.LI.5.47	971,16
8650	127209	Выявление антигенов ротавирусов и аденовирусов (Adenovirus/Rotavirus) ES.LI.LI.5.48	556,85
8651	127210	Микробиологическое исследование кала с идентификацией микроорганизмов, количественной характеристикой аэробных и факультативно-анаэробных (исследование на дисбактериоз) ES.LI.LI.5.52	1 034,03
8652	127211	Постановка одной реакции агглютинации ES.LI.LI.5.52	396,31
8653	127212	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ES.LI.LI.5.52	79,02
8654	127213	Выявление одного маркера резистентности одного штамма микроорганизма ES.LI.LI.5.52	68,90
8655	127214	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ES.LI.LI.5.52	375,88
8656	127215	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ES.LI.LI.5.52	1 472,15
8657	127216	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам ES.LI.LI.5.52	89,85
8658	127217	Выявление бета-лактамаз расширенного спектра (БЛРС, ESBL) ES.LI.LI.5.54	68,90
8659	127218	Выявление металлобеталактамаз (карбапенемаз, МБЛ, MBL) ES.LI.LI.5.55	68,90
8660	127219	Выявление карбапенемаз ES.LI.LI.5.55.1	68,90
8661	127220	Выявление бета-лактамаз широкого спектра (бета-лактамаза) ES.LI.LI.5.56	68,90
8662	127221	Микроскопия мазков при использовании сложных методов окраски ES.LI.LI.5.80	97,31
8663	127222	Постановка одной реакции агглютинации ES.LI.LI.5.80	396,31
8664	127223	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма ES.LI.LI.5.80	79,02
8665	127224	Выявление одного маркера резистентности одного штамма микроорганизма ES.LI.LI.5.80	68,90
8666	127225	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом ES.LI.LI.5.80	375,88
8667	127226	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений ES.LI.LI.5.80	1 472,15
8668	127227	Дигоксин в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ES.LI.LI.9.1	1 588,60
8669	127228	Дигитоксин в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ES.LI.LI.9.1	1 588,60
8670	127229	Лидокаин в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ES.LI.LI.9.1	1 588,60
8671	127230	Хинидин в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ES.LI.LI.9.1	1 588,60
8672	127231	Теofilлин в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ES.LI.LI.9.1	1 588,60
8673	127232	Амитриптилин в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ES.LI.LI.9.2	1 588,60

1	2	3	4
8674	127233	Галоперидол в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.2	1 588,60
8675	127234	Диазепам в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.2	1 588,60
8676	127235	Клоназепам в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.2	1 588,60
8677	127236	Хлорпромазин в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.2	1 588,60
8678	127237	Ацетаминофен (парацетамол) в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.4	1 588,60
8679	127238	Карбамазепин в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.3	1 184,99
8680	127239	Фенобарбитал в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.3	1 588,60
8681	127240	Этосуксимид в крови крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.3	1 588,60
8682	127241	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum) ESLI.LI.9.3.1	702,14
8683	127242	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum), крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.3.1	1 184,99
8684	127243	Вальпроат натрия (Natrii valproas) ESLI.LI.9.3.2	426,29
8685	127244	Амикацин в крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.5	1 588,60
8686	127245	Амфотерицин В в крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.5	1 588,60
8687	127246	Гентамицин в крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.5	1 588,60
8688	127247	Ванкомицин в крови методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.5.1	1 588,60
8689	127248	Циклоспорин (Cyclosporinum) методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.6.1	1 588,60
8690	127249	Циклоспорин (Cyclosporinum) ESLI.LI.9.6.1	1 529,33
8691	127250	Метотрексат (Methotrexatum) методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.6.2	1 588,60
8692	127251	Метотрексат (Methotrexatum) ESLI.LI.9.6.2	2 260,58
8693	127252	Эверолимус (Everolimus) ESLI.LI.9.6.3	1 588,60
8694	127253	Такролимус (Tacrolimusum) методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.6.4	1 588,60
8695	127254	Такролимус (Tacrolimusum) ESLI.LI.9.6.4	1 166,23
8696	127255	Сиролимус (Sirolimusum) методом тандемной масс-спектрометрии ESLI.LI.9.6.5	1 588,60
8697	127256	Сиролимус (Sirolimusum) ESLI.LI.9.6.5	1 114,02
8698	127257	Посев на урогенитальные микоплазмы (M.hominis/U.urealyticum) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.14	1 641,23
8699	127258	Микробиологическое исследование для диагностики инфекций, ассоциированных с кистозным фиброзом при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров ESLI.LI.5.80	576,51
8700	127259	Микробиологическое исследование для диагностики инфекций, ассоциированных с кистозным фиброзом при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESLI.LI.5.80	1 936,60
8701	127260	Микробиологическое исследование биоматериала на кандидоз ESLI.LI.5.80	122,84
8702	127261	Микробиологическое исследование биоматериала на микозы ESLI.LI.5.80	115,01
8703	128010	Определение антител к инфекционному агенту (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (плазме и спинномозговой жидкости)	114,83
8704	128019	Определение одного антигена групп крови по системе (ABO, подгруппы и групп крови меньшего значения)	152,10
8705	128021	Определение одного антигена системы резус и антигенов других минорных групп	152,13
8706	128022	Исследование антиэритроцитарных антител к антигенам групп крови	152,15
8707	128035	Реакция связывания комплемента (РСК)	560,25
8708	128050	Исследование одного показателя гуморального иммунитета	188,91
8709	128058	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы (Экспресс-анализ для экстренного выявления одного инфекционного агента)	88,24

1	2	3	4
8710	128067	Исследование одного инфекционного агента реакцией прямой иммунофлюоресценции (РПИФ) в любом биологическом материале и в культуре микроорганизмов	457,57
8711	128069	Исследование одного инфекционного агента реакцией непрямой иммунофлюоресценции (РНИФ) в любом биологическом материале и в культуре микроорганизмов	323,05
8712	128075	Определение котинина и других биологических маркеров	103,63
8713	128077	Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов в сыворотке крови (Определение одного онкомаркера)	294,37
8714	128093	Комплекс исследований для выявления аллергена (Определение одного специфического иммуноглобулина Е)	269,05
8715	128097	Определение одного маркера при пищевой непереносимости	269,56
8716	128105	Проведение пробы с лекарственным препаратом (Подбор одного иммунокорректора с 1-м препаратом)	473,28
8717	128119	Исследование одного показателя клеточного иммунитета	365,30
8718	128126	Определение одного аутоантитела	376,08
8719	128147	Исследование одного показателя системы комплемента	190,97
8720	128164	Определение одного иммуноглобулина к одному инфекционному агенту	190,14
8721	128165	Определение одного иммуноглобулина к одному инфекционному агенту (при коронавирусной инфекции) иммунохемилюминесцентным методом на автоматических анализаторах	209,08
8722	128188	Определение одного цитокина	406,85
8723	128190	Определение авидности к одному инфекционному агенту	256,54
8724	128211	Определение ДНК и/или РНК одного микроорганизма в любом биологическом материале методом полимеразной-цепной реакции	704,89
8725	128216	Исследование плацентарного фактора роста- PLGF (ПФР) ESLI.LI.1.38.14	1 713,60
8726	128217	Исследование растворимой fms-подобной тирозинкиназы-1 ESLI.LI.1.38.15	1 717,88
8727	128218	Определение возбудителей ОКИ (Shigella spp.,EIEC, Salmonella spp.,Campylobacter spp.) ESLI.LI.C.6.1	344,93
8728	128219	Определение возбудителей ОКИ (Shigella spp.,Salmonella spp., E.coli (EHEC)/S.dysenteriae,Campylobacter spp.) ESLI.LI.C.6.1	616,46
8729	128220	Определение возбудителей ОКИ (Shigella,Определение возбудителейSalmonella,Campylobacter,Adenovirus,Rotavirus,Norovirus,Astrovirus,Enterovirus, E.coli) ESLI.LI.C.6.1	363,72
8730	128221	Исследование на возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi) (ПЦР) (комплекс) ESLI.LI.C.6.2	704,89
8731	128222	Исследование биоценоза уrogenитального тракта у женщин (ПЦР) (комплекс) ESLI.LI.C.6.3	2 172,80
8732	128223	Исследование биоценоза уrogenитального тракта у женщин (скрининг) (ПЦР) (комплекс) ESLI.LI.C.6.4	875,04
8733	128224	Исследование на вирус папилломы человека 16 тип ESLI.LI.C.6.5	273,53
8734	128225	Исследование на вирус папилломы человека 18 тип ESLI.LI.C.6.5	273,53
8735	128226	ДНК Вируса простого герпеса человека 1,2 типов (HSV 1,2) ESLI.LI.C.6.6	343,34
8736	128227	ДНК Цитомегаловируса (CMV) ESLI.LI.C.6.6	463,01
8737	128228	ДНК Вируса папилломы человека высокого онкогенного риска (генотип 16,31,18,39,45,59,33,35,68,56,58,52,66,51) качественный тест ESLI.LI.C.6.8	402,30
8738	128229	ДНК Вируса папилломы человека высокого онкогенного риска (генотип 16,31,18,39,45,59,33,35,68,56,58,52,66,51) количественный тест ESLI.LI.C.6.8	402,30
8739	128230	Исследование на возбудителей ОРВИ (ПЦР комплекс расширенный) ESLI.LI.C.6.9	854,36
8740	128231	Исследование на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) ESLI.LI.6.1	463,01
8741	128232	Исследование на парвовирус B19 (Parvovirus B19) ESLI.LI.6.2	905,71
8742	128233	Исследование на вирус краснухи (Rubella virus) ESLI.LI.6.3	691,41
8743	128234	Исследование на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) ESLI.LI.6.4	770,85
8744	128235	Исследование на вирус простого герпеса 1,2 типа (Herpes simplex virus 1,2) ESLI.LI.6.5	343,34
8745	128236	ДНК Вируса герпеса 6 типа (HHV6), качественный тест ESLI.LI.6.8	453,00
8746	128237	ДНК Вируса герпеса 6 типа (HHV6), количественный тест ESLI.LI.6.8	457,56
8747	128238	Исследование на вирус простого герпеса 8 типа (Herpes simplex virus 8) ESLI.LI.6.8.1	207,90
8748	128239	Исследование на коронавирусы (Coronavirus) ESLI.LI.6.9.1	854,36
8749	128240	РНК коронавируса SARS-CoV-2 Covid-19 (Coronavirus SARS-CoV-2), аутопсийный материал ESLI.LI.6.9.2	375,66
8750	128241	РНК коронавируса SARS-CoV-2 Covid-19 (Coronavirus SARS-CoV-2) ESLI.LI.6.9.2	261,08

1	2	3	4
8751	128242	Исследование на вирус гриппа (Influenzae virus) ESLI.LI.6.10	696,24
8752	128243	Исследование на вирус гриппа группы А (Influenzae virus A) ESLI.LI.6.11	696,24
8753	128244	Исследование на вирус гриппа В (Influenzae virus B) ESLI.LI.6.12	696,24
8754	128245	Исследование на вирус гриппа С (Influenzae virus C) ESLI.LI.6.13	704,89
8755	128246	Исследование на вирус гриппа А H1N1 (Influenzae virus H1N1) ESLI.LI.6.14	831,85
8756	128247	Исследование на вирус гриппа А H1N1 (Influenzae virus H1N1 pdm09) ESLI.LI.6.14.1	961,25
8757	128248	Исследование на вирус гриппа А H5N1 (Influenzae virus H5N1) ESLI.LI.6.15	963,46
8758	128249	Исследование на вирус гриппа А H3N2 (Influenzae virus H3N2) ESLI.LI.6.141	831,85
8759	128250	Исследование на вирус гриппа А H1N1 (Influenzae virus H1N1) ESLI.LI.6.142	831,85
8760	128251	Исследование на вирус гриппа А H1N1 (Influenzae virus H1N1 pdm09) ESLI.LI.6.142	961,25
8761	128252	Исследование на вирус гриппа А H5N1 (Influenzae virus H5N1) ESLI.LI.6.142	963,46
8762	128253	Исследование на вирус гриппа А H3N2 (Influenzae virus H3N2) ESLI.LI.6.142	831,85
8763	128254	Исследование на респираторно-синцитиальный вирус (Respiratory Syncytial virus) ESLI.LI.6.16	854,36
8764	128255	Исследование на аденовирус (Adenovirus) ESLI.LI.6.17	854,36
8765	128256	Исследование на метапневмовирус (Metapneumovirus) ESLI.LI.6.18	854,36
8766	128257	Исследование на вирус парагриппа (Parainfluenza virus) ESLI.LI.6.19	854,36
8767	128258	Исследование на риновирусы (Rhinovirus) ESLI.LI.6.20	854,36
8768	128259	Исследование на бокавирус (Bocavirus) ESLI.LI.6.21	854,36
8769	128260	ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), количественный тест ESLI.LI.6.22	466,42
8770	128261	ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), качественный тест ESLI.LI.6.22	258,67
8771	128262	РНК ВИЧ (HIV) количественный тест ESLI.LI.6.23	1 321,73
8772	128263	РНК ВИЧ (HIV) качественный тест ESLI.LI.6.23	1 618,60
8773	128264	Исследование на вирус гепатита А (Hepatitis A virus, HAV) ESLI.LI.6.24	510,06
8774	128265	ДНК вируса гепатита В (HBV) качественный тест ESLI.LI.6.25	527,93
8775	128266	ДНК вируса гепатита В (HBV) количественный тест ESLI.LI.6.25	802,25
8776	128267	РНК вируса гепатита С (HCV) качественный тест ESLI.LI.6.26	629,68
8777	128268	РНК вируса гепатита С (HCV) количественный тест ESLI.LI.6.26	948,05
8778	128269	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus, HBV) ESLI.LI.6.26.1	689,56
8779	128270	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus, HCV) ESLI.LI.6.26.2	1 591,43
8780	128271	Исследование на вирус гепатита D (Hepatitis D virus, HDV) ESLI.LI.6.27	705,94
8781	128272	Исследование на вирус гепатита E (Hepatitis E virus, HEV) ESLI.LI.6.28	704,89
8782	128273	Исследование на вирус гепатита G (Hepatitis G virus, HGV) ESLI.LI.6.29	559,61
8783	128274	Исследование на вирус гепатита ТТ (Hepatitis TT virus, HTTV) ESLI.LI.6.30	277,97
8784	128275	Исследование на энтеровирусы (Enterovirus) ESLI.LI.6.31	632,96
8785	128276	Исследование на полиовирусы (Poliovirus) ESLI.LI.6.32	506,00
8786	128277	Исследование на ротавирусы (Rotavirus) ESLI.LI.6.33	363,72
8787	128278	Исследование на калицивирусы (норовирусы, саповирусы) ESLI.LI.6.34	509,04
8788	128279	Исследование на астровирусы (Astrovirus) ESLI.LI.6.35	363,72
8789	128280	ДНК Вируса папилломы человека высокого онкогенного риска (генотип 16,31,18,39,45,59,33,35,68,56,58,52,66,51) качественный тест ESLI.LI.6.36	402,30
8790	128281	ДНК Вируса папилломы человека высокого онкогенного риска (генотип 16,31,18,39,45,59,33,35,68,56,58,52,66,51) количественный тест ESLI.LI.6.36	402,30
8791	128282	Скрининг на вирус папилломы человека (Papilloma virus) ESLI.LI.6.36.1	704,89
8792	128283	Исследование на вирус папилломы человека 6 типа (Papilloma virus 6) ESLI.LI.6.37	704,89
8793	128284	ДНК Вируса папилломы человека 6 типа качественный тест ESLI.LI.6.37	246,88
8794	128285	ДНК Вируса папилломы человека 6 типа количественный тест ESLI.LI.6.37	411,33
8795	128286	ДНК Вируса папилломы человека 11 типа качественный тест ESLI.LI.6.38	246,88
8796	128287	ДНК Вируса папилломы человека 11 типа количественный тест ESLI.LI.6.38	411,33
8797	128288	Исследование на вирус папилломы человека 16 типа (Papilloma virus 16) ESLI.LI.6.39	273,53
8798	128289	Исследование на вирус папилломы человека 18 типа (Papilloma virus 18) ESLI.LI.6.40	273,53
8799	128290	Исследование на вирус папилломы человека 26 типа (Papilloma virus 26) ESLI.LI.6.41	704,89
8800	128291	Исследование на вирус папилломы человека 31 типа (Papilloma virus 31) ESLI.LI.6.42	402,30
8801	128292	Исследование на вирус папилломы человека 33 типа (Papilloma virus 33) ESLI.LI.6.43	402,30
8802	128293	Исследование на вирус папилломы человека 35 типа (Papilloma virus 35) ESLI.LI.6.44	402,30
8803	128294	Исследование на вирус папилломы человека 39 типа (Papilloma virus 39) ESLI.LI.6.45	402,30

1	2	3	4
8804	128295	Исследование на вирус папилломы человека 44 типа (Papilloma virus 44) ESLI.LI.6.46	704,89
8805	128296	Исследование на вирус папилломы человека 45 типа (Papilloma virus 45) ESLI.LI.6.47	402,30
8806	128297	Исследование на вирус папилломы человека 51 типа (Papilloma virus 51) ESLI.LI.6.48	402,30
8807	128298	Исследование на вирус папилломы человека 52 типа (Papilloma virus 52) ESLI.LI.6.49	402,30
8808	128299	Исследование на вирус папилломы человека 53 типа (Papilloma virus 53) ESLI.LI.6.50	704,89
8809	128300	Исследование на вирус папилломы человека 56 типа (Papilloma virus 56) ESLI.LI.6.51	402,30
8810	128301	Исследование на вирус папилломы человека 58 типа (Papilloma virus 58) ESLI.LI.6.52	402,30
8811	128302	Исследование на вирус папилломы человека 59 типа (Papilloma virus 59) ESLI.LI.6.53	402,30
8812	128303	Исследование на вирус папилломы человека 66 типа (Papilloma virus 66) ESLI.LI.6.54	402,30
8813	128304	Исследование на вирус папилломы человека 68 типа (Papilloma virus 68) ESLI.LI.6.55	402,30
8814	128305	Исследование на вирус папилломы человека 73 типа (Papilloma virus 73) ESLI.LI.6.56	704,89
8815	128306	Исследование на вирус папилломы человека 82 типа (Papilloma virus 82) ESLI.LI.6.57	704,89
8816	128307	Исследование на вирус Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever) ESLI.LI.6.58	704,89
8817	128308	Исследование на хантавирусы-возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом (Hantavirus) ESLI.LI.6.59	704,89
8818	128309	Исследование на вирус Западного Нила (West Nile virus) ESLI.LI.6.60	704,89
8819	128310	Исследование на синегнойную палочку (Pseudomonas aeruginosa) ESLI.LI.6.61	704,89
8820	128311	Исследование на бета-гемолитические стрептококки группы А (Streptococcus pyogenes) ESLI.LI.6.62	262,63
8821	128312	Исследование на бета-гемолитические стрептококки группы В (Streptococcus agalactiae, GBS) ESLI.LI.6.62.2	429,56
8822	128313	Исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) ESLI.LI.6.63	704,89
8823	128314	Исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) ESLI.LI.6.64	260,58
8824	128315	Исследование на метициллин-резистентных золотистых стафилококков (MRSA) ESLI.LI.6.64	2 730,38
8825	128316	Исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) ESLI.LI.6.65	260,58
8826	128317	Исследование на метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (MRCoNS) ESLI.LI.6.65	2 730,38
8827	128318	Исследование на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) ESLI.LI.6.66	704,89
8828	128319	Исследование на токсигенные штаммы коринебактерий дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) ESLI.LI.6.67	704,89
8829	128320	Исследование на пневмококк (Streptococcus pneumoniae) ESLI.LI.6.68	995,53
8830	128321	Исследование на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) ESLI.LI.6.69	827,17
8831	128322	Исследование на моракселлу катаралис (Moraxella catarrhalis) ESLI.LI.6.70	704,89
8832	128323	Исследование на возбудители коклюша и паракоклюша ESLI.LI.6.71	311,33
8833	128324	Исследование на листерии (Listeria monocytogenes) ESLI.LI.6.72	403,17
8834	128325	Исследование на менингококк (Neisseria meningitidis) ESLI.LI.6.73	704,89
8835	128326	Исследование на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) ESLI.LI.6.74	281,46
8836	128327	Исследование на гарднереллу (Gardnerella vaginalis) ESLI.LI.6.75	415,15
8837	128328	Исследование на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов ESLI.LI.6.76	602,17
8838	128329	Исследование на бледную трепонему (Treponema pallidum) ESLI.LI.6.77	357,97
8839	128330	Исследование на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium) ESLI.LI.6.78	249,49
8840	128331	Исследование на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) ESLI.LI.6.79	268,48
8841	128332	Исследование на микоплазму пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) ESLI.LI.6.80	617,33
8842	128333	Исследование на Pneumocystis jirovecii (carinii) ESLI.LI.6.81	729,95
8843	128334	Исследование на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis) ESLI.LI.6.82	246,72
8844	128335	Исследование на хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) ESLI.LI.6.83	573,02
8845	128336	Исследование на хламидии (Chlamydia spp.) ESLI.LI.6.84	704,89
8846	128337	Исследование на бактерии рода шигелла (Shigella spp.) ESLI.LI.6.85	616,46
8847	128338	Исследование на бактерии рода сальмонелла (Salmonella spp.) ESLI.LI.6.86	616,46
8848	128339	Исследование на возбудителей брюшного тифа и паратифов (Salmonella typhi/ paratyphi A/B/C) ESLI.LI.6.87	704,89
8849	128340	Исследование на возбудителей иерсиниозов ESLI.LI.6.88	856,85
8850	128341	Исследование на кампилобактерии (Campylobacter) ESLI.LI.6.89	616,46
8851	128342	Исследование на диарогенные эшерихии ESLI.LI.6.90	592,20
8852	128343	Исследование на хеликобактер (Helicobacter pylori) ESLI.LI.6.91	316,00

1	2	3	4
8853	128344	Исследование на легионеллы (<i>Legionella pneumophila</i>) ESLI.LI.6.92	920,62
8854	128345	Исследование на возбудители псевдомембранозного колита (<i>Clostridium difficile</i>) ESLI.LI.6.93	704,89
8855	128346	Исследование на бруцеллы (<i>Brucella</i> spp.) ESLI.LI.6.94	704,89
8856	128347	Исследование на холерный вибрион (<i>Vibrio cholerae</i>) ESLI.LI.6.95	704,89
8857	128348	Исследование на вирулентные холерные вибрионы (<i>Vibrio cholerae</i>) ESLI.LI.6.96	704,89
8858	128349	Исследование на криптококки (<i>Cryptococcus neoformans</i>) ESLI.LI.6.99	704,89
8859	128350	Исследование на аскариды (<i>Ascaris lumbricoides</i>) ESLI.LI.6.101	704,89
8860	128351	Исследование на анкилостомиды (<i>Ancylostoma duodenale</i> , <i>Necator americanus</i>) ESLI.LI.6.102	704,89
8861	128352	Исследование на власоглава (<i>Trichocephalus trichiurus</i>) ESLI.LI.6.103	704,89
8862	128353	Исследование на свиной цепень (<i>Taenia solium</i>) ESLI.LI.6.104	704,89
8863	128354	Исследование на бычий цепень (<i>Taeniarhynchus saginatus</i>) ESLI.LI.6.105	704,89
8864	128355	Исследование на карликового цепня (<i>Hymenolepis nana</i>) ESLI.LI.6.106	704,89
8865	128356	Исследование на широкого лентеца (<i>Diphyllobothrium latum</i>) ESLI.LI.6.107	704,89
8866	128357	Исследование на кошачьего сосальщика (<i>Opisthorchis felinus</i>) ESLI.LI.6.108	704,89
8867	128358	Исследование на китайского сосальщика (<i>Clonorchis sinensis</i>) ESLI.LI.6.109	704,89
8868	128359	Исследование на печеночного сосальщика (<i>Fasciola hepatica</i>) ESLI.LI.6.110	704,89
8869	128360	Исследование на микрофилярии (<i>Dirofilariasis</i>) ESLI.LI.6.111	704,89
8870	128361	Исследование на острицы (<i>Enterobius vermicularis</i>) ESLI.LI.6.112	704,89
8871	128362	Исследование на кишечную угрицу (<i>Strongyloides stercoralis</i>) ESLI.LI.6.113	704,89
8872	128363	Исследование на кровяной сосальщик (<i>Schistosoma</i>) ESLI.LI.6.114	704,89
8873	128364	Исследование на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium parvum</i>) ESLI.LI.6.115	704,89
8874	128365	Исследование на babesии (<i>Babesia</i> spp) ESLI.LI.6.116	704,89
8875	128366	Исследование на лямблии (<i>Giardia lamblia</i>) ESLI.LI.6.117	704,89
8876	128367	Исследование на амёбу дизентерийную (<i>Entamoeba histolytica</i>) ESLI.LI.6.118	704,89
8877	128368	Исследование на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) ESLI.LI.6.119	289,73
8878	128369	Исследование на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) ESLI.LI.6.120	586,13
8879	128370	Исследование на анаплазму фагоцитопhilлум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) ESLI.LI.6.121	704,89
8880	128371	Исследование на возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia</i>) ESLI.LI.6.122	704,89
8881	128372	Исследование на коксиеллу Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) ESLI.LI.6.123	704,89
8882	128373	Исследование на лептоспире интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>) ESLI.LI.6.124	704,89
8883	128374	Исследование на возбудителей сыпного тифа (<i>Rickettsia</i>) ESLI.LI.6.125	704,89
8884	128375	Исследование на возбудители клещевых пятнистых лихорадок (<i>Rickettsia</i>) ESLI.LI.6.126	704,89
8885	128376	Исследование на малярийные плазмодии ESLI.LI.6.127	704,89
8886	128377	Исследование на плазмодии фальципарум (<i>Plasmodium falciparum</i>) ESLI.LI.6.128	704,89
8887	128378	Исследование на плазмодии вивакс (<i>Plasmodium vivax</i>) ESLI.LI.6.129	704,89
8888	128379	Исследование на плазмодии овале (<i>Plasmodium ovale</i>) ESLI.LI.6.130	704,89
8889	128380	Исследование на плазмодии малярии (<i>Plasmodium malariae</i>) ESLI.LI.6.131	704,89
8890	128381	Исследование на возбудители ИППП ESLI.LI.6.132	704,89
8891	128382	Исследование на урогенитальные микоплазмы ESLI.LI.6.133	704,89
8892	128383	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ESLI.LI.6.134	289,52
8893	128384	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> ESLI.LI.6.134	215,45
8894	128385	Исследование на атапобиум вагиналис (<i>Atopobium vaginae</i>) ESLI.LI.6.135	704,89
8895	128386	Исследование на маркеры бактериального вагиноза ESLI.LI.6.136	284,36
8896	128387	Исследование генов карбапенемаз и других генов резистентности ESLI.LI.6.137	2 230,37
8897	128388	Исследование на резистентных энтерококков ESLI.LI.6.138	2 230,37
8898	128389	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин ESLI.LI.6.140	2 172,80
8899	128390	Исследование на вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis virus) (TBEV) ESLI.LI.6.140.10	704,89
8900	128391	Исследование на вирус кори (<i>Measles virus</i>) ESLI.LI.6.149	1 127,45
8901	128392	Исследование на полиомавирусы ESLI.LI.6.150	704,89
8902	128393	Исследование антител к вирусу простого герпеса I+II IgM (<i>Herpes simplex virus I+II IgM</i>) ESLI.LI.C.3.1	175,64
8903	128394	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> в РМП-качественно ESLI.LI.C.3.2	75,01

1	2	3	4
8904	128395	Исследование на <i>Treponema pallidum</i> (IgM + IgG) в ИФА-качественно ESLI.LI.C.3.2	258,36
8905	128396	Фенотипирование антигенов по системе резус (Rh) ESLI.LI.C.3.3	353,87
8906	128397	Реакция Кумбса Непрямая ESLI.LI.C.3.3	204,63
8907	128398	Определение группы крови по AB0 ESLI.LI.C.3.3	225,49
8908	128399	Определение Kell антигена ESLI.LI.C.3.4	146,90
8909	128400	Исследование антигенов эритроцитарных по системе Rh, фенотипирование по антигенам системы резус (D, C, E, c, e) (гель-фильтрация) ESLI.LI.C.3.5	318,78
8910	128401	Реакция Кумбса Непрямая ESLI.LI.C.3.5	204,63
8911	128402	Исследование ПСА общий ESLI.LI.C.3.6	212,01
8912	128403	Исследование ПСА свободный ESLI.LI.C.3.6	233,24
8913	128404	Исследование АТ к ядерным антигенам (комплекс) ESLI.LI.C.3.7	751,58
8914	128405	АТ к Measles IgG ESLI.LI.C.3.8	206,13
8915	128406	АТ к Rubella virus IgG ESLI.LI.C.3.8	250,39
8916	128407	АТ к Mumps IgG ESLI.LI.C.3.8	211,54
8917	128408	АТ к Varicella-Zoster virus IgG ESLI.LI.C.3.8	223,45
8918	128409	Клеточный иммунитет-абсолютное количество (комплекс) ESLI.LI.C.3.9	365,30
8919	128410	Клеточный иммунитет-относительное количество (комплекс) ESLI.LI.C.3.10	6 709,07
8920	128411	Исследование фагоцитоза (комплекс) ESLI.LI.C.3.11	2 790,38
8921	128412	Диагностика васкулита АТ IgG (комплекс) ESLI.LI.C.3.12	190,14
8922	128413	Исследование антител к протеиназе-3 (PR-3)-IgG ESLI.LI.C.3.12	1 404,09
8923	128414	Исследование антител к базальной мембране клубочков почки Исследование антител к IgG ESLI.LI.C.3.12	1 173,16
8924	128415	Исследование антител к миелопероксидазе (анти-МПО)-IgG ESLI.LI.C.3.12	641,85
8925	128416	Исследование антител к Epstein-Barr virus EBNA ESLI.LI.C.3.13	195,44
8926	128417	Исследование антител к Epstein-Barr virus EA ESLI.LI.C.3.13	198,63
8927	128418	Исследование антител к Epstein-Barr virus VCA ESLI.LI.C.3.13	192,23
8928	128419	Исследование АТ класса IgM к вирусу Эпштейна-Барр (комплекс) ESLI.LI.C.3.14	192,23
8929	128420	АТ к деамидированным пептидам глиадина IgG ESLI.LI.C.3.15	1 030,11
8930	128421	АТ к деамидированным пептидам глиадина IgA ESLI.LI.C.3.15	1 030,11
8931	128422	АТ к глиадину IgG ESLI.LI.C.3.15	361,39
8932	128423	АТ к глиадину IgA ESLI.LI.C.3.15	211,30
8933	128424	АТ к тканевой транскляминазе IgG ESLI.LI.C.3.15	276,70
8934	128425	АТ к тканевой транскляминазе (анти-tTG) IgA ESLI.LI.C.3.15	276,70
8935	128426	Исследование антител к внутреннему фактору IgG (анти-IF) ESLI.LI.C.3.16	1 125,94
8936	128427	Исследование антител к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> -ASCA-IgG ESLI.LI.C.3.16	926,81
8937	128428	Исследование антител к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> -ASCA-IgA ESLI.LI.C.3.16	803,25
8938	128429	Исследование антител к париетальным клеткам желудка IgG (анти-PC) ESLI.LI.C.3.16	1 071,01
8939	128430	Аутоантитела к ds ДНК (скрининг) ESLI.LI.C.3.17	940,69
8940	128431	Диагностика хронических аутоиммунных заболеваний печени (комплекс) ESLI.LI.C.3.18	2 568,90
8941	128432	Свободные легкие цепи лямбда (L-типа) в моче (разовая моча) ESLI.LI.C.3.19	261,88
8942	128433	Свободные легкие цепи каппа (K-типа) в моче (разовая моча) ESLI.LI.C.3.19	261,88
8943	128434	Альфа-1-микроглобулин (разовая моча) ESLI.LI.C.3.19	801,38
8944	128435	Бета-2-микроглобулин в моче (разовая моча) ESLI.LI.C.3.19	746,13
8945	128436	Определение IgG в моче ESLI.LI.C.3.19	539,73
8946	128437	Антистрептококковая ДНКазы В ESLI.LI.C.3.20	728,25
8947	128438	Альфа-1-антитрипсин ESLI.LI.C.3.20	228,33
8948	128439	Бета-2-микроглобулин ESLI.LI.C.3.20	746,13
8949	128440	Церулоплазмин ESLI.LI.C.3.20	130,76
8950	128441	Альфа1-кислый гликопротеид ESLI.LI.C.3.20	168,07
8951	128442	IgE ESLI.LI.C.3.21	160,48
8952	128443	IgM ESLI.LI.C.3.21	109,58
8953	128444	IgG ESLI.LI.C.3.21	94,42
8954	128445	IgA ESLI.LI.C.3.21	96,50
8955	128446	C4 компонент комплемента сыворотки крови (C4, C4ф) ESLI.LI.C.3.21	76,56

1	2	3	4
8956	128447	Определение C3 компонента комплемента в сыворотке крови (C3, C3NCF, C3a) ESLI.LI.C.3.21	70,89
8957	128448	Суммарные АТ к кардиолипину ESLI.LI.C.3.22	799,55
8958	128449	АТ к аннексину V (A5), IgM ESLI.LI.C.3.22	810,67
8959	128450	АТ к аннексину V (A5), IgG ESLI.LI.C.3.22	810,67
8960	128451	АТ к фосфолипидам IgG ESLI.LI.C.3.22	1 030,11
8961	128452	АТ к фосфолипидам IgM ESLI.LI.C.3.22	464,27
8962	128453	АТ к В2-гликопротеину ESLI.LI.C.3.22	1 000,63
8963	128454	Определение антител IgM и IgG к Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.C.3.23	190,14
8964	128455	Определение антител IgM к Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.C.3.23	255,65
8965	128456	Определение антител IgG к Coronavirus (SARS-CoV-2) ESLI.LI.C.3.23	255,75
8966	128457	Исследование антител к В2-гликопротеину ESLI.LI.C.3.28	1 000,63
8967	128458	Исследование антител IgM к b2-гликопротеину I ESLI.LI.C.3.28	580,74
8968	128459	Исследование антител IgG к b2-гликопротеину I ESLI.LI.C.3.28	580,74
8969	128460	Исследование антител к Herpes simplex virus 1 IgG ESLI.LI.C.3.29	199,57
8970	128461	Исследование антител к Herpes simplex virus 1,2 IgM ESLI.LI.C.3.29	175,64
8971	128462	Исследование антител к Herpes simplex virus 2 IgG ESLI.LI.C.3.29	193,36
8972	128463	Исследование антител к Herpes simplex virus 1,2 IgG ESLI.LI.C.3.29	175,34
8973	128464	Исследование антител и Core-антигена Hepatitis C virus ESLI.LI.C.3.32	190,14
8974	128465	Определение Ig класса A (IgA) ESLI.LI.3.230	96,50
8975	128466	Определение секреторного IgA ESLI.LI.3.231	190,72
8976	128467	Субклассы IgA ESLI.LI.3.232	190,72
8977	128468	Аллотипы IgA ESLI.LI.3.233	190,72
8978	128469	Определение Ig класса M (IgM) ESLI.LI.3.234	109,58
8979	128470	Аллотипы IgM ESLI.LI.3.235	190,72
8980	128471	Определение Ig класса G (IgG) ESLI.LI.3.236	94,42
8981	128472	Субклассы IgG ESLI.LI.3.237	188,91
8982	128473	Определение уровня субкласса IgG2 ESLI.LI.3.237	4 344,56
8983	128474	Определение уровня субкласса IgG1 ESLI.LI.3.237	1 496,89
8984	128475	Определение уровня субкласса IgG4 ESLI.LI.3.237	722,92
8985	128476	Аллотипы IgG ESLI.LI.3.238	190,72
8986	128477	Фрагменты IgG (Fab, Fab2, Fa) ESLI.LI.3.239	190,72
8987	128478	Иммуноглобулин D (IgD) ESLI.LI.3.240	188,91
8988	128479	Определение Ig класса E (IgE) ESLI.LI.3.241	160,48
8989	128480	Тяжелые цепи иммуноглобулинов (H) ESLI.LI.3.242	188,91
8990	128481	Определение уровня субкласса IgG1 ESLI.LI.3.243	1 496,89
8991	128482	Определение уровня субкласса IgG2 ESLI.LI.3.244	4 344,56
8992	128483	Определение уровня субкласса IgG3 ESLI.LI.3.245	190,72
8993	128484	Определение уровня субкласса IgG4 ESLI.LI.3.246	722,92
8994	128485	Легкая цепь иммуноглобулина L-типа (лямбда) ESLI.LI.3.247	278,40
8995	128486	Легкая цепь иммуноглобулина K-типа (каппа) ESLI.LI.3.248	278,40
8996	128487	Идиотипы иммуноглобулинов ESLI.LI.3.249	188,91
8997	128488	Другие компоненты иммуноглобулинов ESLI.LI.3.250	188,91
8998	128489	Общая гемолитическая активность комплемента (CH-50) ESLI.LI.3.269	190,97
8999	128490	Определение C1 компонента (C1, Cq, C1r, C1s) ESLI.LI.3.270	190,97
9000	128491	Определение C2 компонента (C2r, C2b) ESLI.LI.3.271	190,97
9001	128492	Определение C4 компонента комплемента в сыворотке крови (C4, C4ф) ESLI.LI.3.272	76,56
9002	128493	Определение C3 компонента комплемента в сыворотке крови (C3, C3NCF, C3a) ESLI.LI.3.273	70,89
9003	128494	Атакующий мембрану комплекс (АМК) C5-C9 ESLI.LI.3.274	190,97
9004	128495	Белки (факторы) инициации и контроля альтернативного механизма активации комплемента ESLI.LI.3.275	190,97
9005	128496	Фактор В ESLI.LI.3.276	190,97
9006	128497	Пропердин ESLI.LI.3.277	190,97
9007	128498	Фактор Н ESLI.LI.3.278	190,97
9008	128499	Фактор I ESLI.LI.3.279	190,97

1	2	3	4
9009	128500	Фактор D ESLI.LI.3.280	190,97
9010	128501	Другие факторы системы комплемента ESLI.LI.3.281	190,97
9011	128502	Определение с1-ингибитор ESLI.LI.3.283	210,17
9012	128503	Другие факторы и регуляторные белки ESLI.LI.3.284	188,91
9013	128504	Определение общей антиоксидантной активности сыворотки, плазмы крови ESLI.LI.3.286	188,91
9014	128505	Определение лизоцима ESLI.LI.3.287	188,91
9015	128506	Определение лактоферрина ESLI.LI.3.288	188,91
9016	128507	Определение цитокинов интерлейкин-1В (IL-1) ESLI.LI.3.289	406,85
9017	128508	Определение интерлейкин-2 ESLI.LI.3.290	406,85
9018	128509	Определение интерлейкин-4 ESLI.LI.3.291	406,85
9019	128510	Определение интерлейкин-5 ESLI.LI.3.292	406,85
9020	128511	Определение интерлейкин-6 ESLI.LI.3.293	336,73
9021	128512	Определение интерлейкин-8 ESLI.LI.3.294	406,85
9022	128513	Определение интерлейкин-10 ESLI.LI.3.295	406,85
9023	128514	Определение интерлейкин-12 ESLI.LI.3.296	406,85
9024	128515	Определение фактора некроза опухоли-альфа ESLI.LI.3.297	781,39
9025	128516	Определение интерферона альфа ESLI.LI.3.298	406,85
9026	128517	Определение интерферона бета ESLI.LI.3.299	406,85
9027	128518	Определение интерферона гамма ESLI.LI.3.300	406,85
9028	128519	Определение естественных киллеров ESLI.LI.3.301	365,30
9029	128520	Определение эозинофилов ESLI.LI.3.302	365,30
9030	128521	Определение других показателей естественного иммунитета ESLI.LI.3.303	365,30
9031	128522	Определение белков острой фазы С-реактивный белок ESLI.LI.3.304	71,30
9032	128523	Определение белков острой фазы С-реактивный белок ESLI.LI.3.304.1	71,30
9033	128524	Определение прокальцитонина ESLI.LI.3.1917	955,28
9034	128525	Определение сывороточного амилоидного А-белка ESLI.LI.3.305	68,48
9035	128526	Определение альфа1-кислый гликопротеида ESLI.LI.3.306	168,07
9036	128527	Определение альфа1-антитрипсина ESLI.LI.3.307	228,33
9037	128528	Определение фибриногена ESLI.LI.3.308	72,80
9038	128529	Определение гаптоглобина ESLI.LI.3.309	310,67
9039	128530	Определение С3 компоненты комплемента ESLI.LI.3.310	190,97
9040	128531	Определение альфа1-микроглобулина ESLI.LI.3.311	801,38
9041	128532	Определение альфа2-макроглобулина ESLI.LI.3.312	254,56
9042	128533	Определение гемопексина ESLI.LI.3.313	188,91
9043	128534	Определение пресепсина ESLI.LI.3.313.1	188,91
9044	128535	Определение амилоидного белка Р ESLI.LI.3.314	188,91
9045	128536	Определение ревматоидного фактора ESLI.LI.3.315	90,38
9046	128537	Определение антистрептолизина О ESLI.LI.3.316	93,16
9047	128538	Определение антистрептококковой ДНКазы В ESLI.LI.3.317	728,25
9048	128539	Определение эозинофильного катионного протеина ESLI.LI.3.318	429,62
9049	128540	Определение церулоплазмينا ESLI.LI.3.319	130,76
9050	128541	Определение компоненты комплемента С9 ESLI.LI.3.320	190,97
9051	128542	Определение В2-микроглобулина ESLI.LI.3.321	746,13
9052	128543	Определение триптазы ESLI.LI.3.322	2 402,41
9053	128544	Определение фагоцитарного числа ESLI.LI.3.323	365,30
9054	128545	Определение фагоцитарного индекса ESLI.LI.3.324	365,30
9055	128546	Определение фагоцитарной емкости крови, х10 ESLI.LI.3.325	365,30
9056	128547	Определение интенсивности фагоцитоза нейтрофилов ESLI.LI.3.326	365,30
9057	128548	Определение интенсивности фагоцитоза моноцитов ESLI.LI.3.327	365,30
9058	128549	Определение фагоцитарной активности гранулоцитов (по окислительному взрыву) ESLI.LI.3.328	365,30
9059	128550	Определение индекса стимуляции гранулоцитов (окислительный взрыв) ESLI.LI.3.329	365,30
9060	128551	Определение концентрации липополисахаридов (активность эндотоксина) ESLI.LI.3.330	365,30
9061	128552	Исследование антител к базальной мембране клубочков почек IgG ESLI.LI.3.331	1 173,16

1	2	3	4
9062	128553	Исследование антител к базальной мембране клубочков почки Исследование антител к IgA ESLI.LI.3.332	376,08
9063	128554	Исследование антител к базальной мембране клубочков почек IgM (Анти GBM) ESLI.LI.3.333	376,08
9064	128555	Исследование антител к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) ESLI.LI.3.334	648,77
9065	128556	Исследование антител к протеиназе-3 (PR-3)-IgG ESLI.LI.3.335	641,85
9066	128557	Исследование антител к миелопероксидазе (анти-МПО)-IgG ESLI.LI.3.336	641,85
9067	128558	Исследование антител к C1 фактору комплемента-IgG ESLI.LI.3.337	1 033,82
9068	128559	Исследование антител к эндотелию IgG ESLI.LI.3.338	376,08
9069	128560	Исследование антител к эндотелию IgA ESLI.LI.3.339	376,08
9070	128561	Исследование антител к эндотелию IgM ESLI.LI.3.340	376,08
9071	128562	Исследование антител к C3-конвертазе (C3Nef) ESLI.LI.3.341	376,08
9072	128563	Исследование циркулирующих иммунных комплексов ESLI.LI.3.342	1 033,82
9073	128564	Определение криоглобулинов ESLI.LI.3.343	95,42
9074	128565	Исследование антител к митохондриям ESLI.LI.3.345	799,55
9075	128566	Исследование антител к AMA-M2 ESLI.LI.3.346	799,55
9076	128567	Исследование антител к * M2/nPDC ESLI.LI.3.347	376,08
9077	128568	Исследование антител к * M2/OGDC-E2 ESLI.LI.3.348	376,08
9078	128569	Исследование антител к * M2/BCOADC-E2 ESLI.LI.3.349	376,08
9079	128570	Исследование антител к * M2/PDC-E2 ESLI.LI.3.350	376,08
9080	128571	Исследование антител к микросомам печени и почек-LKM-1 ESLI.LI.3.351	2 568,90
9081	128572	Исследование антител к ткани печени/поджелудочной железы-SLA/LP ESLI.LI.3.352	2 568,90
9082	128573	Исследование антител к растворимому антигену печени IgG (Anti-SLA) ESLI.LI.3.353	376,08
9083	128574	Исследование антител к белку ядерных гранул, IgG (Anti-Sp100) ESLI.LI.3.354	2 568,90
9084	128575	Исследование антител к белку ядерной мембраны IgG (Anti-gp 210) ESLI.LI.3.355	376,08
9085	128576	Исследование антител к пируватдекарбоксилазному комплексу – PDC/M2 ESLI.LI.3.356	376,08
9086	128577	Исследование антител к цитоплазматическому антигену печени – LC-1 ESLI.LI.3.357	376,08
9087	128578	Исследование антител к гладкой мускулатуре (F-актин, миозин, десмин)-SMA ESLI.LI.3.358	376,08
9088	128579	Исследование антинейтрофильных антител р-типа (p-ANCA) ESLI.LI.3.359	1 404,09
9089	128580	Исследование антител к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) ESLI.LI.3.360	376,08
9090	128581	Исследование антител к PML ESLI.LI.3.361	2 228,88
9091	128582	Исследование антител к транспортеру цинка-ZnT8 ESLI.LI.3.363	376,08
9092	128583	Исследование антител к рецепторам инсулина ESLI.LI.3.364	376,08
9093	128584	Исследование антител к инсулину ESLI.LI.3.365	964,94
9094	128585	Исследование антител к клеткам островков Лангерганса (ICA) ESLI.LI.3.366	376,08
9095	128586	Исследование антител к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD) ESLI.LI.3.367	1 251,88
9096	128587	Исследование антител к тирозинфосфатазе (IA-2) ESLI.LI.3.368	376,08
9097	128588	Исследование антител к другим гормонам и их рецепторам ESLI.LI.3.567	376,08
9098	128589	Исследование антител к Jo-1 ESLI.LI.3.370	1 722,59
9099	128590	Исследование антител к PL-7 ESLI.LI.3.371	376,08
9100	128591	Исследование антител к PL-12 ESLI.LI.3.372	376,08
9101	128592	Исследование антител к белкам сигнал-распознающей частицы-SRP-54 ESLI.LI.3.373	376,08
9102	128593	Исследование антител к белку Mi-2 ESLI.LI.3.374	376,08
9103	128594	Исследование антител к Ku ESLI.LI.3.375	376,08
9104	128595	Исследование антител к PM-Scl-100 ESLI.LI.3.376	376,08
9105	128596	Исследование антител к фибрилларину-U3-RNP ESLI.LI.3.377	376,08
9106	128597	Исследование антител к топоизомеразе 1-Scl-70 ESLI.LI.3.378	2 049,86
9107	128598	Исследование антител к РНК-полимеразе I ESLI.LI.3.379	376,08
9108	128599	Исследование антител к белку NOR90 ESLI.LI.3.380	376,08
9109	128600	Исследование антител к Fc-фрагменту IgG-ревматоидный фактор ESLI.LI.3.382	376,08
9110	128601	Исследование антител к кератину ESLI.LI.3.383	376,08
9111	128602	Исследование антител к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦЦП) ESLI.LI.3.384	560,94

1	2	3	4
9112	128603	Исследование антител к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) ESLI.LI.3.385	799,55
9113	128604	Исследование антител к обкладочным клеткам ESLI.LI.3.387	376,08
9114	128605	Исследование антител к компонентам слизистой оболочки ESLI.LI.3.388	376,08
9115	128606	Исследование антител к париетальным клеткам желудка IgG (анти-PC) ESLI.LI.3.389	1 071,01
9116	128607	Исследование антител к внутреннему фактору Кастла IgG (анти-IF) ESLI.LI.3.390	1 125,94
9117	128608	Исследование антител к глиадину IgA ESLI.LI.3.391	211,30
9118	128609	Исследование антител к глиадину IgG ESLI.LI.3.392	361,39
9119	128610	Исследование антител к париетальным клеткам желудка (скрининг) ESLI.LI.3.389.1	376,08
9120	128611	Исследование суммарных антител к глиадину (IgG, IgA) ESLI.LI.3.392.1	376,08
9121	128612	Исследование антител к деамидированным пептидам глиадина IgA ESLI.LI.3.393	1 030,11
9122	128613	Исследование антител к деамидированным пептидам глиадина IgG ESLI.LI.3.394	1 030,11
9123	128614	Исследование суммарных антител к деамидированным пептидам глиадина (IgG, IgA) ESLI.LI.3.394.1	2 060,23
9124	128615	Исследование антител к ретикулину IgA ESLI.LI.3.395	376,08
9125	128616	Исследование антител к ретикулину IgG ESLI.LI.3.396	376,08
9126	128617	Исследование антител к тканевой трансглутаминазе IgA ESLI.LI.3.397	276,70
9127	128618	Исследование антител к тканевой трансглутаминазе (анти-tTG) IgG ESLI.LI.3.398	276,70
9128	128619	Исследование антител к эпидермальной тканевой трансглутаминазе (анти-Tge IgA) ESLI.LI.3.399	376,08
9129	128620	Исследование антител к эндомиозию IgA ESLI.LI.3.400	376,08
9130	128621	Исследование антител к эндомиозию IgG ESLI.LI.3.401	376,08
9131	128622	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (ANCA) ESLI.LI.3.402	376,08
9132	128623	Исследование антител к протеиназе-3 (PR-3)-IgG ESLI.LI.3.403	679,28
9133	128624	Исследование антител к миелопероксидазе (анти-MPO)-IgG ESLI.LI.3.404	641,85
9134	128625	Исследование антител к Saccharomyces cerevisiae-ASCA-IgA ESLI.LI.3.405	803,25
9135	128626	Исследование антител к Saccharomyces cerevisiae-ASCA-IgG ESLI.LI.3.406	926,81
9136	128627	Исследование антител к бактерицидному белку, увеличивающему проницаемость (анти-BPI) ESLI.LI.3.407	376,08
9137	128628	Исследование антител к лизоциму ESLI.LI.3.408	376,08
9138	128629	Исследование антител к лактоферрину ESLI.LI.3.409	376,08
9139	128630	Исследование антител к антигенам миелина ESLI.LI.3.411	376,08
9140	128631	Исследование антител к основному белку миелина ESLI.LI.3.412	376,08
9141	128632	Исследование антител к сульфатированному глюкуронам параглобозиду (SGPG) ESLI.LI.3.413	376,08
9142	128633	Исследование антител к миелин-ассоциированному гликопротеину (анти-MAG) ESLI.LI.3.414	376,08
9143	128634	Исследование антител к ганглиозидам (-асиало-GM1,-GM2, GD1a, GD1b, GT1a, GM3, GQ1b, сульфатид, MAG/SGPG) ESLI.LI.3.415	3 470,17
9144	128635	Исследование антител к интерферону В (анти-IFNB антитела) ESLI.LI.3.416	376,08
9145	128636	Исследование антител к сфингомиелину (CM) ESLI.LI.3.417	376,08
9146	128637	Исследование антител к ламинину В ESLI.LI.3.418	376,08
9147	128638	Антикохлеарные антитела (анти-68kD, hsp-70) ESLI.LI.3.419	376,08
9148	128639	Антинейрональные антитела анти Yo-1 ESLI.LI.3.420	376,08
9149	128640	Исследование антител к клеткам Пуркиньи ESLI.LI.3.421	376,08
9150	128641	Определение Анти Hu ESLI.LI.3.422	376,08
9151	128642	Определение Анти Ri ESLI.LI.3.423	376,08
9152	128643	Определение Анти CV2 ESLI.LI.3.424	376,08
9153	128644	Определение Анти Ma2 ESLI.LI.3.425	376,08
9154	128645	Определение Амфифизин ESLI.LI.3.426	376,08
9155	128646	Определение антител к аквапорину 4 ESLI.LI.3.427	376,08
9156	128647	Определение олигоклонального IgG в сыворотке ESLI.LI.3.428	376,08
9157	128648	Исследование антител к ацетилхолиновому рецептору ESLI.LI.3.429	376,08
9158	128649	Исследование антител к NMDA рецептору ESLI.LI.3.430	376,08
9159	128650	Исследование антител к SS-A (Ro) ESLI.LI.3.432	376,08
9160	128651	Исследование антител к SS-B (La) ESLI.LI.3.433	376,08
9161	128652	Исследование антител к миокарду, IgG ESLI.LI.3.435	376,08

1	2	3	4
9162	128653	ондриальные антитела типа M7 ESLI.LI.3.436	376,08
9163	128654	Исследование антител к базальной мембране кожи (BMZ) ESLI.LI.3.438	376,08
9164	128655	Исследование антител к десмосомам ESLI.LI.3.439	376,08
9165	128656	Исследование антител к десмоглеину 3 ESLI.LI.3.440	376,08
9166	128657	Исследование антител к десмоглеину 1 ESLI.LI.3.441	376,08
9167	128658	Исследование антител к белку BP230 ESLI.LI.3.442	376,08
9168	128659	Исследование антител к белку BP180 ESLI.LI.3.443	376,08
9169	128660	Исследование антител к энвоплакину ESLI.LI.3.444	376,08
9170	128661	Исследование антител к тиреоглобулину (АТ-ТГ) ESLI.LI.3.445	234,45
9171	128662	Исследование антител к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО) ESLI.LI.3.446	224,95
9172	128663	Исследование антител к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ-МАГ) ESLI.LI.3.447	376,08
9173	128664	Исследование антител к Т3 ESLI.LI.3.554	376,08
9174	128665	Исследование антител к Т4 ESLI.LI.3.555	376,08
9175	128666	Исследование антител к кальцитонину ESLI.LI.3.556	376,08
9176	128667	Исследование антител к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников ESLI.LI.3.449	376,08
9177	128668	Исследование антител к стероидпродуцирующим клеткам яичка ESLI.LI.3.450	376,08
9178	128669	Исследование антител к коре надпочечников и Исследование антител к стероидной 21-гидролазе ESLI.LI.3.451	376,08
9179	128670	Исследование антител к ткани яичника-антиовариальные антитела-IgM ESLI.LI.3.452	376,08
9180	128671	Исследование антител к ткани яичника-антиовариальные антитела-IgA ESLI.LI.3.453	376,08
9181	128672	Исследование антител к ткани яичника-антиовариальные антитела-IgG ESLI.LI.3.454	376,08
9182	128673	Исследование антител к Т-лимфоцитам ESLI.LI.3.461	376,08
9183	128674	Исследование антител к В-лимфоцитам ESLI.LI.3.462	376,08
9184	128675	Исследование антител к тромбоцитам IgM ESLI.LI.3.463	376,08
9185	128676	Исследование антител к тромбоцитам IgG ESLI.LI.3.464	376,08
9186	128677	Исследование антител к эритроцитам IgM ESLI.LI.3.465	376,08
9187	128678	Исследование антител к эритроцитам IgG ESLI.LI.3.466	376,08
9188	128679	Исследование тепловых антиэритроцитарных антител ESLI.LI.3.467	376,08
9189	128680	Исследование холодowych антиэритроцитарных антител ESLI.LI.3.468	376,08
9190	128681	Исследование антител к эндотелиальным клеткам IgM ESLI.LI.3.469	376,08
9191	128682	Исследование антител к эндотелиальным клеткам IgG ESLI.LI.3.470	376,08
9192	128683	Исследование антител к фибробластам IgM ESLI.LI.3.471	376,08
9193	128684	Исследование антител к фибробластам IgG ESLI.LI.3.472	376,08
9194	128685	Исследование антител к гранулоцитам ESLI.LI.3.473	376,08
9195	128686	Исследование антиспермальных антител в сыворотке ESLI.LI.3.474	601,53
9196	128687	Исследование антиспермальных антител в сыворотке (IgM) ESLI.LI.3.474.1	376,08
9197	128688	Исследование антиспермальных антител в сыворотке (IgG) ESLI.LI.3.474.2	376,08
9198	128689	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости ESLI.LI.3.475	376,08
9199	128690	Исследование антител к антигенам лейкоцитов HLA системы IgM ESLI.LI.3.476	376,08
9200	128691	Исследование антител к антигенам лейкоцитов HLA системы IgG ESLI.LI.3.477	376,08
9201	128692	Исследование антител к B2-гликопротеину ESLI.LI.3.478	1 000,63
9202	128693	Исследование антител IgG к b2-гликопротеину I ESLI.LI.3.478.1	580,74
9203	128694	Исследование антител IgM к b2-гликопротеину I ESLI.LI.3.478.2	580,74
9204	128695	Исследование антител к другим клеткам ESLI.LI.3.479	376,08
9205	128696	Исследование антифосфолипидных антител IgM ESLI.LI.3.481	464,27
9206	128697	Исследование антифосфолипидных антител IgG ESLI.LI.3.482	1 030,11
9207	128698	Исследование антител к кардиолипину IgM ESLI.LI.3.483	671,84
9208	128699	Исследование антител к кардиолипину IgA ESLI.LI.3.484	671,84
9209	128700	Исследование антител к кардиолипину IgG ESLI.LI.3.485	671,84
9210	128701	Исследование антител к фосфатидилсерину IgM ESLI.LI.3.486	376,08
9211	128702	Исследование антител к фосфатидилсерину IgG ESLI.LI.3.487	376,08
9212	128703	Исследование антител к аннексину V (A5), IgM ESLI.LI.3.488	810,67
9213	128704	Исследование антител к аннексину V (A5), IgG ESLI.LI.3.489	810,67
9214	128705	Исследование антител к митохондриям ESLI.LI.3.490	799,55

1	2	3	4
9215	128706	Исследование антител к ds ДНК (IgA) ESLI.LI.3.492	376,08
9216	128707	Исследование антител к ds ДНК (IgM) ESLI.LI.3.493	376,08
9217	128708	Исследование антител к ds ДНК (IgG) ESLI.LI.3.494	194,63
9218	128709	Исследование антител к ds(н)ДНК (качественно) ESLI.LI.3.494.1	940,69
9219	128710	Исследование антител к ss ДНК (IgA) ESLI.LI.3.495	376,08
9220	128711	Исследование антител к ss ДНК (IgM) ESLI.LI.3.496	376,08
9221	128712	Исследование антител к ss ДНК (IgG) ESLI.LI.3.497	194,63
9222	128713	Исследование антител к гистонам (H1,H2A,H2B, H3,H4) ESLI.LI.3.498	1 644,90
9223	128714	Исследование антител к центромерам А ESLI.LI.3.499	376,08
9224	128715	Исследование антител к центромерам В ESLI.LI.3.500	376,08
9225	128716	Исследование антител к рибосомальному белку ESLI.LI.3.501	376,08
9226	128717	Исследование антител к экстрагируемым ядерным антигенам ESLI.LI.3.502	888,34
9227	128718	Исследование антител к хроматину ESLI.LI.3.503	376,08
9228	128719	Исследование антител к нуклеосомам ESLI.LI.3.504	661,14
9229	128720	Исследование антител к растворимому макроглобулину ESLI.LI.3.506	376,08
9230	128721	Исследование антител к рибонуклеопротеину ESLI.LI.3.507	376,08
9231	128722	Исследование антител к антигену SS-A (Ro) ESLI.LI.3.508	2 049,86
9232	128723	Исследование антител к пируватдегидрогеназному комплексу-PDC ESLI.LI.3.535	376,08
9233	128724	Исследование антител к митохондриям ESLI.LI.3.536	799,55
9234	128725	Исследование антител к другим компонентам клеток ESLI.LI.3.537	376,08
9235	128726	Исследование антител к антигену SS-A52 ESLI.LI.3.509	640,02
9236	128727	Исследование антител к антигену SS-A60 ESLI.LI.3.510	640,02
9237	128728	Исследование антител к антигену SS-B (La) ESLI.LI.3.511	640,02
9238	128729	Исследование антител к антигену Смит-Sm ESLI.LI.3.512	640,02
9239	128730	Исследование антител к Sm-BB ESLI.LI.3.513	376,08
9240	128731	Исследование антител к Sm-D ESLI.LI.3.514	376,08
9241	128732	Исследование антител к Sm-E ESLI.LI.3.515	376,08
9242	128733	Исследование антител к Sm-F ESLI.LI.3.516	376,08
9243	128734	Исследование антител к Sm-G ESLI.LI.3.517	376,08
9244	128735	Исследование антител к SL-70 ESLI.LI.3.518	376,08
9245	128736	Исследование антител к нуклеарному антигену ассоциированному с ревматоидным артритом ESLI.LI.3.519	376,08
9246	128737	Исследование антинуклеарного фактора на HEp2 клетках (непрямая реакция иммунофлюоресценции) ESLI.LI.3.519.1	376,08
9247	128738	Исследование антител к топоизомеразе1-Scl-70 ESLI.LI.3.520	2 049,86
9248	128739	Исследование антител к Jo-1 ESLI.LI.3.521	376,08
9249	128740	Исследование антител к рибонуклеопротеиду-RNP ESLI.LI.3.522	2 049,86
9250	128741	Исследование антител к рибонуклеопротеиду-RNP68 ESLI.LI.3.523	376,08
9251	128742	Исследование антител к рибонуклеопротеиду-RNP-A ESLI.LI.3.524	376,08
9252	128743	Исследование антител к рибонуклеопротеиду-RNP70 ESLI.LI.3.525	376,08
9253	128744	Исследование антител к рибонуклеопротеиду-RNP-C ESLI.LI.3.526	376,08
9254	128745	Исследование антител к микросомам ESLI.LI.3.527	376,08
9255	128746	Аутоантитела к микросомам печени и почек IgG ESLI.LI.3.528	376,08
9256	128747	Исследование антител к snRNP ESLI.LI.3.529	376,08
9257	128748	Исследование антител к snRNA ESLI.LI.3.530	376,08
9258	128749	АТ к RNP/SM ESLI.LI.3.531	640,02
9259	128750	Исследование антител к Рибосомальному белку P-RiboP ESLI.LI.3.532	376,08
9260	128751	Исследование антител к ядерному антигену пролиферирующих клеток-PCNA ESLI.LI.3.533	376,08
9261	128752	Исследование антител к PM-Scl ESLI.LI.3.534	376,08
9262	128753	Исследование антител к протеиназе 3 (PR3) ESLI.LI.3.539	376,08
9263	128754	Исследование антител к миелопероксидазе (MPO) ESLI.LI.3.540	376,08
9264	128755	Исследование антител к протромбиназе ESLI.LI.3.541	376,08
9265	128756	Исследование антител к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R)-IgA ESLI.LI.3.542	376,08
9266	128757	Исследование антител к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R)-IgM ESLI.LI.3.543	376,08
9267	128758	Исследование антител к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R)-IgG ESLI.LI.3.544	376,08

1	2	3	4
9268	128759	Исследование антител к ацетилхолиновому рецептору ESLI.LI.3.545	376,08
9269	128760	Исследование антител к другим метаболитам клеток и их рецепторам ESLI.LI.3.546	376,08
9270	128761	Исследование антител к Fc фрагменту IgG-ревматоидный фактор ESLI.LI.3.548	376,08
9271	128762	Исследование антител к IgA ESLI.LI.3.549	376,08
9272	128763	Исследование антител к IgM ESLI.LI.3.550	376,08
9273	128764	Исследование антител к IgG ESLI.LI.3.551	376,08
9274	128765	Исследование суммарных антител к ревматоидному фактору (IgG,IgA, IgM) ESLI.LI.3.552	376,08
9275	128766	Исследование антител к тиреотропному гормону ESLI.LI.3.558	376,08
9276	128767	Исследование антител к рецептору ТТГ (АТ Исследование антител к рТТГ) ESLI.LI.3.559	1 632,98
9277	128768	Исследование блокирующих антител ESLI.LI.3.560	376,08
9278	128769	Исследование стимулирующих антител ESLI.LI.3.561	376,08
9279	128770	Исследование антител к адреналину ESLI.LI.3.563	376,08
9280	128771	Исследование антител к норадреналину ESLI.LI.3.564	376,08
9281	128772	Система антигенов Левис (Льюис) ESLI.LI.3.569	152,13
9282	128773	Система антигенов Даффи (Fy) ESLI.LI.3.570	153,28
9283	128774	Система антигенов Кидд (jk) ESLI.LI.3.571	154,43
9284	128775	Система антигенов Диего (Di) ESLI.LI.3.572	155,58
9285	128776	Система антигенов MNSs ESLI.LI.3.573	156,73
9286	128777	Система антигенов P (Pp) ESLI.LI.3.574	157,88
9287	128778	Фенотипирование антигенов по системе резус (Rh) ESLI.LI.3.609	352,64
9288	128779	Система антигенов резус (Rh) ESLI.LI.3.581	353,87
9289	128780	Определение Kell антигена ESLI.LI.3.590	146,90
9290	128781	Определение антигена эритроцитарного K системы KELL, типирование ESLI.LI.3.590.1	152,13
9291	128782	Определение антигена эритроцитарного Кра системы KELL, типирование ESLI.LI.3.590.2	152,13
9292	128783	Определение антигена эритроцитарного Krb системы KELL, типирование ESLI.LI.3.590.3	152,13
9293	128784	Идентификация антиэритроцитарных антител ESLI.LI.3.590.4	267,27
9294	128785	Реакция Кумбса прямая ESLI.LI.3.591	109,09
9295	128786	Определение титра антиэритроцитарных антител ESLI.LI.3.615	204,63
9296	128787	Определение группы крови по AB0 ESLI.LI.3.614	225,49
9297	128788	Другие АГ эритроцитов ESLI.LI.3.610	152,13
9298	128789	АГ групповые (РА) ESLI.LI.3.1119	376,08
9299	128790	АГ групповые (ЛИА) ESLI.LI.3.1120	376,08
9300	128791	АГ групповые (РИФ) ESLI.LI.3.1121	376,08
9301	128792	АГ групповые (КОА) ESLI.LI.3.1122	376,08
9302	128793	АГ типовые M, N (РА) ESLI.LI.3.1123	376,08
9303	128794	АГ типовые M, N (ЛИА) ESLI.LI.3.1124	376,08
9304	128795	АГ типовые M, N (РИФ) ESLI.LI.3.1125	376,08
9305	128796	АГ типовые M, N (КОА) ESLI.LI.3.1126	376,08
9306	128797	Исследование HLA-A антигены ESLI.LI.3.1916	254,56
9307	128798	Исследование HLA-B антигены ESLI.LI.3.616	254,56
9308	128799	Исследование HLA-C антигены ESLI.LI.3.617	254,56
9309	128800	Другие типизируемые антигены ESLI.LI.3.618	254,56
9310	128801	Исследование HLA-DR антигены ESLI.LI.3.620	254,56
9311	128802	Исследование HLA-DQ антигены ESLI.LI.3.621	254,56
9312	128803	Исследование HLA-DO антигены ESLI.LI.3.622	254,56
9313	128804	Другие типизируемые антигены ESLI.LI.3.623	254,56
9314	128805	Другие типизируемые антигенные комплексы ESLI.LI.3.624	254,56
9315	128806	Исследование HLA антигены ESLI.LI.3.626	254,56
9316	128807	Исследование ABO антигены ESLI.LI.3.627	254,56
9317	128808	Антигенная система гранулоцитов ESLI.LI.3.628	254,56
9318	128809	Антигенная система моноцитов ESLI.LI.3.629	254,56
9319	128810	Антигенная система NK-клеток ESLI.LI.3.630	254,56

1	2	3	4
9320	128811	Аутоантигены ESLI.LI.3.631	254,56
9321	128812	Антигенная система других клеток крови ESLI.LI.3.632	254,56
9322	128813	Определение Антител HLA -А ESLI.LI.3.633	254,56
9323	128814	Определение Антител HLA -В ESLI.LI.3.633.1	254,56
9324	128815	Определение Антител HLA -С ESLI.LI.3.633.2	254,56
9325	128816	Определение Антител HLA -DRB1 ESLI.LI.3.633.3	254,56
9326	128817	Определение Антител HLA -DQB2 ESLI.LI.3.633.4	254,56
9327	128818	Определение Антител HLA -DQA1 ESLI.LI.3.633.5	254,56
9328	128819	Определение Антител HLA -DPB1 ESLI.LI.3.633.6	254,56
9329	128820	Определение Антител HLA -DPA1 ESLI.LI.3.633.7	254,56
9330	128821	Интерлейкины ESLI.LI.3.634	254,56
9331	128822	Интерфероны ESLI.LI.3.635	254,56
9332	128823	Туморнекротический фактор (ТНФ, TNF) ESLI.LI.3.636	254,56
9333	128824	Другие факторы ESLI.LI.3.637	254,56
9334	128825	Интерфероны ESLI.LI.3.639	254,56
9335	128826	Колонiestимулирующие факторы ESLI.LI.3.640	254,56
9336	128827	Колониеобразующие факторы ESLI.LI.3.641	254,56
9337	128828	Туморнекротический фактор ESLI.LI.3.642	254,56
9338	128829	Другие факторы ESLI.LI.3.643	254,56
9339	128830	Цитокины, регулирующие активность нейтрофилов ESLI.LI.3.645	254,56
9340	128831	Другие факторы ESLI.LI.3.646	254,56
9341	128832	Интерлейкины ESLI.LI.3.648	254,56
9342	128833	Интерфероны ESLI.LI.3.649	254,56
9343	128834	Другие факторы ESLI.LI.3.650	254,56
9344	128835	Интерлейкины ESLI.LI.3.652	254,56
9345	128836	Интерфероны ESLI.LI.3.653	254,56
9346	128837	Туморнекротический фактор ESLI.LI.3.654	254,56
9347	128838	Другие факторы ESLI.LI.3.655	254,56
9348	128839	Интерлейкины ESLI.LI.3.657	254,56
9349	128840	Интерфероны ESLI.LI.3.658	254,56
9350	128841	Туморнекротический фактор ESLI.LI.3.659	254,56
9351	128842	Другие факторы ESLI.LI.3.660	254,56
9352	128843	Интерлейкины ESLI.LI.3.662	254,56
9353	128844	Тромбоцитарный ростовой фактор (PF-4) ESLI.LI.3.663	254,56
9354	128845	Туморнекротический фактор ESLI.LI.3.664	254,56
9355	128846	Другие факторы ESLI.LI.3.665	254,56
9356	128847	Интерлейкины ESLI.LI.3.669	254,56
9357	128848	Интерфероны ESLI.LI.3.670	254,56
9358	128849	Туморнекротический фактор ESLI.LI.3.671	254,56
9359	128850	Колониеобразующие факторы ESLI.LI.3.672	254,56
9360	128851	Другие факторы ESLI.LI.3.673	254,56
9361	128852	Простогландины ESLI.LI.3.675	254,56
9362	128853	Группа А ESLI.LI.3.676	254,56
9363	128854	Группа В ESLI.LI.3.677	254,56
9364	128855	Группа Е ESLI.LI.3.678	254,56
9365	128856	Группа Ф ESLI.LI.3.679	254,56
9366	128857	Другие факторы регуляции ESLI.LI.3.680	254,56
9367	128858	Интерлейкины (IL-1-37) ESLI.LI.3.1284.0.1	254,56
9368	128859	Интерфероны (IFN α , IFN β , IFN γ , IFN w) ESLI.LI.3.1285.0.1	254,56
9369	128860	Колонiestимулирующие факторы (CSF: G-CSF, GM-CSF) ESLI.LI.3.1286.0.1	254,56
9370	128861	Онкостатин М (OSM) ESLI.LI.3.1287.0.1	254,56
9371	128862	Факторы, ингибирующие лейкозные клетки (LIF) ESLI.LI.3.1288.0.1	254,56
9372	128863	Трансформирующие факторы роста (TGF: TGF β и др.) ESLI.LI.3.1289.0.1	254,56
9373	128864	Цилиарный нейротрофический фактор (CNTF) ESLI.LI.3.1290.0.1	254,56
9374	128865	Фактор некроза опухолей (TNF: α , β) ESLI.LI.3.1291.0.1	254,56

1	2	3	4
9375	128866	Макрофагальный воспалительный белок-1ab (MIP-1ab) ESLI.LI.3.1292.0.1	254,56
9376	128867	Макрофагальный хемоаттрагирующий белок – 1, 2, 3 (MCP-1, 2, 3) ESLI.LI.3.1293.0.1	254,56
9377	128868	Лимфоцитарный хемоаттрагирующий фактор (LCF) ESLI.LI.3.1294.0.1	254,56
9378	128869	Макрофагальный хемоаттрагирующий активизирующий фактор (MCAF) ESLI.LI.3.1295.0.1	254,56
9379	128870	Рецепторный антагонист IL-1 (RAIL-1) ESLI.LI.3.1296.0.1	254,56
9380	128871	Определение васкуло-эндотелиального фактора роста D (VEGF – D) ESLI.LI.3.1296.0.2	254,56
9381	128872	Неоптерин ESLI.LI.3.686	254,56
9382	128873	Альвеомуцин ESLI.LI.3.687	254,56
9383	128874	Легкая цепь иммуноглобулина L-типа (лямбда) ESLI.LI.3.689	278,40
9384	128875	Легкая цепь иммуноглобулина K-типа (каппа) ESLI.LI.3.690	278,40
9385	128876	Альфа1 микроглобулин ESLI.LI.3.691	801,38
9386	128877	Бета2 макроглобулин ESLI.LI.3.692	254,56
9387	128878	Иммуноглобулин G ESLI.LI.3.693	94,42
9388	128879	Альбумин ESLI.LI.3.695	32,12
9389	128880	Определение типа тяжелых цепей IgG антителами ESLI.LI.3.696	190,72
9390	128881	Определение типа тяжелых цепей Ig A антителами ESLI.LI.3.696.1	190,72
9391	128882	Определение типа тяжелых цепей Ig M антителами ESLI.LI.3.696.2	190,72
9392	128883	Определение типа лёгких цепей карра (BJ карра) антителами ESLI.LI.3.696.3	190,72
9393	128884	Определение типа лёгких цепей lambda антителами ESLI.LI.3.696.4	190,72
9394	128885	Определение соотношения легких цепей Карра/Lambda ESLI.LI.3.696.4.1	190,72
9395	128886	Определение типа тяжелых цепей IgGAM (суммарно) антителами ESLI.LI.3.696.5	190,72
9396	128887	Определение типа лёгких цепей карра антителами (иммунофиксация) ESLI.LI.3.696.6	190,72
9397	128888	Определение типа лёгких цепей lambda антителами (иммунофиксация) ESLI.LI.3.696.7	190,72
9398	128889	Определение типа свободных лёгких цепей карра антителами ESLI.LI.3.696.8	190,72
9399	128890	Определение типа свободных лёгких цепей lambda антителами ESLI.LI.3.696.9	190,72
9400	128891	Определение типа тяжелых цепей IgG антителами в моче ESLI.LI.3.696.10	190,72
9401	128892	Определение типа тяжелых цепей Ig A антителами в моче ESLI.LI.3.696.11	190,72
9402	128893	Определение типа тяжелых цепей Ig M антителами в моче ESLI.LI.3.696.12	190,72
9403	128894	Определение типа лёгких цепей карра антителами в моче ESLI.LI.3.696.13	190,72
9404	128895	Определение типа лёгких цепей lambda антителами в моче ESLI.LI.3.696.14	190,72
9405	128896	Определение типа тяжелых цепей IgGAM (суммарно) антителами в моче ESLI.LI.3.696.15	190,72
9406	128897	Определение типа лёгких цепей карра антителами в моче (иммунофиксация) ESLI.LI.3.696.16	190,72
9407	128898	Определение типа лёгких цепей lambda антителами в моче (иммунофиксация) ESLI.LI.3.696.17	190,72
9408	128899	Определение типа свободных лёгких цепей карра антителами в моче ESLI.LI.3.696.18	190,72
9409	128900	Определение типа свободных лёгких цепей lambda антителами в моче ESLI.LI.3.696.19	190,72
9410	128901	Популяция Т-лимфоцитов CD3+CD19-CD45+ ESLI.LI.3.697	365,30
9411	128902	Антигены активированных Т лимфоцитов ESLI.LI.3.698	365,30
9412	128903	Другие антигены Т-лимфоцитов ESLI.LI.3.699	365,30
9413	128904	Определение реактивных Т-эффекторных клеток при диагностике туберкулезной инфекции ESLI.LI.3.699.1	365,30
9414	128905	Определение цитоплазматического антигена CD3 ESLI.LI.3.700	365,30
9415	128906	Определение мембранного антигена CD3 ESLI.LI.3.700.1	365,30
9416	128907	Определение мембранного антигена CD4 ESLI.LI.3.700.2	365,30
9417	128908	Определение мембранного антигена CD7 ESLI.LI.3.700.3	365,30
9418	128909	Определение мембранного антигена CD2 ESLI.LI.3.700.4	365,30
9419	128910	Определение мембранного антигена CD5 ESLI.LI.3.700.5	365,30
9420	128911	Определение мембранного антигена CD8 ESLI.LI.3.700.6	365,30
9421	128912	Определение мембранного антигена CD30 ESLI.LI.3.700.7	365,30
9422	128913	Определение мембранного антигена CD11α ESLI.LI.3.700.8	365,30

1	2	3	4
9423	128914	Определение Т-клеточного рецептора TCR $\gamma\delta$ ESLI.LI.3.700.9	365,30
9424	128915	Определение Т-клеточного рецептора TCR $\alpha\beta$ ESLI.LI.3.700.10	365,30
9425	128916	Определение мембранного антигена CD127 ESLI.LI.3.700.11	365,30
9426	128917	Определение мембранного антигена CD197 ESLI.LI.3.700.12	365,30
9427	128918	Определение цитоплазматического гранзима ESLI.LI.3.700.13	365,30
9428	128919	Определение цитоплазматического перфорина ESLI.LI.3.700.14	365,30
9429	128920	Т хелперы (Th 1) ESLI.LI.3.701	365,30
9430	128921	Т хелперы (Th 2) ESLI.LI.3.702	365,30
9431	128922	Цитотоксические Т лимфоциты ESLI.LI.3.703	365,30
9432	128923	Т-клеточный рецептор ESLI.LI.3.704	365,30
9433	128924	Рецепторы к факторам роста ESLI.LI.3.705	365,30
9434	128925	Адгезивные рецепторы к эритроцитам ESLI.LI.3.706	365,30
9435	128926	Рецепторы к Fc IgG ESLI.LI.3.707	365,30
9436	128927	Рецепторы к Fc IgM ESLI.LI.3.708	365,30
9437	128928	Рецептор к интерлейкину ИЛ-1 ESLI.LI.3.709	365,30
9438	128929	Рецептор к интерлейкину ИЛ-2 ESLI.LI.3.710	365,30
9439	128930	Рецептор к гистамину ESLI.LI.3.711	365,30
9440	128931	Рецептор для вируса кори ESLI.LI.3.712	365,30
9441	128932	Другие антигены и рецепторы Т лимфоцитов ESLI.LI.3.713	365,30
9442	128933	Субпопуляция Т-хелперов CD3+CD4+CD8-CD45+ ESLI.LI.3.714	365,30
9443	128934	Субпопуляция Т-цитотоксических клеток CD3+CD8+CD4-CD45+ ESLI.LI.3.715	365,30
9444	128935	Активированные цитотоксические Т-лимфоциты CD3+CD8+CD38+ ESLI.LI.3.715.1	365,30
9445	128936	Активированные цитотоксические Т-лимфоциты CD8+CD45RA+CD45RO+CD45+ ESLI.LI.3.715.1.1	365,30
9446	128937	Т-цитотоксические наивные CD3+CD8+CD45RA+CD62L+CD45+ ESLI.LI.3.715.2	365,30
9447	128938	Т-цитотоксические наивные CD8+CD45RA+CD45RO-CD45+ ESLI.LI.3.715.3	365,30
9448	128939	Th2-лимфоциты CD3+CD4+CD294+ ESLI.LI.3.716	365,30
9449	128940	Регуляторные Т-клетки CD4+CD25+CD127negCD45+ ESLI.LI.3.717	365,30
9450	128941	Активированные Т-хелперы CD4+CD45RA+CD45RO+CD45+ ESLI.LI.3.718	365,30
9451	128942	Т-хелперы наивные CD4+CD45RA+CD45RO-CD45+ ESLI.LI.3.719	365,30
9452	128943	Т-хелперы наивные CD3+CD4+CD45RA+CD62L+CD45+ ESLI.LI.3.719.1	365,30
9453	128944	Т-клетки памяти CD4+CD45RO+CD45RA-CD45 ESLI.LI.3.720	365,30
9454	128945	Т-клетки памяти CD8+CD45RO+CD45RA-CD45 ESLI.LI.3.720.1	365,30
9455	128946	Т-клетки памяти центральные %CD3+CD4+ ESLI.LI.3.720.2	365,30
9456	128947	Т-клетки памяти центральные %CD3+CD8+ ESLI.LI.3.720.3	365,30
9457	128948	Т-клетки памяти эффекторные %CD3+CD4+ ESLI.LI.3.720.4	365,30
9458	128949	Т-клетки памяти эффекторные %CD3+CD8+ ESLI.LI.3.720.5	365,30
9459	128950	Т-клетки эффекторные %CD3+CD4+ ESLI.LI.3.720.6	365,30
9460	128951	Т-клетки эффекторные %CD3+CD8+ ESLI.LI.3.720.7	365,30
9461	128952	Th17-лимфоциты CD3+CD4+CD161+ ESLI.LI.3.721	365,30
9462	128953	Th17-лимфоциты CD3+CD4+CD196+CD183- ESLI.LI.3.721.1	365,30
9463	128954	Th17.1-лимфоциты CD3+CD4+CD196+CD183+ ESLI.LI.3.721.2	365,30
9464	128955	Т-клетки ранние тимические эмигранты CD3+CD4+CD45RA+CD31+CD45+ ESLI.LI.3.721.3	365,30
9465	128956	Т-клетки ранние тимические эмигранты CD3+CD8+CD45RA+CD31+CD45+ ESLI.LI.3.721.4	365,30
9466	128957	Альфа/бета Т-клетки АВ-TcR+CD3+CD45+ ESLI.LI.3.722	365,30
9467	128958	Гамма/дельта Т-клетки гамма дельта-TcR+CD3+CD45+ ESLI.LI.3.723	365,30
9468	128959	Активированные Т-лимфоциты CD3+HLA-DR+CD25+CD45+ ESLI.LI.3.724	365,30
9469	128960	Активированные ФГА Т лимфоциты CD3+CD69+ ESLI.LI.3.724.1	365,30
9470	128961	Активированные Т лимфоциты CD3+HLA DR+CD45+ ESLI.LI.3.724.2	365,30
9471	128962	Активированные Т лимфоциты CD3+CD25+CD45+ ESLI.LI.3.724.3	365,30
9472	128963	Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8 ESLI.LI.3.725	365,30
9473	128964	Дубль-позитивные клетки-CD4+CD8+ ESLI.LI.3.726	365,30
9474	128965	Дубль-негативные клетки-CD4-CD8- ESLI.LI.3.727	365,30
9475	128966	Двойные негативные Т-лимфоциты TCR $\alpha\beta$ +CD4-CD8- ESLI.LI.3.727.1	365,30

1	2	3	4
9476	128967	Активированные не Т-лимфоциты CD3-HLA DR+CD45+ ESLI.LI.3.727.2	365,30
9477	128968	Т-клетки с функцией естественных киллеров-CD3+CD16/56+ ESLI.LI.3.728	365,30
9478	128969	Активированные натуральные киллеры CD3-CD8+CD38+ ESLI.LI.3.728.1	365,30
9479	128970	Высокоцитотоксические натуральные киллеры CD3-CD8+ ESLI.LI.3.729	365,30
9480	128971	В-лимфоциты CD3-CD19+CD45+ ESLI.LI.3.731	365,30
9481	128972	В-клетки наивные CD19+IgD+CD27-CD45+ ESLI.LI.3.731.1	365,30
9482	128973	В-клетки незрелые CD19+CD21lowCD45+ ESLI.LI.3.731.2	365,30
9483	128974	В-клетки двойные негативные CD19+IgD-CD27-CD45+ ESLI.LI.3.731.3	365,30
9484	128975	В-клетки транзиторные CD19+IgMhiCD38hiCD45+ ESLI.LI.3.731.4	365,30
9485	128976	В1-субпопуляция В-лимфоцитов CD19+CD5+CD27-CD45+ ESLI.LI.3.732	365,30
9486	128977	В2-субпопуляция В-лимфоцитов CD19+CD5-CD27-CD45+ ESLI.LI.3.733	365,30
9487	128978	В-клетки памяти CD19+CD5-CD27+CD45+ ESLI.LI.3.734	365,30
9488	128979	В-клетки памяти непереклещённые CD19+IgD+CD27+CD45+ ESLI.LI.3.734.1	365,30
9489	128980	В-клетки памяти переключённые CD19+IgD-CD27+CD45+ ESLI.LI.3.734.2	365,30
9490	128981	В-клетки памяти переключённые экспрессирующие только IgM %CD19+IgD-IgM+CD27+CD45+ ESLI.LI.3.734.3	365,30
9491	128982	Идентификация активированных В лимфоцитов ESLI.LI.3.735	365,30
9492	128983	Активированные ФГА В-лимфоциты и ЕКК CD3-CD69+ ESLI.LI.3.735.1	365,30
9493	128984	Идентификация плазматических клеток ESLI.LI.3.736	365,30
9494	128985	В-клеточный рецептор ESLI.LI.3.737	365,30
9495	128986	Экспрессия IgD (mIgM) (S-IgD) ESLI.LI.3.738	365,30
9496	128987	Экспрессия IgM (mIgM) ESLI.LI.3.739	365,30
9497	128988	Экспрессия IgG (mIgG) ESLI.LI.3.740	365,30
9498	128989	Экспрессия IgA (mIgA) ESLI.LI.3.741	365,30
9499	128990	Рецептор к С3 компоненту комплемента С3b, С3d ESLI.LI.3.742	365,30
9500	128991	Рецептор к вирусу Эпштейн-Барра ESLI.LI.3.743	365,30
9501	128992	Рецепторы к иммуноглобулинам ESLI.LI.3.744	365,30
9502	128993	Рецептор к Fc IgG ESLI.LI.3.745	365,30
9503	128994	Рецептор к Fc IgM ESLI.LI.3.746	365,30
9504	128995	Другие антигены и рецепторы ESLI.LI.3.747	365,30
9505	128996	Определение мембранного антигена CD19 ESLI.LI.3.748	365,30
9506	128997	Определение мембранного антигена CD20 ESLI.LI.3.748.1	365,30
9507	128998	Определение мембранного антигена CD58 ESLI.LI.3.748.2	365,30
9508	128999	Определение мембранного антигена CD10 ESLI.LI.3.748.3	365,30
9509	129001	Биопсия 1-й категории сложности без дополнительных методов исследования	454,92
9510	129002	Биопсия 2-й категории сложности без дополнительных методов исследования	843,75
9511	129003	Биопсия 3-й категории сложности без дополнительных методов исследования	1 410,24
9512	129004	Биопсия 4-й категории сложности без дополнительных методов исследования	2 177,26
9513	129005	Биопсия 5-й категории сложности без дополнительных методов исследования	2 741,36
9514	129006	Гистологическое исследование одного тканевого фрагмента биопсийного (операционного и диагностического) материала с применением дополнительных гистологических и/или гистохимических окрашиваний, а также декальцинации	2 741,36
9515	129007	Иммуногистохимическое исследование одного тканевого фрагмента биопсийного (операционного и диагностического) материала с постановкой одной иммунологической реакции	4 581,10
9516	129011	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала	3 882,74
9517	129012	Молекулярно-генетический тест (Определение мутации в 15 экзоне гена BRAF)	6 208,91
9518	129027	Исследование одного тканевого фрагмента биопсийного (операционного) материала с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	14 335,86
9519	129028	Исследование одного мазка/суспензии клеток крови или костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	11 864,16
9520	130011	Цитологическое исследование материала, полученного при пункции опухоли, опухолеподобного образования и/или другого патологически измененного участка любой локализации	879,97
9521	130053	Цитологическое исследование материала полученного при гинекологическом осмотре (профилактическом скрининге) при выявленной патологии	416,54
9522	130111	Срочное (в том числе интраоперационное) цитологическое исследование	943,20

1	2	3	4
9523	130112	Цитологическое исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре (проф.скрининг) ESLI.LI.11.1	283,80
9524	130113	Цитологическое исследование материала полученного при гинекологическом осмотре при выявленной патологии(ручная) ESLI.LI.11.1	358,00
9525	130114	Цитологическое исследование соскобов со слизистой оболочки влагалища, шейки матки и цервикального канала при гинекологическом осмотре ESLI.LI.11.2	359,44
9526	130115	Цитологическое исследование материала, полученного при пункции опухоли, опухолеподобного образования или другого патологически измененного участка любой локализации ESLI.LI.11.3	879,97
9527	130116	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопических исследованиях (исключая эндоскопию желудка) и аспиратов из полости матки ESLI.LI.11.4	878,81
9528	130117	Цитологическое исследование (мазки, мазки-отпечатки) состояния слизистой оболочки желудка с определением инфицирования HP ESLI.LI.11.5	878,81
9529	130118	Цитологическое исследование жидкостей, в том числе экссудатов, трансудатов, секретов, экскретов и смывов ESLI.LI.11.6	1 164,26
9530	130119	Цитологическое исследование соскобов, отпечатков, отпечатков с поверхности эрозий, язв, свищей, ран и других патологически измененных поверхностей (в том числе отделяемого из сосков молочной железы) ESLI.LI.11.7	878,81
9531	130120	Цитологическое исследование мокроты ESLI.LI.11.8	1 164,26
9532	131001	Определение кариотипа ESLI.LI.2741	3 184,00
9533	135001	Rg-скопия грудной клетки	118,04
9534	135002	Rg-графия органов грудной клетки	248,81
9535	135004	Rg-скопия и Rg-графия сердца с контрастированием пищевода (3 проекции)	563,63
9536	135005	Рентгенография гортани и трахеи	166,41
9537	135006	Rg-графия диафрагмы	167,31
9538	135007	Прицельная RG-графия органов грудной клетки	385,06
9539	135009	Фарингография контрастная	276,01
9540	135010	Флюорография легких диагностическая	94,62
9541	135011	Флюорография легких профилактическая	26,85
9542	135102	Rg-скопия брюшной полости	99,50
9543	135103	Rg-графия брюшной полости (обзорная)	127,50
9544	135104	Rg-скопия и Rg-графия желудка с двойным контрастированием	340,22
9545	135105	Rg-скопия и Rg-графия желудка традиционным методом	267,25
9546	135106	Rg-скопия и Rg-графия пищевода (самостоятельная)	163,67
9547	135109	Холангиохолецистография внутривенная	469,46
9548	135110	Холецистография пероральная	220,36
9549	135112	Дуоденография	217,12
9550	135113	Дуоденография зондовая (гипотоническая)	391,55
9551	135114	Ирригоскопия и ирригография с двойным контрастированием	529,61
9552	135116	Rg-графия пассажа бария по тонкому кишечнику	409,96
9553	135117	Ретроградная холецистохолангиопанкреатография	1 229,47
9554	135118	Латерография	138,46
9555	135201	Rg-графия шейного, грудного, пояснично-крестцового отдела позвоночника, копчика	232,82
9556	135202	Rg-графия шейного, грудного, пояснично-крестцового отдела позвоночника, копчика в косых проекциях	319,87
9557	135203	Rg-графия шейного, грудного, пояснично-крестцового отдела позвоночника, копчика с функциональными пробами	1 084,34
9558	135204	Rg-графия лопатки, грудины, ключицы	232,56
9559	135205	Rg-графия костей таза	372,13
9560	135206	Rg-графия грудного отдела позвоночника, грудины, ребер во время дыхания	604,79
9561	135209	Рентгеноскопия костей	124,18
9562	135210	Rg-графия крупного сустава	226,38
9563	135211	Rg-графия мелких суставов	223,95
9564	135212	RG-графия трубчатых костей	206,14
9565	135213	Rg-графия черепа обзорная, аксиальная	232,82
9566	135220	Rg-графия черепа обзорная, тангенциальная	191,08
9567	135222	Rg-графия турецкого седла в 2-х проекциях	186,03

1	2	3	4
9568	135223	Rg-графия придаточных пазух носа, глазницы, скуловой кости, нижней челюсти, костей носа, носоглотки	226,30
9569	135224	Контрастная Rg-графия носоглотки, глазницы, придаточных пазух носа	253,54
9570	135225	Контрастная Rg-графия слюнной железы и протоков	285,37
9571	135226	Rg-графия височных костей, височно-челюстных суставов, сосцевидных отростков	260,79
9572	135254	Rg-графия мягких тканей, лимфатических узлов, флеболитов, артериальных обызвествлений	128,80
9573	135261	Флюорография костей	236,87
9574	135262	Фистулография	622,71
9575	135310	Обзорная Rg-графия почек	186,48
9576	135311	Внутривенная (экскреторная) урография	1 891,49
9577	135322	Внутривенная цистография	1 524,77
9578	135331	Ретроградная цистография	1 455,14
9579	135341	Гистеросальпингография	406,93
9580	135342	Пневмогистеросальпингография	391,62
9581	135343	Пельвиография	288,82
9582	135344	Пневмопельвиография	370,88
9583	135345	Простатография	167,08
9584	135346	Антеградная цистография	1 425,11
9585	135401	Обзорная Rg-графия молочной железы в двух проекциях детям старше 7 лет	199,56
9586	135402	Обзорная Rg-графия молочной железы в одной проекции	108,05
9587	135403	Прицельная Rg-графия молочной железы	125,72
9588	135404	Прицельная Rg-графия молочной железы с прямым увеличением	125,72
9589	135405	Rg-графия мягких тканей подмышечных областей	108,05
9590	135406	Дуктография	358,04
9591	135407	Дуктография с двойным контрастированием протоков молочной железы	384,60
9592	135408	Пневмокистография пальпируемых образований молочной железы	220,41
9593	135409	Пневмокистография непальпируемых образований молочной железы	384,60
9594	135410	Прицельная пункционная биопсия пальпируемых образований молочной железы	220,41
9595	135411	Прицельная пункционная биопсия непальпируемых образований, молочной железы	384,60
9596	135412	Внутриканевая маркировка непальпируемых образований молочной железы	384,60
9597	135413	Rg-графия удаление сектора молочной железы	154,24
9598	135620	Томография шейного, грудного, пояснично-крестцового отдела позвоночника	413,94
9599	135630	Томография черепа	580,99
9600	135631	Томография сердца, средостения, легочных ворот	529,16
9601	135632	Томография грудино-ключичного сочленения	462,68
9602	135633	Томография гортани и трахеи	524,00
9603	135634	Томография легких	708,93
9604	135636	Томография костей, суставов	513,11
9605	135637	Томография желчного пузыря	431,86
9606	135638	Томография почек	433,00
9607	135639	Спектральная оптическая когерентная томография с функцией ангиографии	1 467,90
9608	137043	Компьютерная томография одной анатомической области у детей (без контрастирования)	1 415,92
9609	137044	Магнитно-резонансная томография одной анатомической области у детей (без контрастирования)	1 700,36
9610	137049	Магнитно-резонансная томография одной анатомической области у детей с внутривенным контрастированием	9 366,54
9611	137060	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ПЭТ/КТ), всего тела у детей [18F-FDG (18F-ФДГ, 18F-фтордезоксиглюкоза)] с контрастированием	41 409,00
9612	137060	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ПЭТ/КТ), всего тела у детей [18F-FDG (18F-ФДГ, 18F-фтордезоксиглюкоза)] с контрастированием	41 409,00
9613	137061	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ПЭТ/КТ), головного мозга у детей (18F-DOPA, 18F-этилтирозин (18F-FET), 11C-метионин) с контрастированием	62 910,92

1	2	3	4
9614	137061	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ПЭТ/КТ), головного мозга у детей (18F-DOPA, 18F-этилтирозин (18F-FET), 11C-метионин) с контрастированием	62 910,92
9615	137070	Магнитно-резонансная томография печени с контрастированием гепатотропным препаратом	11 114,73
9616	138001	Сцинтиграфия статическая головного мозга	27 277,79
9617	138002	Сцинтиграфия щитовидной железы	4 833,98
9618	138003	Сцинтиграфия миокарда	7 842,11
9619	138004	Сцинтиграфия статическая почек	6 475,98
9620	138005	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	12 616,73
9621	138006	Сцинтиграфия легких	5 632,10
9622	138007	Сцинтиграфия печени статическая	6 513,50
9623	138009	Сцинтиграфия печени и желчевыводящих путей динамическая	6 866,32
9624	138010	Сцинтиграфия органов и тканей грудной клетки	6 606,19
9625	138012	Сцинтиграфия яичников	5 031,84
9626	138013	Сцинтиграфия костей	6 127,17
9627	138014	Сцинтиграфия лимфоузлов	5 561,01
9628	138017	Сцинтиграфия нейроэндокринных опухолей	53 225,30
9629	138022	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография	11 434,79
9630	138024	Радиоизотопная цистернография	12 845,03
9631	138025	Изотопная ангиография	5 347,72
9632	138027	Радионуклидная флебосцинтиграфия	5 901,42
9633	138028	Лимфография радионуклидная	6 969,34
9634	138034	Сцинтиграфия щитовидной железы с йодом	24 020,62
9635	138037	Динамическая нефросцинтиграфия	4 886,29
9636	138044	Сцинтиграфия динамическая моторно-эвакуаторной функции желудка	6 936,00
9637	138046	Сцинтиграфия параситовидных желез	8 385,66
9638	140001	УЗИ органов гепатобилиарной системы (печень, желчный пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа)	208,04
9639	140002	УЗИ желчного пузыря с определением функции	404,07
9640	140003	УЗИ селезенки	137,72
9641	140004	УЗИ брюшной полости на свободную жидкость	145,43
9642	140005	УЗИ полых органов (желудка, кишечника)	277,49
9643	140006	Эластометрия печени у детей	851,35
9644	140021	УЗИ внутренних женских половых органов	172,13
9645	140031	УЗИ функции почек (проба с фуросемидом)	423,90
9646	140032	УЗИ почек, надпочечников и забрюшинного пространства	208,04
9647	140033	УЗИ мочевого пузыря	103,63
9648	140034	УЗИ предстательной железы	148,98
9649	140035	УЗИ полового члена и органов мошонки	145,43
9650	140036	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	209,35
9651	140051	УЗИ щитовидной железы	103,63
9652	140052	УЗИ молочных желез у девочек или грудных желез у мальчиков	137,72
9653	140053	УЗИ лимфатических узлов 1-2 регионов	137,72
9654	140054	УЗИ мягких тканей	137,72
9655	140055	УЗИ слюнных желез	137,72
9656	140056	УЗИ вилочковой железы	146,81
9657	140061	Диагностич. пункция поверхн. структур под контролем УЗ	334,03
9658	140062	Диагностич. пункция внутренних органов под контролем УЗ	552,78
9659	140063	Лечебно-диагностическая пункция под контролем УЗ	746,05
9660	140064	Чрескожное дренирование под УЗ наведением	739,72
9661	140071	УЗИ средостения	137,72
9662	140072	УЗИ плевральной полости	137,72
9663	140081	Эхокардиография (в М-режиме)	277,49
9664	140082	Эхокардиография (в комплексе В- и М-режимах)	346,42

1	2	3	4
9665	140083	Эхокардиография с доплеровским анализом	390,21
9666	140084	Эхокардиография чреспищеводная	636,01
9667	140087	Стресс-Эхо- КГ с чреспищеводной стимуляцией предсердий при ишемическом тесте	866,26
9668	140088	Стресс-Эхо-КГ с чреспищеводной стимуляцией предсердий при нарушениях ритма (дополнительно к основному исследованию)	174,65
9669	140089	Стресс-эхокардиография с физической нагрузкой	1 010,70
9670	140090	УЗ-доплерография в импульсном режиме парных сосудов (артерий или вен)	68,86
9671	140091	УЗ-доплерография в дуплексном режиме парных сосудов (артерий или вен)	109,68
9672	140093	УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены	202,29
9673	140094	Транскраниальная УЗ-доплерография (в том числе нейросонография)	385,21
9674	140095	УЗ-доплерография магистральных сосудов внутренних органов	623,50
9675	140101	УЗИ суставов	138,77
9676	140102	Эхоостеометрия	140,77
9677	140103	Эхоостеометрия в стоматологии (хирургическая)	165,30
9678	140111	Биометрия глаза	118,99
9679	140112	Корнеометрия	148,63
9680	140113	Офтальмосканирование	234,53
9681	140114	Офтальмосканирование иммерсионное	436,04
9682	140115	Сканирование орбиты	361,26
9683	140121	Эхоэнцефалография в М-режиме	138,77
9684	140122	Двумерная эхоэнцефалография	203,78
9685	140125	Воздушно - газовая цистография под контролем УЗИ	96,49
9686	140126	Ультразвуковое А-сканирование	1 046,22
9687	140127	Ультразвуковое В-сканирование	1 481,38
9688	141001	Термография	290,98
9689	143001	Введение вакцины против краснухи	68,05
9690	143004	Введение антирабической вакцины	68,05
9691	143006	Введение вакцины против гриппа	68,05
9692	143007	Введение АКДС (АДС, АДСМ, АДМ) вакцины	68,05
9693	143008	Введение вакцины против вируса гепатита для детей	68,05
9694	143009	Введение вакцины против кори	68,05
9695	143010	Введение вакцины против лептоспироза	68,05
9696	143013	Введение вакцины против эпидемического паротита	68,05
9697	143014	Введение вакцины против полиомиелита	68,05
9698	143016	Введение иммуноглобулина человеческого противостолбнячного	68,05
9699	143017	Введение иммуноглобулина человеческого донорского	68,05
9700	143018	Введение столбнячного анатоксина	68,05
9701	143019	Введение противостолбнячной сыворотки по Безредко	68,05
9702	143020	Введение противогангренозной сыворотки	68,05
9703	143021	Введение вакцины против туберкулеза	68,05
9704	143022	Аллергическая проба с антигеном для получения иммунного ответа	68,05
9705	143023	Введение вакцины против туляремии	68,05
9706	143027	Введение противодифтерийной сыворотки	68,05
9707	143028	Введение стафилококкового анатоксина	68,05
9708	143036	Введение вакцины против дифтерии, столбняка и вирусного гепатита "В"	68,05
9709	143037	Введение вакцины против вирусного гепатита "А"	68,05
9710	143038	Введение вакцины против пневмококковой инфекции	68,05
9711	143039	Введение вакцины против менингококковой инфекции	68,05
9712	143040	Введение вакцины против брюшного тифа	68,05
9713	143041	Введение вакцины против дизентерии Зонне	68,05
9714	143042	Введение вакцины против желтой лихорадки	68,05
9715	143045	Введение вакцины против коронавирусной инфекции	68,05
9716	143046	Введение антирабического иммуноглобулина	68,05
9717	143047	Введение противоклещевого иммуноглобулина	68,05
9718	143048	Введение иммуноглобулина против вирусного гепатита "В"	68,05

1	2	3	4
9719	143049	Введение вакцины против вируса ветряной оспы	68,05
9720	143050	Введение вакцины против клещевого энцефалита	68,05
9721	143051	Введение вакцины против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции	68,05
9722	143052	Введение вакцины против коклюша, дифтерии, столбняка и полиомиелита	68,05
9723	143053	Введение вакцины против гемофильной инфекции	68,05
9724	143054	Введение вакцины против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции и вирусного гепатита "В"	68,05
9725	143055	Введение вакцины против кори и эпидемического паротита	68,05
9726	143056	Введение вакцины против кори, эпидемического паротита и краснухи	68,05
9727	143057	Введение вакцины против ротавирусной инфекции	68,05
9728	143058	Введение вакцины против вируса папилломы человека	68,05
9729	144011	Местная инфильтрационная анестезия 1 категории с корректирующей терапией 1 степени	289,85
9730	144021	Местная инфильтрационная анестезия 2 категории с корректирующей терапией 1 степени	356,94
9731	145104	Конхотомия	326,65
9732	145105	Полипотомия носа	349,92
9733	145106	Ультразвуковая дезинтеграция слизистой носа, носовых раковин	326,65
9734	145107	Иссечение сенехий	753,25
9735	145111	Тонзилотомия	326,65
9736	145112	Аденотомия носоглотки	275,77
9737	145113	Репозиция и фиксация костей носа при переломах	400,25
9738	145114	Удаление полипов уха	326,65
9739	145115	Трахеотомия	326,65
9740	145116	Хирургический способ остановки носовых кровотечений	326,65
9741	145202	Удаление мягкотканых опухолей полости рта (стомат.)	296,08
9742	145203	Биопсия слизистой полости рта (стомат.)	276,01
9743	145204	Вскрытие флегмон (стомат.) полости рта	296,08
9744	145227	Первичная хирургическая обработка ран лица (стомат.)	188,72
9745	145401	Операция при фимозе (круговое иссечение/рассечение крайней плоти)	211,37
9746	145402	Рассечение уздечки (френулотомия)	225,18
9747	145403	Троакарная эпицистостомия	432,80
9748	145506	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	209,31
9749	145507	Удаление остроконечных кондилом, кист, полипов женских тазовых органов	209,31
9750	145510	Удаление кисты влагалища, бартолиниевой железы	401,65
9751	145516	Вскрытие гематокольпокса	401,65
9752	145519	Кульдоскопия	401,65
9753	145601	Удаление доброкачественных образований кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей	454,31
9754	145805	Удаление халязиона	265,38
9755	145806	Удаление перигиума	200,76
9756	145807	Операции на слезных точках и каналцах	175,78
9757	145808	Устранение заворота, выворота век	300,87
9758	148001	Пробный сеанс ГБО	849,24
9759	148002	Лечебный сеанс ГБО (1 атм.)	1 017,32
9760	148003	Лечебный сеанс ГБО (2 атм.)	1 512,80
9761	148004	Лечебный сеанс ГБО (3 атм.)	1 684,06
9762	148005	Лечебный сеанс ГБО (местн.)	192,73
9763	150401	Гальванизация	35,01
9764	150403	Электрофорез лекарственный	43,04
9765	150405	Флюктофорез (АСБ)	43,57
9766	150406	Магнитотерапия (1 поле)	41,94
9767	150407	Магнитотерапия (2 поля)	57,27
9768	150408	Магнитотерапия общая	58,74
9769	150409	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия (1-2 точки, поле)	50,18

1	2	3	4
9770	150410	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия (3-4точки, поле)	73,76
9771	150411	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия (5-6точек, поле)	99,78
9772	150412	Диадинамотерапия (1 поле)	169,88
9773	150413	Диадинамотерапия (2 поля)	173,57
9774	150414	Диадинамотерапия (3 поля и более)	321,08
9775	150415	Синусоидально модулированные токи (1 поле)	97,86
9776	150416	Синусоидально модулированные токи (2 поля)	116,99
9777	150417	Синусоидально модулированные токи (3 поля и более)	180,28
9778	150418	СМТ-форез (1 поле)	85,25
9779	150419	СМТ-форез (2 поля)	117,17
9780	150420	Электростимуляция (1 поле)	101,30
9781	150421	Электростимуляция (2 поля)	119,04
9782	150422	Электростимуляция (3 поля)	163,59
9783	150423	Электросон, электроанальгезия	277,24
9784	150424	Интерференционные токи (1 поле)	46,26
9785	150425	Интерференционные токи (2 поля)	61,66
9786	150426	Интерференционные токи (3 поля)	84,74
9787	150427	Импульсное электромагнитное поле	34,27
9788	150428	Короткоимпульсные биполярные токи	41,79
9789	150429	Микроволновая терапия (КВЧ) (1 точка)	53,49
9790	150430	Микроволновая терапия (КВЧ) (2 точки)	69,23
9791	150431	Микроволновая терапия (ДМВ,СМВ) (1 поле)	41,94
9792	150432	Микроволновая терапия (ДМВ,СМВ) (2 поля)	57,27
9793	150433	Микроволновая терапия (ДМВ,СМВ) (3 поля)	79,12
9794	150437	УЗ-терапия (1-2 поля)	65,90
9795	150438	УЗ-терапия (3-4 поля и более)	61,47
9796	150442	Фонофорез (1-2 поля)	69,50
9797	150443	Фонофорез (3-4 поля и более)	76,75
9798	150447	УВЧ-терапия (1 поле)	31,12
9799	150448	УВЧ-терапия (2 поля)	51,91
9800	150451	Индуктотермия (1 поле)	48,30
9801	150452	Индуктотермия (2 поля)	80,60
9802	150453	Индуктотермия (3 поля)	76,56
9803	150454	Дарсонвализация, токи надтональной частоты (1 поле)	49,89
9804	150455	Дарсонвализация, токи надтональной частоты (2 поля)	83,62
9805	150458	Франклинизация местная	21,99
9806	150459	Франклинизация общая	18,73
9807	150460	УФО-терапия (1 поле)	31,12
9808	150461	УФО-терапия (2 поля)	46,77
9809	150462	УФО-терапия (3 поля)	62,33
9810	150463	УФО-терапия (4 поля и более)	79,16
9811	150464	УФО-терапия общая	31,12
9812	150465	ОКУФ-терапия (1 поле)	29,10
9813	150466	ОКУФ-терапия (2 поля)	51,91
9814	150467	ОКУФ-терапия (3 поля)	65,35
9815	150468	ОКУФ-терапия (4 поля)	72,15
9816	150469	ОКУФ-терапия (5 полей)	86,60
9817	150470	ОКУФ-терапия (6 полей)	100,96
9818	150471	Определение биодозы	57,73
9819	150472	Инфракрасное излучение (др. источники света) (1 поле)	28,15
9820	150473	Инфракрасное излучение (др. источники света) (2 поля)	52,44
9821	150474	Световая ванна	41,43
9822	150475	Аэроионотерапия	22,87
9823	150476	Аэрозольтерапия, электроаэрозольтерапия, УЗ-ингаляции	34,21
9824	150478	Теплолечение (парафин, озокерит, леч. грязь, нафталан, глина и др.) (1 аппл.)	63,86

1	2	3	4
9825	150479	Теплолечение (парафин, озокерит, леч. грязь, нафталан, глина и др.) (2 аппл.)	99,20
9826	150480	Прерывистая нормобарическая гипокситерапия (групповая)	62,72
9827	150482	Грязевая ванна	64,76
9828	150487	Электрогрязелечение	73,27
9829	150488	Ванны лечебные (искусственные газовые)	72,44
9830	150489	Ванны лечебные (пресные, лекарственные, минеральные, ароматич. и др.)	92,82
9831	150490	Души (циркулярный, восходящий, дождевой и др.)	46,79
9832	150491	Души струевые (Шарко, шотландский)	54,03
9833	150492	Душ-массаж подводный	105,79
9834	150493	Бальнеотерапия (сауна) индивидуальная	54,93
9835	150494	Бальнеотерапия (сауна) групповая	17,69
9836	150495	Галокамера индивидуальная	50,46
9837	150496	Галокамера групповая	16,92
9838	150499	Сухое скелетное вытяжение, механическая тракция, вибрация	186,26
9839	150500	ЛФК в бассейне (индивидуальная)	150,08
9840	150501	ЛФК в бассейне (групповая)	19,71
9841	150502	ЛФК в зале, индивидуальная, терапевтическим больным	86,53
9842	150503	ЛФК в зале, групповая, терапевтическим больным	25,52
9843	150504	ЛФК в зале индивидуальная, послеоперационным больным	58,39
9844	150505	ЛФК в зале групповая послеоперационным больным	17,53
9845	150506	ЛФК в зале индивидуальная травматологическим больным с иммобилизацией	54,00
9846	150507	ЛФК в зале групповая травматологическим больным с иммобилизацией	17,94
9847	150508	ЛФК в зале индивидуальная травматологическим больным после иммобилизации	119,44
9848	150510	ЛФК в зале индивидуальная неврологическим больным	91,88
9849	150511	ЛФК в зале групповая неврологическим больным	28,93
9850	150512	ЛФК в зале групповая ортопедическим больным	27,17
9851	150513	ЛФК в зале индивидуальная ортопедическим больным	108,52
9852	150514	ЛФК индивидуальная при прочих заболеваниях	61,08
9853	150515	Дыхательная гимнастика (обучение)	77,31
9854	150516	Механотерапия	84,10
9855	150517	Занятия на тренажерах	71,94
9856	150518	Проба определения физической работоспособности (PWC-170)	48,16
9857	150519	Проба Гекчи	5,23
9858	150520	Проба Штанге	5,43
9859	150521	Определение силовой выносливости мышц туловища и живота	19,87
9860	150524	Классический массаж волосистой части головы; лица; шеи	31,38
9861	150525	Классический массаж плеча; локтевого сустава, лучезапястного сустава, кисти и предплечья (односторонний)	31,38
9862	150526	Классический массаж плеча; локтевого сустава; лучезапястного сустава, кисти и предплечья (двусторонний)	56,27
9863	150527	Классический массаж тазобедренного сустава; коленного сустава; голеностопного сустава; стопы и голени (односторонний)	31,49
9864	150528	Классический массаж тазобедренного сустава коленного сустава; голеностопного сустава; стопы и голени (двусторонний)	51,98
9865	150529	Классический массаж брюшной стенки; пояснично-крестцовой области;	35,05
9866	150530	Классический массаж воротниковой зоны, спины	50,47
9867	150531	Классический массаж верхней конечности; нижней конечности (одност.)	50,47
9868	150532	Классический массаж верхней конечности; нижней конечности (двуст.)	73,52
9869	150533	Классический массаж верхних конечностей, надплечья и области лопатки	85,26
9870	150534	Классический массаж спины и поясницы	57,84
9871	150535	Классический массаж нижней конечности (одностор.) и поясницы	57,84
9872	150536	Классический массаж нижней конечности (двустор.) и поясницы	86,70
9873	150537	Классический массаж шейно-грудного отдела позвоночника	57,84
9874	150538	Классический массаж грудной клетки; позвоночника	78,05
9875	150539	Сегментарный массаж шейно-воротниковой области и головы	93,82
9876	150540	Сегментарный массаж шейно-воротниковой области и верхних конечностей	93,82

1	2	3	4
9877	150541	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	102,69
9878	150542	Сегментарный массаж грудного отдела позвоночника	66,81
9879	150543	Сегментарный массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	38,69
9880	150544	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области и нижних конечностей	100,28
9881	150545	Классический массаж общий	100,28
9882	150546	Точечный массаж	33,79
9883	150547	Вакуум-массаж	30,95
9884	150550	Массаж с использованием механической кушетки	114,58
9885	150551	Пневмомассаж	56,69
9886	150552	Общий массаж ЛФК детям грудного и младшего дошкольного возраста	100,28
9887	150553	Массаж головы детям раннего возраста	21,45
9888	150554	Массаж шеи детям раннего возраста	31,49
9889	150555	Массаж верхних конечностей детям раннего возраста	50,47
9890	150556	Массаж нижних конечностей детям раннего возраста	50,47
9891	150557	Массаж стопы детям раннего возраста	33,79
9892	150571	Сухая углекислая ванна	19,33
9893	150574	Микроволновая резонансная терапия (для специализированных подразделений)	32,47
9894	150575	Мезодиенцифальные модуляции индивидуальные (для специализированных подразделений)	43,84
9895	150576	Мезодиенцифальные модуляции групповые (для специализированных подразделений)	9,12
9896	151107	Удаление инородных тел из полостей носа, глотки, уха	506,58
9897	151356	Операции при поверхностных гнойных процессах костном панариции	632,40
9898	151357	Венесекция	1 088,03
9899	151401	Операции при фимозе (круговое иссечение/рассечение крайней плоти)	595,79
9900	151402	Рассечение уздечки (френулотомия)	595,79
9901	151501	Удаление инородных тел из прямой кишки (без повреждения сфинктера)	632,40
9902	151502	ПХО ран промежности (без повреждения кишки)	632,40
9903	151554	Скелетное вытяжение (I-категория)	1 052,05
9904	151556	Закрытая репозиция перелома с иммобилизацией мелких трубчатых костей	1 145,82
9905	151557	Закрытое вправление вывихов мелких суставов с иммобилизацией	1 010,03
9906	151558	Закрытая редрессация пальцев кисти	1 010,03
9907	151559	Удаление пяточной шпоры	1 016,57
9908	151560	Первично-хирургическая обработка ран, ожогов, обморожений I-II ст.	1 143,64
9909	151561	Операции при вросшем ногте	1 016,57
9910	152053	Первичная хирургическая обработка ран века	1 179,99
9911	152054	Устранение заворота, выворота века	1 179,99
9912	152552	Закрытое вправление вывиха крупных суставов с иммобилизацией	1 722,02
9913	156002	Оказание неотложной медицинской помощи детскому населению	2 631,94
9914	156003	Сердечно-легочная реанимация	1 940,64
9915	157001	Классическая корпоральная иглотерапия (КИТ)	116,08
9916	157002	Микроиглотерапия (МИТ)	57,70
9917	157003	Аурикулодиагностика (АД)	52,82
9918	157004	Аурикулотерапия (АТ)	59,49
9919	157005	Поверхностная иглотерапия (ПИТ)	83,27
9920	157006	Электроакупунктура	126,31
9921	157007	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами (в том числе "Цзю-терапия"- прижигание моксами)	114,20
9922	157008	Лазероакупунктура (возбужд.метод)	52,07
9923	157009	Лазероакупунктура (седативный метод)	89,44
9924	157010	Чрезкожная электронейростимуляция (1-2 поля) (ЧЭНС)	42,30
9925	157011	Чрезкожная электронейростимуляция (3-4 поля) (ЧЭНС)	50,72
9926	157012	Вакуум-массаж (рефлексотерапия)	60,70
9927	157013	Точечный массаж (рефлексотерапия)	30,15
9928	157014	Блокада точек	52,56
9929	157015	Магнитоапликация	39,55

1	2	3	4
9930	157016	Металлоапликация	39,55
9931	157017	Рефлексодиагностика (РД)	167,95
9932	157018	Компьютерная рефлексодиагностика (КРД)	221,40
9933	157031	Мануальная терапия общая	82,37
9934	157032	Мануальная терапия поясничного отдела позвоночника	61,31
9935	157033	Мануальная терапия пояснично-крестцового перехода	23,28
9936	157034	Мануальная терапия пояснично-грудного перехода	31,06
9937	157035	Мануальная терапия грудного отдела позвоночника	61,31
9938	157036	Мануальная терапия шейно-грудного перехода	61,31
9939	157037	Мануальная терапия шейного отдела позвоночника	91,77
9940	157038	Мануальная терапия черепно-позвоночного перехода	23,28
9941	157039	Мануальная терапия плече-лопаточного сочленения	45,91
9942	157040	Мануальная терапия суставов верхних/нижних конечностей	23,28
9943	157041	Мануальная терапия суставов стопы	12,58
9944	157042	Мануальная терапия пальцев кисти, стопы	6,59
9945	157043	Мануальная терапия крестцового отдела позвоночника	24,87
9946	157044	Мануальная терапия копчика включая ректальный массаж	49,27
9947	160010	Транспортировка между стационарами при переводе пациента для долечивания (пневмонии, коронавирусной инфекции типа 2019-nCoV)	4 590,30
9948	440001	1-е комплексное посещение при диспансерном наблюдении врачом терапевтом/ВОП при АГ	1 016,40
9949	440002	2-е комплексное посещение при диспансерном наблюдении врачом терапевтом/ВОП при АГ	226,57
9950	440003	1-е комплексное посещение при диспансерном наблюдении врачом терапевтом/ВОП при АГ, ГХС	1 367,36
9951	440004	2-е комплексное посещение при диспансерном наблюдении врачом терапевтом/ВОП при АГ, ГХС	226,57
9952	440005	1-е комплексное посещение при диспансерном наблюдении врачом терапевтом/ВОП при АГ, ГХС, ИБС	2 695,89
9953	440006	2-е комплексное посещение при диспансерном наблюдении врачом терапевтом/ВОП при АГ, ГХС, ИБС	1 673,88
9954	440007	1-е комплексное посещение при диспансерном наблюдении врачом терапевтом/ВОП при АГ, ГХС, ИБС, МА	3 352,62
9955	440008	2-е комплексное посещение при диспансерном наблюдении врачом терапевтом/ВОП при АГ, ГХС, ИБС, МА	1 728,02
9956	440009	1-е комплексное посещение при диспансерном наблюдении врачом терапевтом/ВОП при АГ, ГХС, ИБС, МА, последствиях ОНМК	3 352,62
9957	440010	2-е комплексное посещение при диспансерном наблюдении врачом терапевтом/ВОП при АГ, ГХС, ИБС, МА, последствиях ОНМК	1 728,02
9958	440011	1-е комплексное посещение при диспансерном наблюдении врачом терапевтом/ВОП при АГ, ГХС, ИБС, МА, последствиях ОНМК, СД2	3 938,23
9959	440012	2-е комплексное посещение при диспансерном наблюдении врачом терапевтом/ВОП при АГ, ГХС, ИБС, МА, последствиях ОНМК, СД2	1 972,81
9960	440013	3-е комплексное посещение при диспансерном наблюдении врачом терапевтом/ВОП при АГ, ГХС, ИБС, МА, последствиях ОНМК, СД2	396,59
9961	440014	4-е комплексное посещение при диспансерном наблюдении врачом терапевтом/ВОП при АГ, ГХС, ИБС, МА, последствиях ОНМК, СД2	396,59
9962	440015	1-е комплексное посещение при диспансерном наблюдении врачом терапевтом/ВОП при АГ, ГХС, ИБС, МА, последствиях ОНМК, СД2, ХОБЛ	4 659,03
9963	440016	2-е комплексное посещение при диспансерном наблюдении врачом терапевтом/ВОП при АГ, ГХС, ИБС, МА, последствиях ОНМК, СД2, ХОБЛ	1 972,81
9964	440017	3-е комплексное посещение при диспансерном наблюдении врачом терапевтом/ВОП при АГ, ГХС, ИБС, МА, последствиях ОНМК, СД2, ХОБЛ	396,59
9965	440018	4-е комплексное посещение при диспансерном наблюдении врачом терапевтом/ВОП при АГ, ГХС, ИБС, МА, последствиях ОНМК, СД2, ХОБЛ	396,59
9966	440019	1-е комплексное посещение при диспансерном наблюдении врачом терапевтом/ВОП при АГ, ГХС, ИБС, МА, последствиях ОНМК, СД2, ХОБЛ, ХСН	4 875,59
9967	440020	2-е комплексное посещение при диспансерном наблюдении врачом терапевтом/ВОП при АГ, ГХС, ИБС, МА, последствиях ОНМК, СД2, ХОБЛ, ХСН	2 392,28
9968	440021	3-е комплексное посещение при диспансерном наблюдении врачом терапевтом/ВОП при АГ, ГХС, ИБС, МА, последствиях ОНМК, СД2, ХОБЛ, ХСН	396,59

Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях женщинам, застрахованным по ОМС, при проведении пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, включающей преимплантационное генетическое тестирование эмбрионов, за счет межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы бюджету МГФОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Тариф, руб.
1	2	3	4
1	1719	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика в рамках пренатальной диагностики	538,47
2	8050	Аспирация ворсин хориона/плаценты	10 027,34
3	8051	Амниоцентез	13 406,74
4	8052	Кордоцентез	13 406,74
5	26281	Биохимический скрининг уровней сывороточных маркеров, связанный с беременностью (плазменный протеин А (РАРР-А) и свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина (бета-ХГ)), в сроке 11-14 недель	1 170,00
6	31001	Цитогенетическое исследование (кариотип) клеток амниотической жидкости	9 141,39
7	31002	Цитогенетическое исследование (кариотип) лимфоцитов крови	6 902,21
8	31003	Цитогенетическое исследование (кариотип) препаратов из ворсин хориона/плаценты	6 472,77
9	31004	Преимплантационное генетическое исследование на анеуплоидии (ПГТ-А) одного эмбриона	50 536,85
10	31005	Преимплантационное генетическое исследование на моногенные заболевания (ПГТ-М) одного эмбриона	52 220,91
11	31006	Преимплантационное генетическое исследование на структурные хромосомные перестройки (ПГТ-СП) одного эмбриона	64 310,35
12	31007	Преимплантационная генетическая диагностика эмбриона (ПГТ А 48)	18 473,93
13	31008	Преимплантационная генетическая диагностика эмбриона (ПГТ М)	20 006,43
14	31009	Преимплантационная генетическая диагностика эмбриона (ПГТ СП)	31 006,47
15	40040	Скрининговое ультразвуковое исследование беременной и плода в I триместре (в сроки 11 - 14 недель)	2 307,38
16	40041	Скрининговое ультразвуковое исследование беременной и плода во II триместре (в сроки 19 - 21 неделя)	2 929,96
17	40042	Скрининговое ультразвуковое исследование беременной и плода в III триместре (в сроки 30 - 34 недели)	618,36
18	40043	Селективное ультразвуковое исследование беременной и плода в I триместре (в сроки 11-14 недель)	2 929,96
19	40044	Селективное ультразвуковое исследование беременной и плода во II триместре (в сроки 19-21 неделя)	2 929,96
20	40045	Контрольное ультразвуковое исследование беременной и плода, выполненное по результатам пренатального скрининга в III триместре (в сроки 30 - 34 недели)	618,36

**Тарифы на оплату медицинской помощи,
оказываемой в условиях дневного стационара в рамках Территориальной
программы ОМС, применяемые, в том числе для осуществления
горизонтальных расчетов**

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Тариф, руб.
1	2	3	4
1	97001	Дневной стационар хирургического профиля	976,30
2	97002	Дневной стационар терапевтического профиля	714,47
3	97004	Дневной стационар гематологического профиля	4 361,14
4	197001	Дневной стационар хирургического профиля в педиатрии	979,47
5	197002	Дневной стационар педиатрического профиля	923,62
6	197003	Проведение профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий пациентам с заболеваниями педиатрического профиля в дневном стационаре	1 173,70

**Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара
в рамках Территориальной программы ОМС, не учитываемые в подушевом нормативе
финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации**

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Тариф, руб.
1	2	3	4
1	97005	Проведение глюкозотолерантного теста при беременности	1 007,16
2	97008	Перитонеальный диализ	7 401,98
3	97009	Перитонеальный диализ с использованием автоматизированных технологий	9 616,11
4	97010	Дневной стационар нефрологического профиля, проводящий заместительную почечную терапию программным гемодиализом или гемодиализацией	11 367,30
5	97013	Специализированная медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара взрослым, при нейросенсорной потере слуха двухсторонней после кохlearной имплантации пациентам, нуждающимся в замене речевого процессора системы кохlearной имплантации	848 593,43
6	97014	Коротко-дистанционная лучевая терапия (ЗНО кожи, мягких тканей, неопухолевые заболевания) в условиях дневного стационара	89 539,43
7	97018	Лучевая терапия на линейном ускорителе, в условиях объемного планирования, оказываемая в условиях дневного стационара	89 539,43
8	97022	Хронический гломерулонефрит (дневной стационар, нефрология)	119 444,22
9	97024	Нефротический синдром без азотемии (дневной стационар, нефрология)	164 713,21
10	97025	Хронический пиелонефрит без ХПН (дневной стационар, нефрология)	80 537,42
11	97026	Хроническая почечная недостаточность (дневной стационар, нефрология)	129 632,17
12	97027	Быстро прогрессирующий гломерулонефрит (дневной стационар, нефрология)	221 285,79
13	97028	Эндоскопическая ультрасонография с тонкоигольной пункцией	42 735,00
14	97029	Эндоскопическая ультрасонография без пункции	16 170,00
15	97030	Дневной стационар инфекционного профиля (специализированная медицинская помощь)	3 292,57
16	97031	Системные васкулиты (ангииты, артерииты) (дневной стационар, ревматология)	115 197,06
17	97032	Системные поражения соединительной ткани (дневной стационар, ревматология)	107 674,31
18	97033	Системная красная волчанка (дневной стационар, ревматология)	172 079,58
19	97034	Ревматоидный артрит (суставная форма) (дневной стационар, ревматология)	54 413,29
20	97035	Ревматоидный артрит с вовлечением внутренних органов или системными поражениями (дневной стационар, ревматология)	65 180,22
21	97036	Подагрический артрит (полиартрит) (дневной стационар, ревматология)	56 600,26

1	2	3	4
22	97037	Серонегативные воспалительные спондилоартропатии (дневной стационар, ревматология)	64 340,72
23	97038	Лучевая терапия на гамма-терапевтическом аппарате (дневной стационар)	89 539,43
24	97039	БЦЖ-терапия при злокачественном новообразовании мочевого пузыря	46 018,11
25	97097	Системная радионуклидная терапия	401 733,26
26	97107	Дневной стационар онкологического профиля для проведения процедур химиотерапии	17 541,18
27	97144	Дневной стационар онкологического профиля для проведения процедур химиотерапии (Злокачественные лимфомы)	16 129,26
28	97147	Дневной стационар онкологического профиля для проведения процедур химиотерапии (Рак яичка)	10 752,44
29	97149	Дневной стационар онкологического профиля для проведения процедур химиотерапии (Саркома)	20 360,55
30	97150	Дневной стационар онкологического профиля для проведения процедур химиотерапии (Метастазы рака из первично невыявленного очага)	21 371,42
31	97151	Дневной стационар онкологического профиля для проведения процедур химиотерапии (Рак тела матки)	26 518,14
32	97152	Дневной стационар онкологического профиля для проведения процедур химиотерапии (Рак шейки матки)	26 832,76
33	97154	Дневной стационар онкологического профиля для проведения процедур химиотерапии (Рак пищевода)	26 794,26
34	97157	Дневной стационар онкологического профиля для проведения процедур химиотерапии (Рак поджелудочной железы)	26 047,16
35	97158	Дневной стационар онкологического профиля для проведения процедур химиотерапии (рак легкого, колоректальный рак, рак молочной железы, меланома, рак почки, рак предстательной железы, рак мочевого пузыря, рак яичника, рак желудка, опухоли головы и шеи) (базовый тариф)	46 019,36
36	97159	Эзофагогастродуоденоскопия лечебно-диагностическая (в т.ч. с биопсией) без седации в условиях дневного стационара эндоскопического центра	3 176,06
37	97160	Эзофагогастродуоденоскопия лечебно-диагностическая (в т.ч. с биопсией) с седацией в условиях дневного стационара эндоскопического центра	7 758,20
38	97161	Ректосигмоколоноскопия лечебно-диагностическая (в т.ч. с биопсией) без седации в условиях дневного стационара эндоскопического центра	5 124,08
39	97162	Ректосигмоколоноскопия лечебно-диагностическая (в т.ч. с биопсией) с седацией в условиях дневного стационара эндоскопического центра	9 706,20
40	97163	Ректосигмоколоноскопия и эзофагогастродуоденоскопия лечебно-диагностическая (в т.ч. с биопсией) без седации в условиях дневного стационара эндоскопического центра	8 101,86
41	97164	Ректосигмоколоноскопия и эзофагогастродуоденоскопия лечебно-диагностическая (в т.ч. с биопсией) с седацией в условиях дневного стационара эндоскопического центра	12 683,99
42	97165	Диагностическая пункция костей в условиях дневного стационара (трепанобиопсия)	3 825,57

1	2	3	4
43	97166	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Хронический лимфолейкоз (первичная госпитализация) (без таргетной терапии)	34 999,98
44	97167	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Хронический лимфолейкоз (первичная госпитализация) (таргетная терапия)	288 924,88
45	97168	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Хронический лимфолейкоз (повторная госпитализация) (без таргетной терапии)	19 999,99
46	97169	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Хронический лимфолейкоз (повторная госпитализация) (таргетная терапия)	203 578,46
47	97170	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Острый эритромиелоз. Острый панмиелоз. Острый миелофиброз (без таргетной терапии)	73 207,37
48	97171	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Острый эритромиелоз. Острый панмиелоз. Острый миелофиброз (таргетная терапия)	277 917,07
49	97172	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Полицитемия истинная. Новообразования кроветворных тканей (без таргетной терапии)	29 334,50
50	97173	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Полицитемия истинная. Новообразования кроветворных тканей (таргетная терапия)	86 883,94
51	97174	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Миеломная болезнь. Макроглобулинемия Вальденстрема. Злокачественные иммунопролиферативные болезни. Злокачественные плазмоклеточные новообразования (первичная госпитализация) (без таргетной терапии)	29 931,91
52	97175	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Миеломная болезнь. Макроглобулинемия Вальденстрема. Злокачественные иммунопролиферативные болезни. Злокачественные плазмоклеточные новообразования (первичная госпитализация) (таргетная терапия)	335 214,16
53	97176	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Миеломная болезнь. Макроглобулинемия Вальденстрема. Злокачественные иммунопролиферативные болезни. Злокачественные плазмоклеточные новообразования (повторная госпитализация) (без таргетной терапии)	14 500,13
54	97177	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Миеломная болезнь. Макроглобулинемия Вальденстрема. Злокачественные иммунопролиферативные болезни. Злокачественные плазмоклеточные новообразования (повторная госпитализация) (таргетная терапия)	225 501,77
55	97178	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Лимфогранулематоз (без таргетной терапии)	11 654,41
56	97179	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Лимфогранулематоз (таргетная терапия)	151 779,94
57	97180	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Злокачественные новообразования лимфоидной и гистиоцитарной тканей (без таргетной терапии)	21 013,47

1	2	3	4
58	97181	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Злокачественные новообразования лимфоидной и гистиоцитарной тканей (таргетная терапия)	223 747,32
59	97182	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Хронический миелолейкоз	24 351,54
60	97183	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Острые миело-; монобластный лейкозы (первичная госпитализация)	67 140,07
61	97184	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Острые миело-; монобластный лейкозы (повторная госпитализация)	76 749,66
62	97185	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Острый лимфолейкоз. Острый недифференцированный лейкоз (первичная госпитализация)	95 706,86
63	97186	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Острый лимфолейкоз. Острый недифференцированный лейкоз (повторная госпитализация)	63 746,56
64	97187	Дневной стационар гематологического профиля для проведения процедур химиотерапии. Идиопатические аутоиммунные тромбоцитопении	21 416,69
65	97188	Внутриуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости	7 738,50
66	97189	Дневной стационар акушерского профиля (беременные)	1 894,04
67	97190	Дневной стационар акушерского профиля (родильницы)	1 777,03
68	97191	Лечение/обследование/наблюдение пациенток гинекологического профиля в условиях дневного стационара	1 890,93
69	97192	Дневной стационар акушерского профиля (прерывание беременности медикаментозным способом)	1 765,33
70	97193	Дневной стационар медицинской реабилитации	28 829,09
71	97194	Реабилитационный консилиум	4 566,63
72	97195	Консультация врачом физической и реабилитационной медицины в стационаре	1 274,00
73	97196	Внутриматочное введение эмбриона	16 229,31
74	97197	Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона	16 229,31
75	97198	Инсеминация ооцитов	9 779,63
76	97199	Иньекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ)	11 314,91
77	97200	Криоконсервация эмбрионов	7 833,61
78	97201	Криоконсервация ооцитов	7 833,61
79	97202	Культивирование эмбриона	11 913,46
80	97203	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона	9 443,43
81	97204	Получение яйцеклетки	88 962,41
82	97205	Получение эмбриона	93 774,16
83	97206	Полный цикл ЭКО	167 328,60
84	97207	Получение эмбриона в естественном цикле	88 900,76
85	97208	Получение эмбриона из криоконсервированных ооцитов	71 497,67
86	97209	ЭКО с криоконсервированными ооцитами	105 057,54
87	97210	Криоперенос	69 430,37
88	97211	Трансвагинальная пункция яичников	30 014,12
89	197010	Дневной стационар нефрологического профиля, проводящий заместительную почечную терапию программным гемодиализом или гемодиализацией	11 367,30

1	2	3	4
90	197011	Стационар на дому для проведения процедур перитонеального диализа (в условиях дневного стационара нефрологического профиля, при поликлиническом отделении)	5 074,56
91	197013	Специализированная медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара детям, при нейросенсорной потере слуха двухсторонней после кохlearной имплантации пациентам, нуждающимся в замене речевого процессора системы кохlearной имплантации	848 937,75
92	197014	Конформная дистанционная лучевая терапия у детей, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-топографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Объемная визуализация мишени.	119 670,13
93	197015	Конформная дистанционная лучевая терапия у детей, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-топографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Объемная визуализация мишени.	267 631,23
94	197016	Конформная дистанционная лучевая терапия у детей, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-топографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Объемная визуализация мишени.	354 205,01

Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по законченным случаям лечения заболевания с применением высокотехнологичной медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
23	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солоидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение	297356	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	228 968,40
24	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	C81-C96, D45-D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	297593	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферентной терапии	593 928,68
					297594	комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками	593 928,68

1	2	3	4	5	6	7	8
25	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	297542	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания (злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы и т.п.)	122 452,36
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	297543	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки)	122 452,36
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	297544	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (злокачественные новообразования яичников)	122 452,36
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	297545	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (злокачественные новообразования маточных труб)	122 452,36
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	297546	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга)	122 452,36

1	2	3	4	5	6	7	8
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	297547	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания (злокачественные новообразования лимфоидной ткани)	122 452,36
26	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	297548	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания (злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы и т.п.)	273 510,08
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	297549	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки)	273 510,08
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	297550	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (злокачественные новообразования яичников)	273 510,08
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	297551	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (злокачественные новообразования маточных труб)	273 510,08

1	2	3	4	5	6	7	8
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	297552	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга)	273 510,08
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	297553	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания (злокачественные новообразования лимфоидной ткани)	273 510,08
27	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	297554	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания (злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы и т.п.)	361 834,36
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	297555	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки)	361 834,36

1	2	3	4	5	6	7	8
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	297556	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (злокачественные новообразования яичников)	361 834,36
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	297557	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (злокачественные новообразования маточных труб)	361 834,36
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	297558	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга)	361 834,36
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	297559	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания (злокачественные новообразования лимфоидной ткани)	361 834,36

Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по законченным случаям лечения заболевания с применением высокотехнологичной медицинской помощи в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования

(из группы ВМП)	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7
26	Внутриканевая, внутрисполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	397060	Интраоперационная лучевая терапия. Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутрисполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	305 750,00
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	397061	Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутрисполостная лучевая терапия.	
				397062	Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	397046	Интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование	
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	397047	Радиойодоблация остаточной тиреоидной ткани	

1	2	3	4	5	6	7
				397048	Радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)	
				397049	Радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости	
				397050	Радиоiodтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00- C75, C78- C80, C97	Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невявленного очага.		397063	Стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.	
Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоiodнегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом		397052	Сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	

1	2	3	4	5	6	7
27	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	С61	злокачественные новообразования предстательной железы (Т1-2N0M0), локализованные формы	397056	Внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	575 710,00
39	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными ^{177}Lu и ^{225}Ac	С61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	397069	Радиолигандная терапия ^{177}Lu -ПСМА при раке предстательной железы	506 120,00
			метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	397128	радиолигандная терапия ^{225}Ac -ПСМА рака предстательной железы	

**Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях по законченным случаям
лечения заболевания в рамках Территориальной программы ОМС**

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Тариф, руб.
1	2	3	4
1	61001	Заболевания верхних дыхательных путей инфекционного генеза	51 760,56
2	61002	Ангина острая	30 820,85
3	61003	Диагностический МС терапевтического профиля	19 635,00
4	61004	Опоясывающий лишай	40 374,85
5	61005	Острый ларингит. Трахеит (Инфекционные болезни)	22 742,13
6	61006	Герпес простой	8 336,19
7	61007	Острый бронхит, бронхиолит. Острая инфекция дыхательных путей (Инфекционные болезни)	36 764,51
8	61008	Энцефалиты, миелиты. Энцефаломиелиты (Инфекционные болезни)	76 084,63
9	61009	Бактериальный менингит + Менингиты (лечение в инфекционном стационаре)	110 336,21
10	61010	Холера	27 682,55
11	61011	Менингиты (Инфекционные болезни)	53 013,53
12	61012	Медленные вирусные инфекции ЦНС и прионные болезни (Инфекционные болезни)	59 608,29
13	61013	Полиневропатия и другие поражения периферической нервной системы (лечебно-диагностические мероприятия для верификации диагноза в условиях инфекционного стационара, диагностический МЭС)	64 759,04
14	61014	Неинфекционные поражения центральной нервной системы (лечебно-диагностические мероприятия для верификации диагноза в условиях инфекционного стационара, диагностический МЭС)	200 883,01
15	61015	Острый миокардит (лечебно-диагностические мероприятия для верификации диагноза в условиях инфекционного стационара, диагностический МЭС)	59 859,62
16	61016	Острая очаговая пневмония неосложненная (лечение в инфекционном стационаре)	24 530,23
17	61017	Острая очаговая пневмония с дыхательной недостаточностью 1-2 степени (лечение в инфекционном стационаре)	64 160,27
18	61018	Острая пневмония тяжелого течения с другими осложнениями (лечение в инфекционном стационаре)	105 745,79
19	61019	Неинфекционные поражения ЖКТ (лечебно-диагностические мероприятия для верификации диагноза в условиях инфекционного стационара)	23 157,44
20	61020	Брюшной тиф. Паратиф	39 937,51
21	61021	Неинфекционные поражения печени (лечебно-диагностические мероприятия для верификации диагноза в условиях инфекционного стационара)	135 022,57
22	61022	Другие паразитарные болезни (Инфекционные болезни)	65 983,05
23	61023	Лихорадка неясной этиологии (лечебно-диагностические мероприятия для верификации диагноза в инфекционном стационаре)	43 260,48
24	61030	Пищевые отравления. Кишечная инфекция	74 156,95
25	61040	Ботулизм	103 129,64
26	61050	Шигеллез (дизентерия)	26 446,02
27	61060	Амебиаз	13 549,05
28	61070	Чума	44 444,16

1	2	3	4
29	61080	Туляремия	29 529,29
30	61090	Сибирская язва	30 269,96
31	61100	Бруцеллез	89 267,05
32	61110	Сап и мелиоидоз. Другие бактериальные зоонозы	36 757,40
33	61120	Дифтерия	31 708,59
34	61130	Коклюш	53 395,00
35	61140	Скарлатина. Ангина острая	34 454,70
36	61150	Рожа (инфекционный стационар)	108 282,05
37	61160	Менингококковая инфекция	193 283,73
38	61170	Столбняк	42 896,02
39	61180	Септицемия и другие бактериальные болезни	53 235,02
40	61190	Острый полиомиелит	53 606,70
41	61200	Вирусные менингиты	104 727,97
42	61210	Вирусные инфекции у взрослых	94 464,00
43	61220	Энцефалиты, миелиты. Энцефаломиелиты (инфекционный стационар)	83 824,41
44	61230	Геморрагические лихорадки	136 573,91
45	61240	Вирусные гепатиты	164 931,91
46	61250	Иерсиниоз	22 449,14
47	61260	Орнитоз	49 868,46
48	61270	Инфекционный мононуклеоз	105 293,20
49	61280	Сыпной тиф. Лихорадка Ку	20 208,41
50	61290	Малярия	88 053,58
51	61300	Лептоспироз	30 686,45
52	61310	Токсоплазмоз	24 672,50
53	61320	Грипп средней степени тяжести у взрослых	68 055,99
54	61330	Грипп тяжелой степени тяжести у взрослых	151 018,00
55	61420	Предварительное обследование пациентов, поступающих в медицинские организации для получения плановой медицинской помощи (в условиях COVID-19), взрослое население	14 602,82
56	62001	Нефрогенная гипертония	37 680,63
57	62004	Хронический бронхит обструктивный с дыхательной недостаточностью 1-2 степени (терапевтический стационар)	38 600,13
58	62006	Хронический бронхит с дыхательной недостаточностью 2-3 степени (терапевтический стационар)	94 170,56
59	62008	Бронхиальная астма атопическая, смешанная легкого и среднетяжелого течения (острое состояние)	45 837,31
60	62009	Железодефицитная анемия	77 507,86
61	62010	В-12 и другие дефицитные анемии	78 121,35
62	62025	Острый перикардит (кроме ревматического) (терапевтический стационар)	61 203,98
63	62034	Пароксизмальная тахикардия	33 461,99
64	62041	Амилоидоз почек	122 473,48
65	62042	Подагра, подагрическая почка	43 182,59
66	62045	Артрозы. Периартриты (терапевтический стационар)	74 619,47
67	62052	Ревматизм, активная фаза	35 653,57
68	62055	Бронхиальная астма инфекционнозависимая смешанная тяжелого течения (острое состояние)	54 225,76
69	62061	Хронический гепатит, жировой гепатоз (терапевтический стационар)	27 107,38
70	62072	Хроническая сердечная недостаточность с сохранной фракцией выброса	94 439,84
71	62073	Диагностический МС терапевтического профиля	19 635,00
72	63001	Диагностический МС терапевтического профиля	19 635,00
73	63020	Тиреотоксикоз (эндокринология)	38 855,32
74	63040	Тиреоидит	29 631,59
75	63080	Сахарный диабет 1-2 типа, средней тяжести, осложненный	62 284,69

1	2	3	4
76	63090	Сахарный диабет 1-2-го типа, тяжелого течения, осложненный	95 885,18
77	63101	Гиперфункция паращитовидных желез	28 356,56
78	63102	Гипофункция паращитовидных желез	28 356,56
79	63110	Гиперфункция гипофиза	32 336,59
80	63120	Гипофункция гипофиза	36 604,02
81	63140	Болезни коры надпочечников	43 169,61
82	63150	Феохромоцитома. Гиперфункция мозгового слоя надпочечников	39 432,57
83	63160	Острый и хронический гипокортицизм	29 598,05
84	64001	Диагностический МС терапевтического профиля	18 700,00
85	64031	Аутоиммунные гемолитические анемии (гематологический стационар)	70 555,20
86	64032	Приобретенная гемолитическая анемия неиммунного характера	33 878,02
87	64034	Приобретенная гемоглобинурия (гематологический стационар)	37 304,58
88	64041	Наследственный микросфероцитоз (гематологический стационар)	86 201,29
89	64051	Апластическая анемия (гематологический стационар)	70 150,63
90	64061	Хронический миелолейкоз (гематологический стационар)	181 837,96
91	64071	Хронический лимфолейкоз (гематологический стационар первичная госпитализация)	352 331,70
92	64072	Хронический лимфолейкоз (гематологический стационар повторная госпитализация)	248 255,33
93	64081	Острые миело-, монобластный лейкозы (гематологический стационар первичная госпитализация)	362 793,20
94	64082	Острые миело-, монобластный лейкозы (гематологический стационар повторная госпитализация)	302 701,99
95	64091	Острый лимфолейкоз. Острый недифференцированный лейкоз (гематологический стационар первичная госпитализация)	348 209,41
96	64092	Острый лимфолейкоз. Острый недифференцированный лейкоз (гематологический стационар повторная госпитализация)	350 389,62
97	64101	Острый эритромиелоз. Острый панмиелоз. Острый миелофиброз (гематологический стационар)	338 908,12
98	64111	Полицитемия истинная. Новообразования кроветворных тканей (гематологический стационар)	105 951,30
99	64121	Миеломная болезнь. Макроглобулинемия Вальденстрема. Злокачественные иммунопролиферативные болезни. Злокачественные плазмоклеточные новообразования (гематологический стационар первичная госпитализация)	408 779,53
100	64122	Миеломная болезнь. Макроглобулинемия Вальденстрема. Злокачественные иммунопролиферативные болезни. Злокачественные плазмоклеточные новообразования (гематологический стационар повторная госпитализация)	274 989,90
101	64124	Лимфогранулематоз (гематологический стационар)	185 089,22
102	64131	Злокачественные новообразования лимфоидной и гистиоцитарной тканей (гематологический стационар)	272 850,43
103	64141	Идиопатические аутоиммунные тромбоцитопении (гематологический стационар)	201 371,61
104	64151	Агранулоцитоз (гематологический стационар)	70 999,72
105	64170	Болезнь Виллебранда	431 569,13
106	64180	Гемофилия А и В	919 902,06
107	65001	Ограниченные поверхностные ожоги, поверхностные отморожения	74 087,71
108	65002	Поверхностные ожоги II и III-A степени	141 273,26
109	65003	Ожоги 20-29% поверхности тела. Отморожения	273 224,83
110	65004	Глубокие ожоги (технологичный)	277 141,74
111	65005	Тяжелые распространенные ожоги	667 954,60
112	66001	Диагностический МС терапевтического профиля	19 635,00
113	66010	Симптоматическое лечение ЗНО солидного характера (неврологический стационар)	45 002,11

1	2	3	4
114	66020	Доброкачественные новообразования нервной системы	42 273,00
115	66050	Энцефалиты, миелиты. Энцефаломиелиты. (неинфекционной этиологии)	76 084,63
116	66060	Внутричерепной, внутрипозвоночный абсцесс, базовый	59 561,08
117	66090	Болезнь Паркинсона	42 799,09
118	66100	Другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	54 024,11
119	66110	Спиноцеребеллярные дегенерации. Системные атрофии ЦНС	37 198,82
120	66120	Болезни клеток переднего рога	38 837,75
121	66140	Стационарное лечение рассеянного склероза и других демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы (базовый)	107 943,52
122	66150	Эпилепсия (базовый метод)	31 421,18
123	66170	Поражения нервов, нервных корешков и сплетений (базовый)	41 711,62
124	66180	Полиневропатия и другие поражения периферической нервной системы (неврологический стационар, базовый)	64 759,04
125	66190	Болезни нервно-мышечного синапса и мышц (базовый)	60 758,08
126	66200	Стационарное лечение нетравматического внутричерепного кровоизлияния (неврологический стационар, базовый)	120 298,79
127	66210	Стационарное лечение закупорки и стеноза прецеребральных артерий, инфаркта мозга (неврологический стационар, базовый)	200 883,01
128	66212	Инфаркт мозга (эндоваскулярная тромбэкстракция/тромбаспирация при ишемическом инсульте с окклюзией крупной церебральной артерии совместно с применением системной тромболитической терапии)	1 211 164,34
129	66213	Инфаркт мозга (Проведение тромболитической терапии пациентам с инфарктом головного мозга) (технологичный метод)	292 718,78
130	66220	Динамическое нарушение мозгового кровообращения (базовый)	44 206,42
131	66230	Другие цереброваскулярные болезни (базовый)	90 221,25
132	66260	Болезни межпозвоночных дисков	43 865,77
133	66280	Другие болезни спинного мозга (базовый)	39 429,73
134	67001	Осложнения хирургических вмешательств (офтальмологический стационар)	156 064,16
135	67002	Модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии	110 831,65
136	67003	Синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры	110 831,65
137	67004	Микроинвазивная хирургия шлеммова канала	110 831,65
138	67005	Реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	110 828,62
139	67006	Реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	110 828,62
140	67007	Иридоцик্লосклерэктомия при посттравматической глаукоме	110 831,65
141	67008	Диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки	110 831,65
142	67009	Имплантация антиглаукоматозного дренажа	110 831,65
143	67010	Болезни глазного яблока (офтальмология)	42 194,19
144	67011	Модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа	110 831,65
145	67012	Антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	110 828,62
146	67013	Интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом	110 831,65
147	67020	Отслойка сетчатки с разрывом сетчатки	28 182,24
148	67027	Диагностический МС хирургического профиля	23 100,00
149	67030	Кисты, отслойка и дегенеративные болезни сетчатки	34 056,91

1	2	3	4
150	67040	Другие болезни сосудистой оболочки и сетчатки	40 950,23
151	67050	Увеиты	32 466,18
152	67060	Окклюзии сосудов сетчатки	44 196,18
153	67070	Болезни сосудистой оболочки глаза	36 127,84
154	67080	Новообразования сосудистой оболочки глаза	15 065,95
155	67100	Глаукома открытоугольная (базовый)	30 041,58
156	67102	Глаукома, ДАЛС	54 992,78
157	67110	Первичная закрытоугольная глаукома (базовый)	28 443,58
158	67120	Другие виды глаукомы (базовый)	31 835,27
159	67130	Катаракта	61 266,31
160	67140	Воспаление роговицы	34 330,72
161	67150	Дистрофии роговицы	45 654,51
162	67160	Болезни век и конъюнктивы	12 280,58
163	67170	Болезни слезного аппарата	23 302,04
164	67180	Болезни глазницы	37 852,09
165	67190	Болезни зрительного нерва и зрительных путей	38 522,67
166	67200	Склерит, эписклерит и другие болезни склеры	24 806,74
167	67210	Косоглазие	17 981,69
168	67220	Травма глаза и глазницы	36 222,82
169	67230	Ожоги глаза и глазницы	74 209,02
170	68001	Осложнения после проведения кохлеарной имплантации	156 064,16
171	68002	Перелом костей лицевого черепа (оториноларингология)	93 919,17
172	68003	Травма гортани, трахеи, глотки и шеи (оториноларингология)	32 375,82
173	68004	Поверхностные травмы. Растяжения и деформации	23 171,27
174	68005	Диагностический МС хирургического профиля	23 100,00
175	68006	Диагностический МС терапевтического профиля	19 635,00
176	68010	Острый наружный отит	14 303,71
177	68020	Хронический наружный отит (технологичный метод)	20 267,29
178	68030	Острый средний отит (технологичный метод)	76 049,78
179	68050	Хронический средний отит (технологичный метод)	61 086,87
180	68080	Болезнь Меньера. Вестибулопатия	65 004,26
181	68090	Острый синусит (хирургическое лечение)	80 511,18
182	68100	Хронический синусит (хирургическое лечение)	37 055,74
183	68101	Острый и хронический синусит (хирургическое лечение, технологичный метод)	76 946,98
184	68110	Острые и хронические риниты (аллергические синусопатии)	26 089,96
185	68120	Острые заболевания гортани	22 742,13
186	68131	Хронические заболевания гортани и трахеи (технологичный метод)	71 170,97
187	68140	Периферический паралич гортани (технологичный метод)	49 978,27
188	68160	Заболевания верхних дыхательных путей неинфекционного генеза	51 760,56
189	68180	Осложнения злокачественных новообразований ЛОР-органов (стенозы, кровотечения)	57 385,87
190	68260	Специализированная медицинская помощь взрослым при нейросенсорной потере слуха двухсторонней после кохлеарной имплантации пациентам, нуждающимся в замене речевого процессора системы кохлеарной имплантации	1 228 869,42
191	69001	Ревматические пороки сердца (кардиологический стационар)	32 408,37
192	69002	Лечение инфекционного эндокардита (кардиологический стационар, базовый метод)	119 913,20
193	69003	Хроническая легочно-сердечная недостаточность	49 999,02
194	69006	Хроническая сердечная недостаточность со сниженной, промежуточной и восстановленной фракцией выброса	94 439,84
195	69007	Диагностический МС терапевтического профиля	19 635,00

1	2	3	4
196	69008	Баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) (нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы))	335 378,00
197	69009	Баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) (нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы))	375 856,00
198	69010	Баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) (нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы))	412 727,00
199	69030	Стационарное лечение хронического адгезивного и констриктивного перикардита	82 442,18
200	69040	Стационарное лечение острого миокардита (кроме ревматического)	59 859,62
201	69095	Плановое коронарографическое исследование	24 058,70
202	69100	Другие острые и подострые формы ишемической болезни сердца	75 269,34
203	69110	Острый инфаркт миокарда неосложненный	73 003,43
204	69120	Острый инфаркт миокарда осложненный	102 401,88
205	69150	Стационарное лечение гипертрофической кардиомиопатии	58 159,72
206	69151	Стационарное лечение дилатационной кардиомиопатии	46 975,32
207	69152	Рестриктивная кардиомиопатия	38 252,57
208	69160	Вторичная кардиомиопатия	36 277,77
209	69170	Общий аритмологический тариф (кардиологический стационар, пароксизмальная тахикардия, нарушения проводимости сердца, экстрасистолическая аритмия, синдром слабости синусового узла)	28 958,93
210	69190	Фибрилляция и мерцание предсердий	78 033,94
211	69300	Фибрилляция и мерцание предсердий (с оперативным пособием) (базовый метод)	641 235,41
212	69301	Фибрилляция предсердий (с проведением криобаллонной аблации) (технологичный метод)	618 025,21
213	69302	Рецидивирующая желудочковая тахикардия, фибрилляция желудочков (оперативное лечение)	914 586,60
214	70001	Диагностический МС терапевтического профиля	19 635,00
215	70070	Острая пневмония тяжелого течения с другими осложнениями (пульмонологический стационар)	105 745,79
216	70080	Бронхиальная астма легкого и среднетяжелого течения	45 837,31
217	70090	Бронхиальная астма тяжелого течения	54 225,76
218	70100	Гнойные деструктивные болезни легких (пульмонологический стационар, базовый)	186 440,87
219	70110	Другие интерстициальные легочные болезни (пульмонологический стационар, базовый)	77 322,76
220	70140	Муковисцидоз (кистозный фиброз)	478 479,33
221	70141	Дыхательная недостаточность (муковисцидоз)	149 093,52
222	71001	Диагностический МС терапевтического профиля	19 635,00
223	71030	Суточная РН метрия	28 549,24
224	71040	Холангит (гастроэнтерологический стационар)	22 958,93
225	71060	Болезни печени (гастроэнтерологический стационар)	135 022,57
226	71081	Хронический панкреатит	29 101,10
227	71082	Киста поджелудочной железы	29 101,10
228	71090	Хронический неспецифический язвенный колит. болезнь Крона (гастроэнтерологический стационар)	109 782,34
229	72001	Болезни пищевода с эндоскопическим внутрисветным лечением, базовый метод (чистая хирургия)	28 549,24
230	72003	Дивертикулярная болезнь кишечника с экстренными осложнениями, в т.ч. с дивертикулитом	23 157,44
231	72004	Дивертикулярная болезнь кишечника (колопроктологический стационар, базовый метод)	23 157,44

1	2	3	4
232	72007	Артериосклеротическая болезнь и другие поражения сосудов с хирургической инфекцией (гнойная хирургия)	115 057,61
233	72008	Геморрой и другие болезни заднего прохода и прямой кишки (колопроктология, базовый метод)	66 795,46
234	72009	Непроходимость кишечника (колопроктологический стационар, базовый метод)	78 993,44
235	72012	Гнойные заболевания аноректальной и ягодичной области. Пилонидальная киста (колопроктология)	59 648,24
236	72013	Сепсис (чистая хирургия)	118 905,24
237	72016	Осложнения хирургических вмешательств (гнойная хирургия)	156 064,16
238	72017	Осложнения хирургических вмешательств (колопроктология)	156 064,16
239	72018	Доброкачественные новообразования толстой и прямой кишки с резекцией (технологичный метод) (чистая хирургия)	363 441,45
240	72019	Рожа с хирургической инфекцией	108 282,05
241	72021	Травма органов грудной и брюшной полости без открытой раны (хирургический стационар, базовый) (чистая хирургия)	91 518,26
242	72022	Свищи женских половых органов (чистая хирургия)	79 170,04
243	72023	Травма органов грудной и брюшной полости с открытой раной (хирургический стационар, базовый) (чистая хирургия)	63 797,17
244	72024	Открытые раны шеи и туловища (чистая хирургия)	25 326,27
245	72025	Травма гортани, трахеи, глотки и шеи (хирургический стационар, базовый) (чистая хирургия)	32 376,71
246	72026	Размозжения без повреждения опорно-двигательного аппарата (чистая хирургия)	162 925,18
247	72027	Инородное тело во внутренних органах с эндоскопическим внутрипросветным удалением, базовый (чистая хирургия)	29 601,93
248	72028	Сочетанная травма (хирургический стационар, базовый) (чистая хирургия)	238 589,85
249	72029	Лечение консолидированных переломов костей с периимплантной инфекцией (гнойная хирургия)	75 197,18
250	72030	Синдром Рейно. Облитерирующий тромбангит (гнойная хирургия)	105 728,68
251	72031	Травма органов грудной и брюшной полости без открытой раны с лапароскопической операцией + РЭВ (чистая хирургия)	610 507,13
252	72032	Травма органов грудной и брюшной полости без открытой раны + РЭВ (чистая хирургия)	567 489,04
253	72033	Болезни паращитовидной железы (чистая хирургия)	28 357,33
254	72034	Осложнения злокачественных новообразований кишечника	39 770,52
255	72035	Осложнения злокачественных новообразований пищевода и желудка (чистая хирургия)	40 136,90
256	72036	Осложнения злокачественных новообразований органов гепатопанкреатодуоденальной зоны (чистая хирургия)	40 019,67
257	72037	Симптоматическое хирургическое лечение ЗНО (гнойная хирургия)	46 986,21
258	72038	Эндометриоз экстрагенитальный (чистая хирургия)	46 844,22
259	72039	Острый панкреатит и другие болезни поджелудочной железы с повторными, в том числе, малоинвазивными вмешательствами с ангиографией и эмболизацией висцеральных ветвей при аррозивном кровотечении	502 941,25
260	72044	Экспертная хирургия доброкачественных заболеваний печени, желчных протоков, поджелудочной железы и двенадцатиперстной кишки	360 378,34
261	72045	Транскаутальное портосистемное шунтирование при кровотечениях на фоне портальной гипертензии	522 630,22
262	72046	Диагностический МС хирургического профиля	23 100,00
263	72060	Острый тромбоз мезентериальных сосудов (базовый метод) (чистая хирургия)	86 569,54

1	2	3	4
264	72061	Острый тромбоз мезентериальных сосудов (технологичный метод) (чистая хирургия)	464 957,18
265	72091	Тромбоз магистральных вен (чистая хирургия)	75 740,99
266	72100	Флебит и тромбофлебит поверхностных вен нижней конечности с хирургической инфекцией (гнойная хирургия)	36 023,93
267	72110	Геморрой и другие болезни заднего прохода и прямой кишки с острыми осложнениями (кровотечения, ущемления)	66 795,46
268	72111	Геморрой и другие болезни заднего прохода и прямой кишки (с операцией по методу Лонго, технологичный метод) (колопроктология)	143 352,14
269	72120	Острый аппендицит неосложненный (базовый метод) (чистая хирургия)	37 658,69
270	72121	Острый аппендицит неосложненный (технологичный метод) (чистая хирургия)	176 776,38
271	72130	Острый аппендицит с перитонитом, базовый метод (чистая хирургия)	93 688,60
272	72131	Абсцесс печени (чистая хирургия)	93 227,57
273	72132	Острый аппендицит с перитонитом (технологичный метод) (чистая хирургия)	296 532,26
274	72140	Аппендикулярный инфильтрат (чистая хирургия)	62 439,75
275	72150	Непроходимость кишечника (хирургический стационар, базовый метод) (чистая хирургия)	78 993,44
276	72151	Непроходимость кишечника (лапароскопический адгезиолизис, технологичный) (чистая хирургия)	286 186,15
277	72152	Непроходимость кишечника + стент (технологичный метод) (чистая хирургия)	246 748,64
278	72153	Непроходимость кишечника + ЛС резекция кишки (технологичный метод) (чистая хирургия)	309 833,60
279	72160	Острый холецистит неосложненный (базовый метод) (чистая хирургия)	63 671,69
280	72161	Острый холецистит осложненный (базовый метод) (чистая хирургия)	75 789,13
281	72162	Хронический калькулезный холецистит неосложненный (базовый метод) (чистая хирургия)	62 191,33
282	72163	Острый холецистит неосложненный (технологичный метод) (чистая хирургия)	178 888,76
283	72164	Острый холецистит осложненный с ЛХЭ, технологичный метод (чистая хирургия)	242 929,14
284	72165	Острый холецистит осложненный с ЛХЭ (технологичный метод), включая транспапиллярные вмешательства (чистая хирургия)	343 571,72
285	72166	Хронический калькулезный холецистит неосложненный с ЛХЭ (технологичный метод) (чистая хирургия)	172 465,31
286	72170	Хронический калькулезный холецистит осложненный, базовый метод (чистая хирургия)	65 746,88
287	72171	Доброкачественные новообразования печени, поджелудочной железы, селезенки. Эхинококкоз печени (чистая хирургия)	75 022,05
288	72172	Хронический калькулезный холецистит осложненный с ЛХЭ, технологичный (чистая хирургия)	212 652,64
289	72173	Хронический калькулезный холецистит осложненный с ЛХЭ, включая транспапиллярные вмешательства (технологичный метод) (чистая хирургия)	381 400,78
290	72180	Доброкачественные новообразования других отделов пищеварительного тракта (хирургия), базовый (чистая хирургия)	77 454,52
291	72181	Новообразования брюшинного пространства, базовый (чистая хирургия)	108 568,05
292	72182	Доброкачественные новообразования других отделов пищеварительного тракта с лапароскопической резекцией, технологичный (чистая хирургия)	451 478,45
293	72190	Кровотечение из желудочно-кишечного тракта	90 384,12

1	2	3	4
294	72192	Кровотечение из желудочно-кишечного тракта + РЭВ (чистая хирургия)	333 977,30
295	72200	Язвенная болезнь желудка, 12-ти перстной кишки с прободением (чистая хирургия)	64 106,12
296	72201	Язвенная болезнь желудка. 12-ти перстной кишки осложненная (технологичный метод) (чистая хирургия)	193 690,98
297	72210	Острый панкреатит и другие болезни поджелудочной железы (чистая хирургия)	101 247,21
298	72211	Острый панкреатит и другие болезни поджелудочной железы с однократным малотравматичным вмешательством (технологичный метод) (чистая хирургия)	177 282,93
299	72212	Острый панкреатит и другие болезни поджелудочной железы с программными санациями (чистая хирургия)	740 359,95
300	72220	Грыжи передней брюшной стенки неосложненные, базовый метод (чистая хирургия)	66 109,22
301	72221	Грыжа передней брюшной стенки неосложненная. Пороки развития передней брюшной стенки, базовый (чистая хирургия)	48 940,89
302	72222	Грыжи брюшной стенки неосложнённые (с лапароскопическим вмешательством без резекции кишки или использование алопластики), технологичный (чистая хирургия)	160 483,00
303	72223	Грыжи брюшной полости неосложнённые (с лапароскопическим вмешательством + резекция кишки, техно) (чистая хирургия)	351 453,78
304	72224	Грыжи передней брюшной стенки неосложнённые (с лапароскопической герниопластикой, техно) (чистая хирургия)	167 081,57
305	72230	Грыжи брюшной полости и передней брюшной стенки осложненные, базовый (чистая хирургия)	99 043,34
306	72231	Грыжи брюшной полости и передней брюшной стенки осложненные (с лапароскопическим вмешательством без резекции кишки, техно) (чистая хирургия)	213 377,44
307	72232	Грыжи брюшной полости и передней брюшной стенки осложненные (с лапароскопическим вмешательством + резекция кишки, техно) (чистая хирургия)	303 180,59
308	72240	Перитонит, базовый (чистая хирургия)	109 401,60
309	72241	Абсцесс брюшной полости (чистая хирургия)	106 158,26
310	72242	Перитонит с лапароскопическим вмешательством (более одного вмешательства, техно) (чистая хирургия)	541 927,56
311	72243	Перитонит с открытым вмешательством (однократным) + VAC система, техно (чистая хирургия)	264 176,10
312	72244	Перитонит с открытым вмешательством (более одного вмешательства) + VAC система, техно (чистая хирургия)	324 282,23
313	72250	Инфекция кожи и подкожной клетчатки, мягких тканей (гнойная хирургия), базовый	96 781,90
314	72252	Воспалительные болезни молочной железы, кожи туловища и конечностей. Инфекция молочной железы, связанная с деторождением (гнойная хирургия), базовый	46 846,56
315	72253	Инфекция кожи и подкожной клетчатки + VAC система, техно (гнойная хирургия)	164 013,36
316	72254	Гнойные заболевания аноректальной и ягодичной области	59 646,62
317	72255	Пилонидальная киста	59 646,62
318	72260	Гнойные артриты, базовый (гнойная хирургия)	54 161,03
319	72261	Гнойные артриты с артроскопической санацией (однократной, технологичный) (гнойная хирургия)	167 451,62
320	72262	Гнойные артриты с артроскопической санацией (более одной), техно (гнойная хирургия)	285 552,36
321	72280	Острый остеомиелит (гнойная хирургия, базовый)	86 672,49
322	72281	Острый остеомиелит + VAC система (гнойная хирургия, техно)	176 503,19

1	2	3	4
323	72291	Острое неуточненное повреждение паренхимы легкого с пневмотораксом (чистая хирургия)	51 848,35
324	72300	Болезни прямой кишки, базовый (колопроктология)	57 565,16
325	72310	Болезни щитовидной железы (чистая хирургия)	55 856,71
326	72320	Сепсис (гнойная хирургия)	118 905,24
327	72340	Осложнения злокачественных новообразований молочной железы (хирургический стационар) (чистая хирургия)	46 986,21
328	72350	Осложнения злокачественных новообразований пищевода, желудка, тонкой кишки (чистая хирургия)	96 301,07
329	72360	Осложнения злокачественных новообразований гепатопанкреатодуоденальной зоны (чистая хирургия)	87 004,38
330	72370	Осложнения злокачественных новообразований толстой и прямой кишки	100 152,35
331	72390	Портальная гипертензия (чистая хирургия)	107 196,41
332	72400	Варикозное расширение вен нижних конечностей с инфекцией мягких тканей (гнойная хирургия)	92 321,38
333	72401	Варикозное расширение вен нижних конечностей с инфекцией мягких тканей + внутрисосудистая облитерация (гнойная хирургия)	123 386,22
334	72410	Грыжи диафрагмы (базовый метод) (чистая хирургия)	50 252,43
335	72411	Грыжи диафрагмы (технологичный метод) (чистая хирургия)	197 657,24
336	72420	Болезни пищевода (чистая хирургия)	56 125,20
337	72440	Обширные и/или глубокорасположенные доброкачественные новообразования мягких тканей (базовый) (чистая хирургия)	15 534,98
338	72450	Доброкачественные дисплазии молочной железы, базовый (чистая хирургия)	67 447,23
339	72460	Осложнения хирургических вмешательств (хирургия) (чистая хирургия)	156 064,16
340	72470	Неинфекционные болезни лимфатических сосудов и узлов (чистая хирургия)	66 961,44
341	72480	Доброкачественные новообразования толстой и прямой кишки (базовый метод) (чистая хирургия)	51 993,10
342	72481	Доброкачественные новообразования толстой кишки (технологичный метод) (колопроктология)	363 441,45
343	72490	Первичные и вторичные поражения селезенки (базовый метод) (чистая хирургия)	74 212,11
344	72491	Первичные и вторичные поражения селезенки (технологичный метод) (чистая хирургия)	318 134,26
345	72504	Госпитализация в круглосуточный стационар хирургического профиля пациентов с хронической болезнью почек 4-5 стадии с целью имплантации катетера для перитонеального диализа с его лапароскопической фиксацией или имплантации катетера для перитонеального диализа под местной анестезией без лапароскопической фиксации (чистая хирургия)	129 322,76
346	72505	Госпитализация в круглосуточный стационар хирургического профиля пациентов с хронической болезнью почек 4-5 стадии с целью лапароскопической коррекции (фиксации) катетера для перитонеального диализа при его дисфункции и/или лапароскопической санации и дренирования брюшной полости при инфекционных осложнениях перитонеального диализа и/или удаления катетера для перитонеального диализа (чистая хирургия)	125 710,20
347	73001	Осложнения хирургических вмешательств (челюстно-лицевая хирургия)	156 064,16
348	73002	Диагностический МС хирургического профиля	23 100,00
349	73010	Одонтогенный гайморит (базовый метод)	25 349,79
350	73011	Одонтогенный гайморит (технологичный метод)	32 778,26
351	73020	Доброкачественные новообразования головы и шеи (кисты и свищи) (базовый метод)	44 026,05

1	2	3	4
352	73030	Доброкачественные новообразования полости рта и губы (челюстно-лицевая хирургия) (базовый метод)	42 300,87
353	73040	Доброкачественные новообразования лицевого скелета	52 224,56
354	73050	Доброкачественные новообразования слюнных желез (базовый метод)	27 281,08
355	73051	Доброкачественные новообразования слюнных желез (технологичный метод)	36 475,37
356	73060	Симптоматическое хирургическое лечение ЗНО (челюстно-лицевая хирургия)	62 555,51
357	73070	Аномалии и последствия перелома костей черепа и лицевого скелета	60 674,75
358	73080	Рубцовые деформации лица и шеи (базовый метод)	58 835,46
359	73090	Фолликулярные кисты. Болезни пульпы и периапикальных тканей	35 626,65
360	73110	Сиалоаденит, сиалолитиаз (базовый метод)	38 188,78
361	73140	Одонтогенный остеомиелит (базовый метод)	32 843,59
362	73141	Одонтогенный остеомиелит (технологичный метод)	34 277,02
363	73150	Перелом костей лицевого черепа (базовый метод) (челюстно-лицевая хирургия)	93 919,17
364	73160	Остеомелит лицевого скелета	45 919,98
365	73170	Раны лица (базовый метод)	27 132,13
366	73180	Гнойные болезни челюстнолицевой области (базовый метод)	94 359,44
367	74001	Диагностический МС терапевтического профиля	19 635,00
368	74010	Острый гломерулонефрит (круглосуточный стационар)	103 998,21
369	74020	Хронический гломерулонефрит (нефрологический стационар)	121 539,74
370	74030	Острая почечная недостаточность (круглосуточный стационар)	100 482,68
371	74040	Нефротический синдром без азотемии (нефрологический стационар)	167 602,91
372	74050	Хронический пиелонефрит без ХПН (нефрологический стационар)	81 950,35
373	74100	Хроническая почечная недостаточность (нефрологический стационар)	131 906,42
374	74120	Быстро прогрессирующий гломерулонефрит (нефрологический стационар)	225 168,00
375	75001	Осложнения хирургических вмешательств (урологический стационар)	156 064,16
376	75002	Диагностический МС хирургического профиля	23 100,00
377	75003	Перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	143 573,44
378	75010	Гидронефроз, нефроптоз, нефросклероз, врожденные аномалии почек	61 931,08
379	75020	Кисты почек	47 743,36
380	75021	Кисты и доброкачественные опухоли почек (технологичный метод)	217 398,34
381	75030	Мочекаменная болезнь, камни мочевого пузыря	53 119,34
382	75040	Острые воспалительные заболевания почек и околопочечной клетчатки (базовый метод)	59 296,18
383	75041	Острые воспалительные заболевания почек и околопочечной клетчатки (технологичный метод)	197 874,01
384	75050	Аденома предстательной железы. Склероз шейки мочевого пузыря. Стриктура уретры. Травма предстательной железы	61 466,54
385	75060	Острые воспалительные заболевания мужских половых органов	44 007,48
386	75070	Острый цистит, интерстициальный цистит, шистосомоз	30 441,64
387	75080	Повреждение, дивертикул мочевого пузыря	56 212,71
388	75090	Варикоцеле, гидроцеле, гипоспадия, эписпадия. Врожденные аномалии мочевых путей	41 018,37
389	75100	Доброкачественные заболевания уретры и наружных половых органов у мужчин	37 505,69
390	75110	Осложнения рака предстательной железы, яичка, придатка яичка	105 568,75
391	75120	Осложнения рака мочевого пузыря	84 511,08
392	75130	Осложнения опухоли почки, мочеточников, надпочечников	95 517,48
393	76001	Осложнения хирургических вмешательств (гинекологический стационар)	156 064,16
394	76002	Чрезмерная рвота беременных (сохранение беременности до 22 недель)	36 106,74

1	2	3	4
395	76003	Слингвые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов (гинекология)	231 211,97
396	76010	Острый сальпингоофорит (гинекология)	33 781,10
397	76011	Острые воспалительные заболевания женских половых органов (эндохирургическое лечение) (гинекология)	111 369,96
398	76013	Диагностический МС хирургического профиля	23 100,00
399	76020	Хронический сальпингоофорит, эндометрит (гинекология)	32 519,71
400	76030	Тазовый перитонит (гинекология)	72 860,68
401	76031	Тазовый перитонит (эндохирургическое лечение) (гинекология)	65 308,30
402	76040	Эндометриоз (гинекология, базовый метод)	46 844,22
403	76041	Эндометриоз матки (эндохирургическое лечение) (гинекология)	92 900,26
404	76042	Эндометриоз маточных труб и яичников (эндохирургическое лечение) (гинекология)	59 457,29
405	76043	Эндометриоз маточных труб и яичников (эндохирургическое лечение) (лапароскопия, разделение спаек, выраженный спаечный процесс) (гинекология)	83 115,20
406	76050	Выпадение матки, стенок влагалища (гинекология)	174 368,60
407	76060	Травма женских половых органов (гинекологический стационар)	79 170,04
408	76080	Невоспалительные болезни женских половых органов	32 402,93
409	76081	Анатомические изменения шейки матки (гинекология)	93 063,22
410	76082	Иородное тело в матке (эндоскопическое удаление) (гинекология)	18 614,54
411	76090	Доброкачественные образования матки (базовый метод) (гинекология)	46 819,25
412	76091	Лейомиома матки (эндохирургическое лечение) (гинекология)	83 869,14
413	76092	Полипы матки и слизистой цервикального канала (гинекология)	21 087,83
414	76100	Доброкачественные опухоли влагалища, вульвы (базовый метод) (гинекология)	30 557,86
415	76110	Кисты, доброкачественные опухоли яичников (базовый метод) (гинекология)	43 123,28
416	76111	Кисты, доброкачественные опухоли яичников (технологичный метод) (гинекология)	45 743,44
417	76120	Полип, эрозия, эктропион шейки матки (базовый метод) (гинекология)	20 875,08
418	76130	Аномалии женских половых органов (гинекология)	46 055,48
419	76140	Бесплодие женское (гинекология)	33 839,14
420	76150	Женское бесплодие вторичное (гинекология)	51 314,83
421	76151	Женское бесплодие трубного и маточного происхождения (эндохирургическое лечение, технологичный метод) (гинекология)	61 607,43
422	76160	Аномальные маточные кровотечения (базовый метод) (гинекология)	30 809,79
423	76161	Аномальные маточные кровотечения (технологичный метод)	39 632,11
424	76170	Пузырный занос (базовый метод) (гинекология)	33 893,23
425	76171	Погибшее плодное яйцо и непустырный занос (базовый метод) (гинекология)	36 180,17
426	76210	Эктопические формы беременности (базовый метод) (гинекология)	56 538,24
427	76211	Эктопические формы беременности (технологичный метод) (гинекология)	42 500,69
428	76220	Осложнение злокачественных новообразований шейки матки (гинекология)	68 630,10
429	76230	Осложнения злокачественных новообразований матки (гинекология)	69 894,09
430	76240	Осложнения злокачественных новообразований других женских половых органов (гинекология)	69 273,48
431	76241	Пролапс женских половых органов, несостоятельность мышц тазового дна, стрессовое недержание мочи (технологичная)	169 351,24
432	76242	Эндоваскулярная эмболизация сосудов микроэмболами и/или спиральями (технологичная)	235 605,41
433	76900	Болезни матери, осложняющие беременность (до 21,6 недель) (базовый метод) (гинекология)	32 028,26

1	2	3	4
434	76901	Болезни матери, осложняющие беременность (22 недели и более) (базовый метод) (патология)	38 798,63
435	76902	Чрезмерная рвота беременных (сохранение беременности после 22 недель)	36 106,74
436	76903	Осложнения беременности, связанные с состояниями матери и/или плода и/или амниотической полости (22-41 неделя) (патология, базовый метод)	48 035,66
437	76904	Угроза прерывания беременности до 22 недель (консервативное лечение) (гинекология, базовый метод)	23 106,97
438	76905	Угроза прерывания беременности до 22 недель (хирургическое лечение-серкляж) (базовый метод) (гинекология)	32 673,56
439	76906	Угроза прерывания беременности до 22 недель (хирургическое лечение-пессарий) (базовый метод) (гинекология)	26 476,83
440	76908	Преждевременные угрожающие роды в сроках 22-36 недель 6 дней (консервативное лечение) (базовый метод) (патология)	29 539,81
441	76909	Преждевременные угрожающие роды в сроках 22 недели и более (хирургическое лечение-серкляж) (базовый метод) (патология)	37 989,50
442	76910	Преждевременные угрожающие роды в сроках 22 недели и более (хирургическое лечение-пессарий) (базовый метод) (патология)	31 306,39
443	76911	Подготовка к родоразрешению (37-42 недели) (базовый метод) (патология)	25 424,90
444	76913	Осложнения прерывания беременности и послеродового периода (эндоскопическое лечение, базовый метод) (гинекология)	47 107,67
445	76914	Осложнения прерывания беременности и послеродового периода (хирургическая лечение, базовый метод) (гинекология)	47 404,01
446	76915	Медикаментозное прерывание беременности (по желанию женщины) (базовый метод) (гинекология)	17 940,42
447	76916	Медикаментозное прерывание беременности при неполном аборте (базовый метод) (гинекология)	17 940,42
448	76917	Хирургическое прерывание беременности (по желанию женщины) (базовый метод) (гинекология)	17 940,42
449	76918	Хирургическое прерывание беременности при неполном аборте (базовый метод) (гинекология)	17 940,42
450	76919	Прерывание беременности по медицинским показаниям (базовый метод) (гинекология)	28 518,77
451	76921	Кесарево сечение	98 724,62
452	76922	Роды	82 556,99
453	77001	Диагностический МС терапевтического профиля	19 635,00
454	77020	Пиодермия (дерматологический стационар)	23 139,52
455	77030	Контактные дерматиты и другие формы экземы (дерматовенерология)	32 169,47
456	77040	Аллергические дерматиты и экземы (дерматологический стационар)	19 242,49
457	77050	Атопический дерматит и родственные состояния (дерматологический стационар)	49 396,19
458	77060	Псориаз и другие папулосквамозные нарушения (дерматовенерология)	50 382,44
459	77080	Буллезные дерматозы (дерматологический стационар)	66 108,61
460	77090	Эритема многоформная (дерматологический стационар)	17 072,98
461	77100	Другие эритематозные состояния (дерматологический стационар)	90 321,59
462	77110	Васкулиты с поражением кожи (дерматовенерология)	59 055,19
463	77120	Красная волчанка	52 095,44
464	77130	Красный плоский лишай. Другие формы лишая	21 946,30
465	77140	Пруриго	24 211,45
466	77150	Кератодермия	18 076,60
467	77160	Локализованные, атрофические и гранулематозные поражения кожи и подкожно-жировой клетчатки	30 346,06
468	77220	Дерматофития	40 569,65

1	2	3	4
469	77240	Чесотка	12 347,75
470	78001	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики	241 845,92
471	78002	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентге-нологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	241 845,92
472	78003	Диагностический МС терапевтического профиля	19 635,00
473	78010	Системные васкулиты (ангииты, артерииты) (ревматологический стационар)	117 218,06
474	78030	Системные поражения соединительной ткани (ревматологический стационар)	109 563,34
475	78040	Системная красная волчанка (ревматологический стационар)	175 098,53
476	78050	Ревматоидный артрит (суставная форма)	55 367,91
477	78051	Ревматоидный артрит с вовлечением внутренних органов или системными поражениями (ревматологический стационар)	66 323,73
478	78060	Артриты, связанные с инфекциями (ревматологический стационар)	43 845,38
479	78070	Подагрический артрит (полиартрит) (ревматологический стационар)	57 593,24
480	78110	Серонегативные воспалительные спондилоартропатии (ревматологический стационар)	65 469,51
481	79002	Осложнения хирургических вмешательств (травматологический стационар)	156 064,16
482	79003	Внутрисуставные поражения колена	37 838,92
483	79008	Периимплантные переломы, переломы металлофиксаторов	393 173,58
484	79009	Диагностический МС хирургического профиля	23 100,00
485	79010	Перелом лицевых костей и свода черепа закрытый (травматологический стационар)	44 576,21
486	79014	Этапное последовательное лечение переломов длинных костей конечностей и переломов костей таза под контролем ЭОП, в комбинации с эндоваскулярными методиками остановки кровотечения и/или эндоскопическими хирургическими пособиями в рамках Damage Control при сочетанной травме и/или политравме	1 129 463,79
487	79016	Остеосинтез длинных костей конечностей и костей таза в сочетании с симультантными или последовательными операциями вне костно-мышечной системы	776 395,47
488	79017	Ревизионное протезирование при перипротезной и периимплантной инфекции (с установкой артикулирующего спейсера)	344 732,00
489	79018	Внутрисуставные поражения колена (технологичный метод)	161 700,00
490	79020	Перелом позвоночника без повреждения спинного мозга (травматологический стационар)	201 535,02
491	79030	Перелом позвоночника с повреждением спинного мозга (травматологический стационар)	358 137,21
492	79040	Перелом костей грудной клетки закрытый (травматологический стационар)	37 100,29
493	79050	Перелом костей грудной клетки осложненный (технологичный метод)	59 225,17
494	79060	Перелом костей кисти и стопы закрытый	39 439,58
495	79061	Открытые переломы, раны, травмы мышц и сухожилий кисти, стопы и пальцев	44 423,17

1	2	3	4
496	79070	Перелом костей верхней конечности закрытый (травматологический стационар)	106 590,42
497	79080	Перелом верхней конечности открытый	72 008,87
498	79090	Перелом костей таза	138 139,16
499	79100	Перелом нижней конечности закрытый	172 702,25
500	79110	Перелом нижней конечности открытый	167 253,72
501	79120	Вывих сустава конечностей простой	18 894,17
502	79121	Вывих сустава конечности сложный	61 350,29
503	79122	Вывих шейных, грудных и поясничных позвонков	70 776,18
504	79180	Открытая рана, травма мышц и сухожилий, размозжение и ампутации конечностей	38 958,43
505	79190	Размозжения (травматологический стационар)	162 925,18
506	79200	Открытые раны и травмы тазового пояса и нижней конечности (кроме пальцев)	141 387,87
507	79210	Множественные открытые раны нижней конечности	65 180,19
508	79250	Болезни синовиальных оболочек, сухожилий	31 543,04
509	79290	Отдаленные последствия костно-мышечной травмы	106 723,35
510	79300	Травмы нервов и нервных сплетений (травматологический стационар)	54 995,83
511	79310	Остеомиелит (травматологический стационар, технологичный метод)	124 621,09
512	79320	Множественные переломы (политравма)	235 078,86
513	79330	Сочетанная травма (травматологический стационар)	238 589,85
514	79380	Доброкачественные новообразования костей и хрящей	83 469,53
515	79550	Перелом шейки бедренной кости (с установкой эндопротеза) (технологичный)	380 411,58
516	79560	Лечение консолидированных переломов костей (с удалением металлофиксаторов, травматологический стационар, базовый метод)	87 231,10
517	80001	Лучевая терапия на гамма-терапевтическом аппарате (базовый)	109 186,57
518	80002	Радиойодтерапия тиреотоксикоза (технологичный)	94 126,36
519	80003	Радиойодтерапия при злокачественном новообразовании щитовидной железы	355 991,56
520	80004	Системная радионуклидная терапия	401 733,26
521	80005	Радиоэмболизация опухолей печени с использованием микроисточника радиоактивного излучения на основе радионуклида иттрия-90 (1 этап)	144 755,95
522	80006	Радиоэмболизация опухолей печени с использованием микроисточника радиоактивного излучения на основе радионуклида иттрия-90 (2 этап)	1 045 254,20
523	80100	Коротко-дистанционная лучевая терапия (первичные и вторичные ЗНО кожи, мягких тканей, неопухолевые заболевания, базовый метод)	109 189,55
524	80140	Лучевая терапия на линейном ускорителе, в условиях объемного планирования (технологичный метод)	109 189,55
525	81051	Злокачественное новообразование яичка и полового члена (химиотерапия)	54 849,41
526	81071	Саркомы (химиотерапия)	52 264,11
527	81075	Метастатический рак без выявленного первичного очага (химиотерапия)	37 829,51
528	81080	Злокачественное новообразование тела матки (химиотерапия)	31 185,60
529	81081	Злокачественное новообразование шейки матки (химиотерапия)	39 528,30
530	81090	Злокачественное новообразование пищевода (химиотерапия)	38 914,76
531	81093	Злокачественное новообразование гепатопанкреатобилиарной зоны (химиотерапия)	53 901,56
532	81094	Круглосуточный стационар онкологического профиля для проведения процедур химиотерапии (рак легкого, колоректальный рак, рак молочной железы, меланома, рак почки, рак предстательной железы, рак мочевого пузыря, рак яичника, рак желудка, опухоли головы и шеи) (базовый тариф)	46 019,36

1	2	3	4
533	82001	Тромбоз и эмболия аорты и других артерий. Аневризма (сосудистая хирургия)	117 752,39
534	82002	Тромбоз и эмболия аорты и других артерий. Аневризма "+" РЭВ (сосудистая хирургия)	333 977,30
535	82003	Артериосклеротическая болезнь и другие поражения сосудов (сосудистая хирургия)	115 057,61
536	82004	Артериосклеротическая болезнь и другие поражения сосудов + РЭВ (Эндоваскулярная реканализация артерий нижних конечностей с применением баллонной дилатации)	417 471,63
537	82005	Артериосклеротическая болезнь и другие поражения сосудов + РЭВ (Эндоваскулярная реканализация артерий нижних конечностей с применением баллонной дилатации и стентирования)	617 858,01
538	82006	Аневризмы артерий (кроме аорты) (технологичный метод)	115 452,37
539	82007	Аневризмы артерий (кроме аорты и интракраниальных сосудов) + РЭВ (сосудистая хирургия)	526 177,16
540	82008	Тромбоэмболия легочной артерии	82 756,54
541	82009	Тромбоэмболия (тромболизис) (технологичный метод)	286 172,91
542	82010	Рентгеноэлектротехнический контроль электрокардиостимулятора (аритмология хирургическая) (базовый метод)	56 398,71
543	82011	Варикозное расширение вен нижних конечностей без осложнений. Аномалия развития системы кровообращения (сосудистая хирургия)	34 748,15
544	82012	Варикозное расширение вен нижних конечностей без осложнений. Аномалия развития системы кровообращения + внутрисосудистая облитерация (технологичный метод)	121 591,75
545	82013	Флебит и тромбоз флебит	109 701,06
546	82014	Тромбоз глубоких вен + кава-фильтр	240 893,12
547	82015	Флебит и тромбоз флебит поверхностных вен нижней конечности (сосудистая хирургия, базовый метод)	36 023,93
548	82016	Варикозное расширение вен нижних конечностей осложненное (сосудистая хирургия, базовый метод)	92 321,38
549	82017	Варикозное расширение вен нижних конечностей осложненное + внутрисосудистая облитерация (сосудистая хирургия)	123 386,22
550	82018	Госпитализация в круглосуточный стационар хирургического профиля пациентов с хронической болезнью почек 4-5 стадии с целью формирования или реконструкции артериовенозной фистулы из нативных сосудов в качестве сосудистого доступа для программного гемодиализа (технологичный метод) (сосудистые доступы)	63 748,91
551	82019	Госпитализация в круглосуточный стационар хирургического профиля пациентов с хронической болезнью почек 4-5 стадии с целью формирования или реконструкции артериовенозной фистулы из синтетического сосудистого протеза в качестве сосудистого доступа для программного гемодиализа (технологичный метод) (сосудистые доступы)	132 678,96
552	82020	Электрокардиостимуляция при аритмиях сердца (базовый метод)	36 602,23
553	82021	Госпитализация в круглосуточный стационар хирургического профиля пациентов с хронической болезнью почек 4-5 стадии с целью имплантации туннелированного (манжеточного) катетера ретроградного туннелирования в качестве сосудистого доступа для программного гемодиализа (сосудистые доступы)	149 349,17
554	82022	Госпитализация в круглосуточный стационар хирургического профиля пациентов с хронической болезнью почек 4-5 стадии с целью баллонной ангиопластики сосудистого доступа для программного гемодиализа и/или стентирования сосудистого доступа для гемодиализа с реканализацией (или без реканализации) стентированием центральной вены (технологичный метод) (сосудистые доступы)	429 494,15

1	2	3	4
555	82023	Несостоятельность искусственного водителя ритма (кардиохирургия) (базовый метод)	28 706,95
556	82024	Осложнения хирургических вмешательств (сосудистая хирургия)	156 064,16
557	82025	Лечение раневой инфекции после сердечно-сосудистых вмешательств (сосудистая хирургия)	96 779,27
558	82026	Лечение раневой инфекции после сердечно-сосудистых вмешательств + VAC система (сосудистая хирургия, технологичный метод)	164 013,36
559	82027	Первичное введение генно-инженерных биологических препаратов при облитерирующих заболеваниях артерий конечностей	167 479,85
560	82028	Повторное введение генно-инженерных биологических препаратов при облитерирующих заболеваниях артерий конечностей	167 462,89
561	82029	Плановое коронарографическое исследование кардиологический стационар (сердечно-сосудистая хирургия)	24 058,70
562	82030	Электрокардиостимуляция при блокадах сердца (базовый метод)	41 896,58
563	82031	Гибридные вмешательства на периферических артериях (открытое вмешательство + эндоваскулярное)	558 372,28
564	82032	Протезирование аорты с эндоваскулярной имплантацией стент-графтов и стентов при аневризме и расслоении аорты (базовый тариф)	2 039 900,32
565	82033	Имплантация систем вспомогательного кровообращения длительного использования (базовый тариф)	411 906,03
566	82034	Гибридная операция при тандемных (экстра-интракраниальных) окклюзиях у пациентов с ишемическим инсультом	571 121,63
567	82036	Диагностический МС хирургического профиля	23 100,00
568	82040	Несостоятельность искусственного водителя ритма (аритмология хирургическая) (базовый метод)	33 300,06
569	82042	Аневризма аорты в стадии разрыва (брюшного отдела) (сосудистая хирургия, эндоваскулярное вмешательство, технологичный метод) + РЭВ	1 397 526,43
570	82043	Аневризма аорты в стадии разрыва (грудного отдела) (кардиохирургия, эндоваскулярное вмешательство, технологичный метод) + РЭВ	1 417 546,20
571	82044	Репротезирование с использованием гомографтов	677 326,06
572	82045	Тромбоз глубоких вен + РЭВ ТЭ	471 833,11
573	82050	Кардиохирургическое лечение без использования аппарата искусственного кровообращения (кардиохирургия) (базовый метод)	62 354,38
574	82060	Пороки развития системы кровообращения. Новообразования сердца. Перикардиты (кардиохирургия)	126 592,85
575	83010	Реанимация 1-ой категории сложности	27 372,10
576	83020	Реанимация 2-ой категории сложности	156 059,06
577	83030	Реанимация 3-ей категории сложности	223 489,83
578	83040	Реанимация 4-ой категории сложности	285 836,01
579	83050	Реанимация 5-ой категории сложности	356 176,96
580	84010	Неотложная помощь терапевтического профиля	2 969,40
581	84020	Неотложная помощь хирургического профиля	2 936,36
582	84030	Неотложная помощь травматологического профиля	3 899,98
583	85001	Перелом лицевых костей и свода черепа (нейрохирургический стационар, консервативное лечение) (базовый метод)	57 936,74
584	85002	Перелом основания и свода черепа (хирургическое лечение) (нейрохирургический стационар, технологичный метод)	107 473,91
585	85003	Стабильные переломы позвоночника без повреждения спинного мозга травматического и дегенеративного генеза (нейрохирургический стационар, консервативное лечение) (базовый метод)	201 535,02
586	85004	Нестабильные травматические и дегенеративные переломы позвоночника (нейрохирургический стационар, хирургическое лечение) (технологичный метод)	468 737,15

1	2	3	4
587	85005	Внутричерепная травма (костно-пластическая трепанация черепа, декомпрессивная трепанация черепа, резекционная трепанация черепа, минимально-инвазивное удаление внутричерепной гематомы) (нейрохирургический стационар) (базовый метод)	191 769,76
588	85006	Внутричерепная травма (консервативное лечение) (базовый метод)	85 899,07
589	85007	Травмы и заболевания нервов и нервных сплетений (хирургическое лечение: невролиз, пластика нерва, невротизация периферических нервов и сплетений) (нейрохирургический стационар) (базовый метод)	54 995,83
590	85008	Сочетанная травма (нейрохирургический стационар)	238 589,85
591	85010	Злокачественные новообразования головного мозга, его оболочек и ЧМН (консервативное лечение)	120 923,53
592	85011	Злокачественные новообразования головного мозга, его оболочек и ЧМН (хирургическое лечение)	167 823,60
593	85013	Эндоскопическая декомпрессия позвоночного канала в сочетании с транскutánной установкой фиксирующей системы	397 934,04
594	85014	Краниофациальная / краниобазальная травма с кровотечением: эндоваскулярная остановка кровотечения с реверсией на открытую хирургию	976 978,39
595	85015	Артериовенозные мальформации головного мозга (эндоваскулярная окклюзия с открытым удалением гематом и мальформаций)	590 368,58
596	85016	Комбинированные методы лечения: эмболизация и открытое клипирование аневризм с эндоваскулярной поддержкой	874 689,76
597	85017	Открытое удаление опухолей головного мозга / головы с эндоваскулярной окклюзией питающих артерий	918 385,64
598	85018	Хирургические методы лечения эпилепсии (нейрофизиологический контроль + высокоразрешающий микроскоп + навигация)	908 589,34
599	85019	Декомпрессивно - стабилизирующие вмешательства при переломах верхнешейного отдела позвоночника (перелом С1-С2)	351 127,04
600	85020	Доброкачественные новообразования головного мозга, его оболочек и ЧМН (консервативное лечение)	93 295,23
601	85021	Доброкачественные новообразования головного мозга, его оболочек и ЧМН (хирургическое лечение)	160 476,09
602	85022	Диагностический МС хирургического профиля	23 100,00
603	85030	Злокачественные новообразования черепных нервов, спинного мозга и его оболочек	123 196,98
604	85035	Экстра-интракраниальное шунтирование при хирургии сложных аневризм головного мозга, окклюзионно-стенотическом поражении брахиоцефальных артерий, наложение экстра-интра, интра-интракраниальных анастомозов	615 163,65
605	85040	Доброкачественные новообразования спинного мозга его оболочек и периферических нервов (консервативное лечение)	93 749,68
606	85041	Доброкачественные новообразования спинного мозга, его оболочек и периферических нервов (ламинэктомия, удаление опухоли спинного мозга или его оболочек с применением микрохирургической техники, биопсия)	160 476,09
607	85051	Болезни межпозвоночных дисков (хирургическое лечение)	133 089,97
608	85060	Патология экстра и интракраниальных сосудов (хирургическое лечение)	96 293,22
609	85070	Фармакорезистентная эпилепсия (имплантация временных электродов для проведения электроэнцефалографии)	52 005,24
610	85081	Нетравматическое внутричерепное кровоизлияние, ОНМК по ишемическому типу (хирургическое лечение)	242 634,51
611	85090	Внутричерепной, внутрипозвоночный абсцесс (консервативное лечение) (базовый метод)	93 950,08

1	2	3	4
612	85091	Внутричерепной, внутрипозвоночный абсцесс (трепанация черепа, удаление внутричерепного абсцесса/эмпиемы, дренирование, ламинэктомия, удаление эпидуральной эмпиемы/абсцесса с/без фиксации позвоночника) (технологичный метод)	1 587 060,13
613	86010	Дисфункция почечного трансплантата (трансплантация)	415 548,69
614	86020	Помощь при дисфункции печеночного трансплантата и отторжении	415 452,35
615	86070	Отторжение сердечного трансплантата	501 240,59
616	86080	Отторжение или дисфункция легочного или сердечно-легочного трансплантата (трансплантация)	809 295,10
617	89001	Бронхиальная астма легкая, среднетяжелая с аллергическим компонентом	45 837,31
618	89002	Бронхиальная астма тяжелая, с аллергическим компонентом	54 225,76
619	89003	Контактные дерматиты и другие формы экземы (аллергологический стационар)	49 181,69
620	89005	Дерматит, вызванный веществами, принятыми внутрь (аллергологический стационар)	25 882,01
621	89006	Эритема многоформная (аллергологический стационар)	90 324,05
622	89007	Крапивница, отек Квинке (аллергологический стационар)	65 983,05
623	89008	Васкулиты, ограниченные кожей (ангииты, артерииты)	117 218,06
624	89019	Диагностический МС терапевтического профиля	19 635,00
625	89020	Атопический дерматит, аллергологический стационар (базовый метод)	54 972,50
626	89021	Атопический дерматит, аллергологический стационар (технологический метод)	154 860,30
627	90001	Злокачественное новообразование дна полости рта (хирургическое лечение)	116 892,05
628	90002	Злокачественное новообразование полости рта (хирургическое лечение)	116 892,05
629	90003	Злокачественное новообразование носоглотки (хирургическое лечение)	126 557,12
630	90004	Злокачественное новообразование ануса и анального канала (хирургическое лечение)	285 550,60
631	90005	Трансартериальная химиоэмболизация при злокачественных новообразованиях	210 367,00
632	90006	Реконструктивно-пластическое вмешательство после ранее перенесенного злокачественного новообразования при опухолях головы и шеи	210 367,00
633	90007	Реконструктивно-пластическое вмешательство при опухолях кожи (плоскоклеточный и базальноклеточный рак диаметром от 2 см) и меланоме	210 367,00
634	90008	Реконструктивно-пластическое вмешательство после ранее перенесенного злокачественного новообразования при опухолях мягких тканей	210 367,00
635	90009	Новообразования бронхов, трахеи, легких	54 670,08
636	90010	Злокачественное новообразование губы (хирургическое лечение)	83 494,33
637	90011	Новообразования гепатопанкреатодуоденальной зоны	87 004,38
638	90012	Обширные и/или глубокорасположенные доброкачественные новообразования мягких тканей	15 534,98
639	90013	Доброкачественные новообразования полости рта и губы	42 300,87
640	90014	Доброкачественные новообразования слюнных желез	27 281,08
641	90015	Новообразования предстательной железы	61 466,54
642	90016	Новообразования мочевого пузыря	84 511,08
643	90017	Новообразования почки, мочеточников, надпочечников	95 517,48
644	90018	Инвазивный рак мочевого пузыря (хирургическое лечение)	150 547,90
645	90019	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли (стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала)	235 611,03

1	2	3	4
646	90021	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	187 577,11
647	90022	Эндоскопическая ультрасонография с тонкоигольной пункцией	49 573,95
648	90023	Эндоскопическая ультрасонография без пункции	18 757,71
649	90024	Диагностический МС терапевтического профиля	19 635,00
650	90030	Злокачественное новообразование языка (хирургическое лечение)	116 892,05
651	90050	Злокачественное новообразование слюнной железы (хирургическое лечение)	115 289,32
652	90060	Злокачественное новообразование ротоглотки (хирургическое лечение)	126 557,12
653	90070	Злокачественное новообразование гортаноглотки (хирургическое лечение)	127 460,60
654	90080	Злокачественное новообразование пищевода (хирургическое лечение)	293 482,55
655	90090	Злокачественное новообразование гортани (хирургическое лечение)	135 895,35
656	90100	Злокачественное новообразование желудка, тонкой кишки (хирургическое лечение)	282 377,82
657	90111	Злокачественное новообразование предстательной железы, яичка, придатка яичка (хирургическое лечение, технологичный метод)	247 922,18
658	90121	Злокачественное новообразование мочевого пузыря (хирургическое лечение, технологичный метод)	374 036,18
659	90130	Злокачественное новообразование поджелудочной железы (хирургическое лечение)	372 802,16
660	90131	Злокачественное новообразование почки, мочеточников, надпочечников (хирургическое лечение, технологичный метод)	217 398,34
661	90135	Злокачественное новообразование печени, внутривенных протоков (хирургическое лечение)	392 423,33
662	90141	Злокачественное новообразование ободочной, прямой кишки (хирургическое лечение)	285 550,60
663	90160	Первичные и метастатические опухоли легких, плевры и средостения (хирургическое лечение)	200 386,38
664	90180	Доброкачественные костные опухоли (хирургическое лечение)	86 762,62
665	90183	Новообразования забрюшинного пространства (технологичный метод)	236 069,00
666	90190	Злокачественные новообразования костей черепа и лица	124 411,54
667	90200	Параоссальная саркома. Хондросаркома кости	126 880,39
668	90201	Первичные и вторичные опухоли опорно-двигательного аппарата (диагностика и морфологическая верификация)	35 728,61
669	90202	Первичные и вторичные опухоли опорно-двигательного аппарата (инвазивная и неинвазивная диагностика)	69 805,60
670	90210	Саркома Юинга	82 949,71
671	90220	Остеогенная саркома	125 624,02
672	90230	Прочие злокачественные опухоли головы и шеи	107 829,33
673	90240	Метастазы рака в лимфоузлы шеи без выявленного первичного очага	76 874,90
674	90251	Удаление злокачественного новообразования кожи (базальноклеточный рак диаметром до 2 см)	68 465,34
675	90260	Опухоли мягких тканей (хирургическое лечение)	116 064,98
676	90280	Злокачественное новообразование молочной железы (хирургическое лечение)	83 494,33
677	90310	Злокачественное новообразование шейки матки (хирургическое лечение)	130 251,15
678	90340	Злокачественное новообразование матки (хирургическое лечение)	130 251,15
679	90345	Злокачественное новообразование вульвы и влагалища (хирургическое лечение)	84 774,27
680	90350	Злокачественные новообразования яичников I-II стадии	130 251,15
681	90360	Злокачественные новообразования яичников	67 999,88
682	90380	Злокачественное новообразование предстательной железы (хирургическое лечение)	180 347,75

1	2	3	4
683	90390	Злокачественное новообразование яичка, придатков яичка (хирургическое лечение)	96 237,30
684	90400	Злокачественное новообразование полового члена (хирургическое лечение)	77 006,29
685	90420	Злокачественное новообразование почки, почечной лоханки и мочеточника (хирургическое лечение)	158 639,23
686	90430	Злокачественное новообразование щитовидной железы (хирургическое лечение)	106 791,08
687	91030	Медицинская реабилитация пациента с заболеваниями центральной нервной системы (базовая)	108 395,65
688	91032	Медицинская реабилитация пациента, перенесшего острое нарушение мозгового кровообращения (базовая)	154 751,18
689	91034	Медицинская реабилитация пациента, перенесшего нейрохирургическую операцию (базовая)	148 017,33
690	91036	Медицинская реабилитация пациента, перенесшего черепно-мозговую травму (базовая)	148 022,79
691	91038	Медицинская реабилитация пациента, перенесшего ампутацию конечности (базовая)	99 586,24
692	91040	Медицинская реабилитация пациента с детским церебральным параличом (базовая)	154 698,06
693	91042	Медицинская реабилитация пациента с заболеванием опорно-двигательной системы (базовая)	94 762,09
694	91044	Медицинская реабилитация пациента с заболеваниями периферической нервной системы (базовая)	134 989,10
695	91046	Медицинская реабилитация пациента с системными поражениями соединительной ткани, воспалительными артропатиями, спондилопатиями (базовая)	95 991,79
696	91048	Медицинская реабилитация пациента с переломом позвоночника (базовая)	150 126,96
697	91050	Медицинская реабилитация пациента, перенесшего операцию на опорно-двигательной системе (базовая)	97 189,53
698	91052	Медицинская реабилитация пациента, перенесшего травму опорно-двигательной системы (базовая)	96 323,29
699	92003	Диагностический МС терапевтического профиля	19 635,00
700	92010	Отравление лекарственными средствами и биологическими веществами. Токсическое действие веществ преимущественно немедицинского назначения (за исключением токсического действия разъедающих веществ), легкая и средняя степени тяжести	93 342,51
701	92020	Отравление лекарственными средствами и биологическими веществами, токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения (за исключением токсического действия разъедающих веществ), тяжелая степень (базовый, токсикология)	119 394,87
702	92030	Токсическое действие разъедающих веществ. Легкая и средняя степени тяжести	73 172,05
703	92040	Токсическое действие разъедающих веществ. Тяжелая степень (базовый)	101 504,70
704	93001	Спонтанный пневмоторакс (торакальная хирургия, базовый метод)	51 848,35
705	93002	Спонтанный пневмоторакс с торакоскопией	160 935,30
706	93003	Болезни диафрагмы (торакальная хирургия)	50 252,43
707	93004	Болезни диафрагмы (торакальная хирургия, технологичный метод)	197 657,24
708	93005	Открытая рана груди (торакальная хирургия, технологичный метод)	63 797,17
709	93006	Открытая рана груди (торакальная хирургия, базовый метод)	25 326,27
710	93008	Врожденные костно-мышечные деформации грудной стенки (торакальная хирургия)	64 766,47

1	2	3	4
711	93010	Заболевания нижних дыхательных путей и паренхимы легких. Эхинококкоз легкого. Врожденные аномалии легкого	178 966,29
712	93011	Симптоматическое хирургическое лечение ЗНО (торакальная хирургия)	81 266,05
713	93012	Болезни пищевода (торакальная хирургия)	56 125,20
714	93013	Доброкачественные новообразования органов дыхания, средостения и грудной клетки (торакальная хирургия)	75 595,86
715	93014	Осложнения хирургических вмешательств (торакальная хирургия)	156 064,16
716	93015	Закрытая травма груди (торакальная хирургия)	91 518,26
717	93016	Инородное тело в дыхательных путях и(или) пищеводе	29 601,93
718	93017	Отторжение или дисфункция легочного или сердечно-легочного трансплантата (торакальная хирургия)	809 317,17
719	93019	Сочетанная травма (торакальная хирургия)	238 589,85
720	93020	Травма органов грудной и брюшной полости без открытой раны + РЭВ (торакальная хирургия)	567 489,04
721	93021	Травма органов грудной и брюшной полости без открытой раны с лапароскопической операцией + РЭВ (торакальная хирургия)	610 490,48
722	93022	Внутрипросветная бронхоблокация при легочном кровотечении с ангиографией и эмболизацией легочных артерий	301 537,76
723	93023	Гибридные технологии в лечении повреждений пищевода	500 808,70
724	93024	Диагностический МС хирургического профиля	23 100,00
725	95001	Открытые переломы	5 931,24
726	95002	Перелом лодыжек	7 532,26
727	95003	Около-и внутрисуставные переломы конечностей	7 603,16
728	95004	Диафизарные переломы	7 720,27
729	95005	Перелом костей таза	9 310,38
730	95006	Перелом проксимального отдела бедренной кости	9 825,81
731	95007	Опухоли головного мозга	11 230,00
732	95008	Черепно-мозговая травма	7 403,35
733	95009	Гнойно-воспалительные заболевания ЦНС	14 599,67
734	95010	Травма позвоночника неосложненная	9 197,39
735	95011	Нетравматические внутримозговые кровоизлияния	18 556,26
736	95012	Ущемленная грыжа	7 226,77
737	95013	Ректальное кровотечение	8 660,26
738	95014	Парапроктит	8 730,48
739	95015	Дивертикулит	8 748,86
740	95016	Тупая травма живота	12 155,68
741	95017	Острый аппендицит	10 651,66
742	95020	Непроходимость неопухолевой этиологии	12 356,66
743	95023	Острый холецистит	12 979,65
744	95024	Острый панкреатит	15 651,50
745	95026	Тромбоз поверхностных и глубоких вен	5 821,47
746	95027	ТЭЛА	10 123,53
747	95028	Разрыв/расслоение аорты	15 845,31
748	95029	Артериальный тромбоз	12 528,24
749	95031	Хроническая сердечная недостаточность	9 854,24
750	95032	Нарушения ритма	9 773,67
751	95033	Состояние после судорожного припадка	8 709,88
752	95034	Боль в спине	9 721,20
753	95035	Синкопальные состояния	11 582,93
754	95036	Травма женских мочеполовых органов	6 916,82
755	95037	Внематочная беременность	7 306,57
756	95038	Кровотечение из половых путей	7 540,54
757	95039	Угрожающий выкидыш	7 908,68
758	95040	Апоплексия яичников	8 545,23
759	95041	Пельвиоперитонит	8 778,61

1	2	3	4
760	95042	Острый синусит	4 897,54
761	95043	Паратонзиллярный абсцесс	6 828,48
762	95044	Стеноз гортани	7 092,20
763	95045	Носовое кровотечение	7 121,27
764	95046	Глаукома	2 966,17
765	95047	Острые воспалительные заболевания органа зрения	3 030,31
766	95048	Окклюзия центральной артерии сетчатки	4 026,19
767	95049	Проникающие ранения глаза	4 434,90
768	95050	Аллергическая реакция	8 064,55
769	95051	Гипертонический криз	11 742,49
770	95052	Хроническая обструктивная болезнь легких. Бронхиальная астма	10 171,55
771	95053	Пневмония	11 099,59
772	95054	Анемия	10 248,77
773	95055	Отечный и асцитический синдром	14 312,42
774	95056	Острая задержка мочи	6 924,14
775	95057	Гематурия	9 241,54
776	95058	Почечная колика	8 683,04
777	95059	Пиелонефрит	9 922,85
778	95060	Раны мягких тканей челюстно-лицевой области	5 691,19
779	95061	Перелом костей лицевого скелета	6 960,79
780	95062	Флегмона челюстно-лицевой области	6 801,28
781	95063	Абсцесс челюстно-лицевой области	6 748,81
782	99602	Койко-день восстановительного лечения (медицинской реабилитации) терапевтического профиля	439,25
783	99619	Койко-день восстановительного лечения (медицинской реабилитации) хирургического профиля	439,29
784	99647	Койко-день восстановительного лечения (медицинской реабилитации) неврологического профиля	481,97
785	161001	Менингиты (инфекционные болезни)	113 128,80
786	161002	Менингиты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)	127 534,81
787	161003	Энцефалиты, миелиты. Энцефаломиелиты (инфекционные болезни)	125 596,56
788	161004	Энцефалиты, миелиты. Энцефаломиелиты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)	137 601,58
789	161005	Синдромы головной боли. Расстройства вегетативной нервной системы (инфекционные болезни)	46 726,68
790	161006	Синдромы головной боли. Расстройства вегетативной нервной системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)	52 742,25
791	161007	Острый ларингит, трахеит. Круп (инфекционные болезни)	39 907,37
792	161008	Острый ларингит, трахеит. Круп (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)	45 159,58
793	161009	Острый тонзиллит (инфекционные болезни)	23 050,58
794	161010	Холера	38 547,76
795	161011	Холера (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	42 699,47
796	161012	Острый тонзиллит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)	26 426,97
797	161013	Миокардиты, кроме ревматического (инфекционные болезни)	64 332,32

1	2	3	4
798	161014	Миокардиты, кроме ревматического (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)	75 586,73
799	161015	Острые и подострые эндокардиты (инфекционные болезни)	99 187,04
800	161016	Острые и подострые эндокардиты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)	100 193,27
801	161017	Острый бронхит, бронхиолит. Острые инфекции верхних дыхательных путей (инфекционные болезни)	41 560,67
802	161018	Острый бронхит, бронхиолит. Острые инфекции верхних дыхательных путей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)	45 768,04
803	161019	Острая очаговая пневмония неосложненная (инфекционные болезни)	84 814,13
804	161020	Брюшной тиф. Паратиф	62 405,58
805	161021	Брюшной тиф. Паратиф (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	79 012,47
806	161022	Острая очаговая пневмония неосложненная (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)	92 692,44
807	161023	Острая очаговая пневмония с дыхательной недостаточностью 1-2степени (инфекционные болезни)	93 407,39
808	161024	Острая очаговая пневмония с дыхательной недостаточностью 1-2степени (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)	102 035,99
809	161025	Острая пневмония тяжелого течения с другими осложнениями (инфекционные болезни)	136 875,72
810	161026	Острая пневмония тяжелого течения с другими осложнениями (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)	148 130,42
811	161027	Острый и хронический гастрит, гастродуоденит. Гастроптоз (инфекционные болезни)	29 806,98
812	161028	Острый и хронический гастрит, гастродуоденит. Гастроптоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)	35 065,21
813	161029	Хронический гепатит. Цирроз печени (инфекционные болезни)	114 842,76
814	161030	Пищевые отравления. Кишечная инфекция	75 635,96
815	161031	Пищевые отравления. Кишечная инфекция (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	77 846,33
816	161032	Хронический гепатит. Цирроз печени (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)	127 969,76
817	161033	Функциональная билирубинемия. Другие болезни печени (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)	65 109,96
818	161034	Опоясывающий лишай (инфекционные болезни)	21 565,67
819	161035	Опоясывающий лишай (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)	23 770,17
820	161036	Вирусные инфекции перинатального периода (инфекционные болезни)	166 673,49

1	2	3	4
821	161037	Вирусные инфекции перинатального периода (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (инфекционные болезни)	181 679,77
822	161040	Ботулизм	105 403,69
823	161041	Ботулизм (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	104 487,17
824	161050	Шигеллез (дизентерия)	47 681,10
825	161051	Шигеллез (дизентерия) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	52 933,29
826	161060	Амебиаз	34 140,95
827	161061	Амебиаз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	37 773,70
828	161070	Чума	79 443,97
829	161071	Чума (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	85 671,54
830	161080	Туляремия	31 675,84
831	161081	Туляремия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	35 568,08
832	161090	Сибирская язва	43 216,35
833	161091	Сибирская язва (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	48 406,00
834	161100	Бруцеллез	54 629,10
835	161101	Бруцеллез (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	61 570,25
836	161110	Сап и мелиоидоз. Другие бактериальные зоонозы	39 214,82
837	161111	Сап и мелиоидоз. Другие бактериальные зоонозы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	44 071,25
838	161120	Дифтерия	70 817,28
839	161121	Дифтерия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	77 044,85
840	161130	Коклюш	101 769,36
841	161131	Коклюш (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	114 524,69
842	161140	Стрептококковая ангина. Скарлатина	41 168,04
843	161141	Стрептококковая ангина. Скарлатина (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	46 559,04
844	161150	Рожа	40 839,65
845	161151	Рожа (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	46 091,83
846	161160	Менингококковая инфекция	176 608,90
847	161161	Менингококковая инфекция (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	183 395,66
848	161170	Столбняк	40 359,23
849	161171	Столбняк (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	49 271,01
850	161180	Септицемия. Другие бактериальные болезни	117 733,90
851	161181	Септицемия. Другие бактериальные болезни (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	125 612,18
852	161190	Острый полиомиелит	109 835,05

1	2	3	4
853	161191	Острый полиомиелит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	121 385,13
854	161200	Вирусные менингиты	98 418,18
855	161201	Вирусные менингиты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	105 170,99
856	161210	Корь	60 363,88
857	161211	Корь (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	71 025,59
858	161220	Энцефалиты	139 493,10
859	161221	Энцефалиты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	152 998,76
860	161230	Геморрагические лихорадки	124 875,05
861	161231	Геморрагические лихорадки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	122 949,50
862	161240	Вирусные гепатиты	96 225,95
863	161241	Вирусные гепатиты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	106 730,34
864	161250	Иерсиниоз	43 474,53
865	161251	Иерсиниоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	48 726,73
866	161260	Орнитоз	34 115,19
867	161261	Орнитоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	37 580,21
868	161270	Инфекционный мононуклеоз	103 478,63
869	161271	Инфекционный мононуклеоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	107 483,21
870	161280	Сыпной тиф. Лихорадка Ку	30 375,94
871	161281	Сыпной тиф. Лихорадка Ку (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	34 268,18
872	161290	Малярия	38 930,73
873	161291	Малярия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	40 795,06
874	161300	Лептоспироз	57 561,43
875	161301	Лептоспироз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	65 755,42
876	161310	Бешенство	41 914,39
877	161311	Бешенство (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	47 363,53
878	161320	Герпетический менингит	101 840,34
879	161321	Герпетический менингит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	108 593,15
880	161330	Ветряная оспа	28 017,06
881	161331	Ветряная оспа (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	31 768,63
882	161340	Эпидемический паротит	20 923,23
883	161341	Эпидемический паротит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	30 689,60
884	161360	Цитомегаловирусная болезнь	106 858,32

1	2	3	4
885	161361	Цитомегаловирусная болезнь (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	114 736,63
886	161370	Опоясывающий лишай	41 892,77
887	161371	Опоясывающий лишай (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	47 144,98
888	161380	Специализированная медицинская помощь при гриппе средней степени тяжести у детей	64 913,08
889	161381	Специализированная медицинская помощь при гриппе средней степени тяжести у детей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	71 091,28
890	161390	Специализированная медицинская помощь при гриппе тяжелой степени тяжести у детей	111 076,90
891	161391	Специализированная медицинская помощь при гриппе тяжелой степени тяжести у детей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	119 589,73
892	161420	Предварительное обследование пациентов, поступающих в медицинские организации для получения плановой медицинской помощи (в условиях COVID-19), детское население	13 313,20
893	161421	Предварительное обследование пациентов, поступающих в медицинские организации для получения плановой медицинской помощи (в условиях COVID-19), детское население (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	19 111,51
894	162001	Неврогенная дистония. Гипертоническая болезнь. Гипотензия (педиатрия)	32 698,68
895	162002	Неврогенная дистония. Гипертоническая болезнь. Гипотензия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	37 957,90
896	162003	Острый бронхит, бронхиолит. Острые инфекции верхних дыхательных путей (педиатрия)	41 560,67
897	162004	Острый бронхит, бронхиолит. Острые инфекции верхних дыхательных путей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	45 768,04
898	162005	Хронический бронхит необструктивный (педиатрия)	32 303,03
899	162006	Хронический бронхит необструктивный (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	37 697,08
900	162007	Острая очаговая пневмония неосложненная (педиатрия)	84 814,13
901	162008	Острая очаговая пневмония неосложненная (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	92 692,44
902	162009	Острая очаговая пневмония с дыхательной недостаточностью 1-2 степени (педиатрия)	80 523,61
903	162010	Острая очаговая пневмония с дыхательной недостаточностью 1-2 степени (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	102 035,99
904	162011	Острая пневмония тяжелого течения с другими осложнениями (педиатрия)	136 871,98
905	162012	Острая пневмония тяжелого течения с другими осложнениями (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	127 698,64
906	162013	Гнойные деструктивные болезни легких (педиатрия)	114 193,66

1	2	3	4
907	162014	Гнойные деструктивные болезни легких (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	127 323,77
908	162015	Хроническая легочно-сердечная недостаточность (педиатрия)	61 936,81
909	162016	Хроническая легочно-сердечная недостаточность (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	69 815,10
910	162017	Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки (педиатрия)	49 136,83
911	162018	Язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	58 140,57
912	162019	Острый и хронический гастрит, гастродуоденит. Гастроптоз (педиатрия)	29 806,98
913	162020	Острый и хронический гастрит. гастродуоденит. Гастроптоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	35 066,17
914	162021	Болезни пищевода, оперированного желудка и диафрагмы (педиатрия)	45 597,09
915	162022	Болезни пищевода, оперированного желудка и диафрагмы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	50 654,04
916	162023	Хронический холецистит и другие болезни желчевыводящих путей (педиатрия)	32 978,70
917	162024	Хронический холецистит и другие болезни желчевыводящих путей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	38 606,05
918	162025	Хронический гепатит. Цирроз печени (педиатрия)	114 839,63
919	162026	Хронический гепатит. Цирроз печени (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	127 973,25
920	162027	Функциональная билирубинемия (педиатрия)	55 357,66
921	162028	Другие болезни печени (педиатрия)	65 111,74
922	162029	Болезни поджелудочной железы (педиатрия)	59 683,00
923	162030	Болезни поджелудочной железы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	67 561,28
924	162031	Дивертикулы киш-ка (педиатрия)	35 472,29
925	162032	Неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Функц. кишечные нарушения. Дивертикулярная б-нь кишечника (педиатрия)	41 099,65
926	162033	Острый гломерулонефрит (педиатрия)	91 782,20
927	162034	Острый гломерулонефрит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	108 664,24
928	162035	Хронический гломерулонефрит (педиатрия)	78 226,96
929	162036	Хронический гломерулонефрит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	87 230,71
930	162037	Быстро прогрессирующий гломерулонефрит (педиатрия)	252 438,26
931	162038	Быстро прогрессирующий гломерулонефрит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	279 927,45
932	162039	Хронический пиелонефрит. Нефроптоз. Пузырно-мочеточниковый рефлюкс (педиатрия)	48 205,78
933	162040	Хронический пиелонефрит. Нефроптоз. Пузырно-мочеточниковый рефлюкс (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	56 084,06
934	162041	Мочекаменная болезнь. Подагрическая нефропатия (педиатрия)	28 635,39

1	2	3	4
935	162042	Мочекаменная болезнь. Подагрическая нефропатия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	33 887,58
936	162043	Поликистоз почек (педиатрия)	41 831,69
937	162044	Поликистоз почек (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	49 194,56
938	162045	Гипертоническая болезнь с поражением почек. Вазоренальная гипертония (педиатрия)	42 758,43
939	162046	Гипертоническая болезнь с поражением почек. Вазоренальная гипертония (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	43 651,15
940	162047	Болезни нарушения обмена веществ в нефрологии (амилоидоз) (педиатрия)	58 068,78
941	162048	Болезни нарушения обмена веществ в нефрологии (амилоидоз) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	67 449,28
942	162049	Ограниченная склеродермия (педиатрия)	14 823,07
943	162050	Ограниченная склеродермия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	17 448,69
944	162051	Крапивница, отек Квинке (педиатрия)	19 968,84
945	162052	Крапивница, отек Квинке (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	23 755,04
946	162053	Системные васкулиты (педиатрия)	89 018,35
947	162054	Системные васкулиты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	102 148,85
948	162055	Диффузные болезни соединительной ткани (педиатрия)	90 188,31
949	162056	Диффузные болезни соединительной ткани (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	89 067,62
950	162057	Системная красная волчанка (педиатрия)	200 386,38
951	162058	Системная красная волчанка (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	186 330,14
952	162059	Ревматоидный артрит (суставная форма) (педиатрия)	80 765,85
953	162060	Ревматоидный артрит (суставная форма) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	95 506,49
954	162061	Ревматоидный артрит с висцеральными проявлениями (педиатрия)	89 442,45
955	162062	Ревматоидный артрит с висцеральными проявлениями (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	115 868,94
956	162063	Постинфекционные артриты (педиатрия)	60 295,94
957	162064	Постинфекционные артриты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	74 739,59
958	162065	Артропатии (эндокринные, обменные) (педиатрия)	47 479,95
959	162066	Артропатии (эндокринные, обменные) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	56 483,72
960	162067	Другие спондилопатии и артропатии, связанные с инфекцией (педиатрия)	61 002,57

1	2	3	4
961	162068	Другие спондилопатии и артропатии, связанные с инфекцией (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	58 215,65
962	162069	Ожирение	40 339,76
963	162070	Ожирение (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	52 894,03
964	162071	Рахит	20 794,94
965	162072	Рахит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	21 576,89
966	162073	Нарушения транспорта и обмена аминокислот	60 662,70
967	162074	Нарушения транспорта и обмена аминокислот (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	72 021,51
968	162075	Нарушения транспорта и обмена углеводов	43 314,42
969	162076	Нарушения транспорта и обмена углеводов (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	61 499,41
970	162077	Нарушения обмена липидов	59 585,54
971	162078	Нарушения обмена липидов (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	70 841,88
972	162079	Нарушения минерального обмена	57 837,70
973	162080	Нарушения минерального обмена (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	66 091,16
974	162081	Муковисцидоз (педиатрия)	130 371,37
975	162082	Муковисцидоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	153 088,97
976	162083	Амилоидоз	50 112,87
977	162084	Амилоидоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	58 521,32
978	162085	Нарушение выделения билирубина	26 817,43
979	162086	Нарушение выделения билирубина (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	40 468,54
980	162087	Бронхиальная астма (педиатрия)	88 006,22
981	162088	Бронхиальная астма (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	98 524,64
982	162089	Крапивница. Отек Квинке. Детская экзема (педиатрия)	38 503,41
983	162090	Крапивница. Отек Квинке. Детская экзема (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	46 006,55
984	162091	Аллергические риносинусопатии (педиатрия)	37 938,84
985	162092	Аллергические риносинусопатии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (педиатрия)	45 441,98
986	163001	Эндокринные нарушения (детская эндокринология)	116 003,03
987	163002	Эндокринные нарушения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская эндокринология)	121 255,23
988	163010	Врожденный и приобретенный нетоксический зоб	38 323,56

1	2	3	4
989	163011	Врожденный и приобретенный нетоксический зоб (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	43 200,60
990	163020	Тиреотоксикоз	71 135,61
991	163021	Тиреотоксикоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	84 266,10
992	163030	Врожденный и приобретенный гипотиреоз	76 481,62
993	163031	Врожденный и приобретенный гипотиреоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	92 259,25
994	163040	Тиреоидит	59 487,42
995	163041	Тиреоидит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	69 989,89
996	163050	Злокачественные новообразования щитовидной железы	50 588,34
997	163051	Злокачественные новообразования щитовидной железы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	50 517,16
998	163060	Преддиабет. Сахарный диабет	106 394,48
999	163061	Преддиабет. Сахарный диабет (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	117 753,18
1000	163070	Болезни паращитовидной железы	39 203,01
1001	163071	Болезни паращитовидной железы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	46 706,13
1002	163080	Гиперфункция гипофиза	63 812,12
1003	163081	Гиперфункция гипофиза (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	75 066,83
1004	163090	Несахарный диабет	55 746,58
1005	163091	Несахарный диабет (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	65 125,49
1006	163100	Гипоталамический синдром (эндокринная форма)	78 798,45
1007	163101	Гипоталамический синдром (эндокринная форма) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	91 928,93
1008	163110	Синдром (болезнь) Иценко-Кушинга. Гиперальдостеронизм	72 724,13
1009	163111	Синдром (болезнь) Иценко-Кушинга. Гиперальдостеронизм (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	71 354,06
1010	163120	Адреногенитальные расстройства. Гипофункция коры надпочечников	53 601,19
1011	163121	Адреногенитальные расстройства. Гипофункция коры надпочечников (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	62 980,11
1012	163130	Дисфункция яичников	39 797,52
1013	163131	Дисфункция яичников (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	47 300,68
1014	164010	Железодефицитная анемия	52 722,55
1015	164011	Железодефицитная анемия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	59 537,72
1016	164020	В-12 и другие дефицитные анемии	78 627,95
1017	164021	В-12 и другие дефицитные анемии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	89 986,85

1	2	3	4
1018	164030	Наследственный сфероцитоз. Неаутоиммунные гемолитические анемии. Гемоглинурия	54 312,04
1019	164031	Наследственный сфероцитоз. Неаутоиммунные гемолитические анемии. Гемоглинурия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	62 263,27
1020	164040	Аутоиммунная и приобретенная гемолитическая анемия	60 329,38
1021	164041	Аутоиммунная и приобретенная гемолитическая анемия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	68 282,20
1022	164050	Гемолитические анемии, связанные с дефицитом ферментов	56 847,09
1023	164051	Гемолитические анемии, связанные с дефицитом ферментов (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	81 430,81
1024	164060	Талассемия	58 922,44
1025	164061	Талассемия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	66 494,88
1026	164070	Приобретенная апластическая анемия	260 249,80
1027	164071	Приобретенная апластическая анемия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	267 105,04
1028	164080	Конституциональная апластическая анемия	91 460,20
1029	164081	Конституциональная апластическая анемия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	101 216,77
1030	164090	Хронический миелолейкоз	257 619,64
1031	164091	Хронический миелолейкоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	371 268,67
1032	164100	Острые лейкозы	312 973,66
1033	164101	Острые лейкозы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	373 049,44
1034	164110	Лимфогранулематоз	321 707,28
1035	164111	Лимфогранулематоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	338 745,50
1036	164120	Лимфосаркома	278 615,89
1037	164121	Лимфосаркома (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	382 812,14
1038	164130	Тромбоцитопения	79 915,09
1039	164131	Тромбоцитопения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	89 380,84
1040	164140	Тромбоцитопатии	67 620,88
1041	164141	Тромбоцитопатии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	77 086,49
1042	164150	Болезнь Виллебранда	69 703,90
1043	164151	Болезнь Виллебранда (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	79 169,50
1044	164160	Гемофилия	321 961,96
1045	164161	Гемофилия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	328 808,51
1046	164170	Агранулоцитоз	203 514,66
1047	164171	Агранулоцитоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	218 659,67
1048	164180	Липидозы. Болезнь Гоше	59 037,74

1	2	3	4
1049	164181	Липидозы. Болезнь Гоше (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	66 988,80
1050	164190	Гистиоцитоз	370 955,69
1051	164191	Гистиоцитоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	437 175,70
1052	165001	Ограниченные поверхностные ожоги и отморожения	140 564,28
1053	165002	Ограниченные поверхностные ожоги и отморожения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	148 442,57
1054	165003	Ожоги 20-29% поверхности тела	330 329,58
1055	165004	Ожоги 20-29% поверхности тела (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	340 833,98
1056	165005	Ожоги 30-39% поверхности тела	230 042,89
1057	165006	Ожоги 30-39% поверхности тела (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	214 413,39
1058	165007	Ожоги 40-49% поверхности тела. Отморожения	219 262,27
1059	165008	Ожоги 40-49% поверхности тела. Отморожения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	247 937,63
1060	165009	Ожоги 50-59 и более % поверхности тела, множественные. Отморожения	644 812,86
1061	165010	Ожоги 50-59 и более % поверхности тела, множественные. Отморожения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	672 949,62
1062	166010	Менингиты (неврология)	97 522,17
1063	166011	Менингиты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неврология)	127 534,81
1064	166020	Закупорка и стеноз прецеребральных артерий. Инфаркт мозга	129 786,75
1065	166021	Закупорка и стеноз прецеребральных артерий. Инфаркт мозга (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	141 145,65
1066	166030	Энцефалиты, миелиты. Энцефаломиелиты (неврология)	125 596,56
1067	166031	Энцефалиты, миелиты. Энцефаломиелиты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неврология)	137 601,58
1068	166040	Последствия инфекционного поражения ЦНС (неврология)	77 247,83
1069	166041	Последствия инфекционного поражения ЦНС (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неврология)	98 236,08
1070	166050	Другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	67 982,81
1071	166051	Другие экстрапирамидные и двигательные нарушения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	76 986,58
1072	166060	Гиперкинетические расстройства	77 940,96
1073	166061	Гиперкинетические расстройства (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	88 820,50
1074	166070	Наследственная атаксия	61 475,13
1075	166071	Наследственная атаксия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	90 750,23

1	2	3	4
1076	166080	Спинальные мышечные атрофии	52 548,37
1077	166081	Спинальные мышечные атрофии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	65 231,85
1078	166090	Синдромы головной боли. Расстройства вегетативной нервной системы (неврология)	46 726,68
1079	166091	Синдромы головной боли. Расстройства вегетативной нервной системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неврология)	52 742,25
1080	166100	Димиелинизирующие болезни ЦНС	108 693,01
1081	166101	Димиелинизирующие болезни ЦНС (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	119 572,54
1082	166110	Эпилепсия	62 107,55
1083	166111	Эпилепсия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	70 816,02
1084	166120	Недержание мочи	74 966,94
1085	166121	Недержание мочи (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	82 842,95
1086	166130	Поражения нервов, нервных корешков и сплетений (неврология)	56 920,15
1087	166131	Поражения нервов, нервных корешков и сплетений (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неврология)	64 423,29
1088	166140	Полиневропатия и другие поражения нервной системы	73 768,87
1089	166141	Полиневропатия и другие поражения нервной системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	84 273,27
1090	166150	Болезни нервно-мышечного синапса и мышц	74 786,19
1091	166151	Болезни нервно-мышечного синапса и мышц (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	84 915,41
1092	166160	Субарахноидальное, внутримозговое и другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние (неврология)	106 999,18
1093	166161	Субарахноидальное, внутримозговое и другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неврология)	119 007,09
1094	166170	Гидроцефалия	60 361,20
1095	166171	Гидроцефалия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	67 864,32
1096	166180	Детский церебральный паралич	147 098,94
1097	166181	Детский церебральный паралич (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	169 608,34
1098	166190	Доброкачественные новообразования нервной системы	73 921,13
1099	166191	Доброкачественные новообразования нервной системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	81 799,42
1100	166200	Злокачественные новообразования нервной системы	62 527,05
1101	166201	Злокачественные новообразования нервной системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	88 738,05
1102	166210	Статико-координационные нарушения	109 574,08

1	2	3	4
1103	166211	Статико-координационные нарушения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	111 229,42
1104	166220	Неврастения	97 799,31
1105	166221	Неврастения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	101 850,50
1106	166230	Последствия спинномозговых травм	80 088,81
1107	166231	Последствия спинномозговых травм (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	88 717,40
1108	166240	Последствия герпетического поражения нервной системы (неврология)	82 800,42
1109	166241	Последствия герпетического поражения нервной системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неврология)	83 374,10
1110	167010	Болезни глазного яблока	52 299,77
1111	167011	Болезни глазного яблока (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	63 554,48
1112	167020	Отслойка и дефект сетчатки	50 222,54
1113	167021	Отслойка и дефект сетчатки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	55 351,67
1114	167030	Дегенеративные болезни глаза и сетчатки	46 269,48
1115	167031	Дегенеративные болезни глаза и сетчатки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	53 772,60
1116	167032	Дегенеративные болезни глаза и сетчатки (технологичный метод)	193 135,07
1117	167033	Дегенеративные болезни глаза и сетчатки (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	176 155,41
1118	167040	Другие болезни сетчатки и сосудистой оболочки	174 311,12
1119	167041	Другие болезни сетчатки и сосудистой оболочки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	183 690,02
1120	167042	Другие болезни сетчатки и сосудистой оболочки (технологичный метод)	190 262,18
1121	167043	Другие болезни сетчатки и сосудистой оболочки (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	193 997,25
1122	167050	Доброкачественные и воспалительные заболевания радужной оболочки и ресничного тела	39 838,67
1123	167051	Доброкачественные и воспалительные заболевания радужной оболочки и ресничного тела (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	46 654,02
1124	167060	Окклюзия сосудов сетчатки	51 052,93
1125	167061	Окклюзия сосудов сетчатки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	50 696,76
1126	167070	Кровоизлияние, разрыв, отслойка сосудистой оболочки глаза	50 627,30
1127	167071	Кровоизлияние, разрыв, отслойка сосудистой оболочки глаза (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	60 006,22
1128	167080	Новообразования сосудистой оболочки глаза	36 201,02
1129	167081	Новообразования сосудистой оболочки глаза (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	33 213,26

1	2	3	4
1130	167090	Врожденная глаукома	20 813,47
1131	167091	Врожденная глаукома (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	24 565,02
1132	167100	Первичная открытоугольная глаукома	24 369,37
1133	167101	Первичная открытоугольная глаукома (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	28 417,29
1134	167110	Первичная закрытоугольная глаукома	23 794,11
1135	167111	Первичная закрытоугольная глаукома (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	27 686,35
1136	167120	Другие виды глаукомы	31 104,14
1137	167121	Другие виды глаукомы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	36 732,32
1138	167122	Другие виды глаукомы (технологичный метод)	66 282,45
1139	167123	Другие виды глаукомы (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	70 034,18
1140	167130	Катаракта и врожденные аномалии хрусталика	133 985,08
1141	167131	Катаракта и врожденные аномалии хрусталика (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	139 612,44
1142	167132	Катаракта и врожденные аномалии хрусталика (технологичный метод)	142 723,17
1143	167133	Катаракта и врожденные аномалии хрусталика (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	145 057,61
1144	167140	Поверхностный кератит	39 786,13
1145	167141	Поверхностный кератит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	47 217,18
1146	167150	Глубокий кератит	50 454,96
1147	167151	Глубокий кератит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	58 406,12
1148	167160	Врожденные и приобретенные болезни и пороки развития конъюнктивы, век, слезного аппарата	22 283,40
1149	167161	Врожденные и приобретенные болезни и пороки развития конъюнктивы, век, слезного аппарата (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	24 534,34
1150	167162	Врожденные и приобретенные болезни и пороки развития конъюнктивы, век, слезного аппарата (технологичный метод)	26 676,83
1151	167163	Врожденные и приобретенные болезни и пороки развития конъюнктивы, век, слезного аппарата (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	28 077,46
1152	167170	Новообразования и другие болезни слезного аппарата (офтальмология)	24 144,09
1153	167171	Новообразования и другие болезни слезного аппарата (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (офтальмология)	27 895,64
1154	167180	Новообразования и другие болезни глазницы	52 490,58
1155	167181	Новообразования и другие болезни глазницы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	60 368,87
1156	167182	Новообразования и другие болезни глазницы (технологичный метод)	68 826,49

1	2	3	4
1157	167183	Новообразования и другие болезни глазницы (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	71 627,80
1158	167190	Болезни зрительного нерва и зрительных путей	42 937,70
1159	167191	Болезни зрительного нерва и зрительных путей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	50 815,99
1160	167200	Болезни склеры	25 218,24
1161	167201	Болезни склеры (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	31 656,59
1162	167210	Косоглазие. Нарушение рефракции и аккомодации	21 378,91
1163	167211	Косоглазие. Нарушение рефракции и аккомодации (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	24 885,06
1164	167212	Косоглазие. Нарушение рефракции и аккомодации (технологичный метод)	50 456,56
1165	167213	Косоглазие. Нарушение рефракции и аккомодации (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	53 257,87
1166	167220	Ушибы/раны глаза и окологлазной области. Инородное тело глаза	124 899,00
1167	167221	Ушибы/раны глаза и окологлазной области. Инородное тело глаза (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	132 886,55
1168	167230	Ожоги глаза и окологлазной области	63 803,43
1169	167231	Ожоги глаза и окологлазной области (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	75 162,16
1170	168010	Переломы и повреждения костей носа и лица. Болезни носа и носовых синусов	63 651,19
1171	168011	Переломы и повреждения костей носа и лица. Болезни носа и носовых синусов (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	67 402,81
1172	168020	Полипы носа, кисты носового синуса. Хронический синусит	56 111,72
1173	168021	Полипы носа, кисты носового синуса. Хронический синусит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	63 990,01
1174	168030	Острый синусит	39 485,68
1175	168031	Острый синусит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	44 737,88
1176	168040	Хронический и аллергический ринит	32 625,93
1177	168041	Хронический и аллергический ринит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	36 334,34
1178	168050	Травмы и инородные тела уха и носа	25 429,08
1179	168051	Травмы и инородные тела уха и носа (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	28 805,49
1180	168060	Болезни наружного уха	26 343,85
1181	168061	Болезни наружного уха (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	30 470,57
1182	168070	Средний отит	59 273,14
1183	168071	Средний отит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	63 816,65
1184	168080	Адгезивная болезнь среднего уха	45 503,00

1	2	3	4
1185	168081	Адгезивная болезнь среднего уха (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	52 630,98
1186	168090	Средний отит с гноетечением	61 817,48
1187	168091	Средний отит с гноетечением (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	71 196,41
1188	168092	Средний отит с гноетечением (хирургическое вмешательство на ухе с применением увеличительной оптики, использованием симультанных хирургических вмешательств, анестезиологического пособия)	67 045,49
1189	168093	Средний отит с гноетечением (хирургическое вмешательство на ухе с применением увеличительной оптики, использованием симультанных хирургических вмешательств, анестезиологического пособия) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	71 247,45
1190	168100	Болезни слухового нерва	54 696,40
1191	168101	Болезни слухового нерва (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	63 700,18
1192	168110	Отосклероз	52 384,79
1193	168111	Отосклероз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	55 704,29
1194	168120	Синдромы головокружения	45 315,33
1195	168121	Синдромы головокружения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	49 098,65
1196	168130	Острый ларингит, трахеит. Круп (оториноларингология)	39 906,29
1197	168131	Острый ларингит, трахеит. Круп (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (оториноларингология)	45 159,58
1198	168140	Хронический ларингит и ларинготрахеит	30 659,31
1199	168141	Хронический ларингит и ларинготрахеит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	40 923,07
1200	168150	Паралич голосовых складок и гортани	66 246,73
1201	168151	Паралич голосовых складок и гортани (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	76 000,77
1202	168160	Искривление носовой перегородки. Болезни миндалин. Аденоиды	22 383,53
1203	168161	Искривление носовой перегородки. Болезни миндалин. Аденоиды (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	24 259,31
1204	168162	Искривление носовой перегородки. Болезни миндалин. Аденоиды (хирургическое вмешательство с применением увеличительной оптики и инновационных инструментов и технологий)	27 914,81
1205	168163	Искривление носовой перегородки. Болезни миндалин. Аденоиды (хирургическое вмешательство с применением увеличительной оптики и инновационных инструментов и технологий) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	29 782,33
1206	168170	Хронический фарингит	38 720,72
1207	168171	Хронический фарингит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	35 252,65
1208	168180	Острый тонзиллит (оториноларингология)	23 050,58

1	2	3	4
1209	168181	Острый тонзиллит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (оториноларингология)	26 426,24
1210	168190	Злокачественные новообразования ЛОР-органов	112 997,01
1211	168191	Злокачественные новообразования ЛОР-органов (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	115 049,84
1212	168200	Доброкачественные новообразования ЛОР-органов	72 561,43
1213	168201	Доброкачественные новообразования ЛОР-органов (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	83 816,11
1214	168202	Доброкачественные новообразования ЛОР-органов (хирургическое вмешательство с применением увеличительной оптики и инновационных инструментов и приборов)	81 417,77
1215	168203	Доброкачественные новообразования ЛОР-органов (хирургическое вмешательство с применением увеличительной оптики и инновационных инструментов и приборов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	84 685,95
1216	168210	Другие болезни верхних дыхательных путей	59 411,10
1217	168211	Другие болезни верхних дыхательных путей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	68 176,44
1218	168220	Острый лимфаденит	33 458,18
1219	168221	Острый лимфаденит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	36 964,33
1220	168230	Врожденные аномалии лица и шеи	44 917,29
1221	168231	Врожденные аномалии лица и шеи (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	50 169,49
1222	168240	Перитонзиллярный абсцесс и другие болезни верхних дыхательных путей	43 316,67
1223	168241	Перитонзиллярный абсцесс и другие болезни верхних дыхательных путей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	47 818,55
1224	168250	Раны, ожоги и инородное тело полости рта, глотки, гортани и трахеи	53 189,76
1225	168251	Раны, ожоги и инородное тело полости рта, глотки, гортани и трахеи (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	58 817,12
1226	168260	Специализированная медицинская помощь детям при нейросенсорной потере слуха двусторонней после кохlearной имплантации пациентам, нуждающимся в замене речевого процессора системы кохlearной имплантации	884 798,60
1227	169010	Ревматизм	56 752,68
1228	169011	Ревматизм (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	60 720,86
1229	169020	Болезни перикарда (детская кардиология)	57 659,74
1230	169021	Болезни перикарда (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская кардиология)	68 914,45
1231	169030	Миокардиты, кроме ревматического (детская кардиология)	64 334,07
1232	169031	Миокардиты, кроме ревматического (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская кардиология)	75 588,79
1233	169040	Острые и подострые эндокардиты (детская кардиология)	85 508,40

1	2	3	4
1234	169041	Острые и подострые эндокардиты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская кардиология)	116 227,37
1235	169050	Врожденные и приобретенные пороки сердца	48 978,57
1236	169051	Врожденные и приобретенные пороки сердца (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	55 731,39
1237	169060	Неврогенная дистония. Гипертоническая болезнь. Гипотензия (детская кардиология)	32 698,68
1238	169061	Неврогенная дистония. Гипертоническая болезнь. Гипотензия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская кардиология)	37 957,90
1239	169070	Гипертоническая болезнь с преимущественным поражением почек	67 380,20
1240	169071	Гипертоническая болезнь с преимущественным поражением почек (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	74 883,32
1241	169080	Первичные кардиомиопатии	59 638,41
1242	169081	Первичные кардиомиопатии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	69 017,34
1243	169090	Саркоидоз/амилоидоз сердца. Вторичные кардиомиопатии	41 647,10
1244	169091	Саркоидоз/амилоидоз сердца. Вторичные кардиомиопатии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	44 589,62
1245	169100	Нарушения проводимости сердца	30 605,69
1246	169101	Нарушения проводимости сердца (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	35 863,92
1247	169110	Аритмии сердца	42 613,82
1248	169111	Аритмии сердца (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	47 171,82
1249	170001	Муковисцидоз (пульмонология)	112 386,05
1250	170002	Муковисцидоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (пульмонология)	131 973,26
1251	170003	Бронхиальная астма (пульмонология)	88 006,22
1252	170004	Бронхиальная астма (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (пульмонология)	98 524,64
1253	170010	Острый бронхит, бронхиолит. Острые инфекции верхних дыхательных путей (пульмонология)	41 560,67
1254	170011	Острый бронхит, бронхиолит. Острые инфекции верхних дыхательных путей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (пульмонология)	45 768,04
1255	170020	Хронический бронхит необструктивный (пульмонология)	27 846,68
1256	170021	Хронический бронхит необструктивный (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (пульмонология)	32 496,61
1257	170030	Хронический бронхит обструктивный	43 141,19
1258	170031	Хронический бронхит обструктивный (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	49 610,58
1259	170040	Пневмокониозы. Хронический бронхит с дыхательной недостаточностью	41 461,91

1	2	3	4
1260	170041	Пневмоканиозы. Хронический бронхит с дыхательной недостаточностью (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	67 016,68
1261	170050	Острая очаговая пневмония неосложненная (пульмонология)	84 814,13
1262	170051	Острая очаговая пневмония неосложненная (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (пульмонология)	92 692,44
1263	170060	Острая очаговая пневмония с дыхательной недостаточностью 1-2 степени (пульмонология)	93 407,39
1264	170061	Острая очаговая пневмония с дыхательной недостаточностью 1-2 степени (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (пульмонология)	102 035,99
1265	170070	Острая пневмония тяжелого течения с другими осложнениями (пульмонология)	136 875,72
1266	170071	Острая пневмония тяжелого течения с другими осложнениями (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (пульмонология)	148 130,42
1267	170080	Гнойные деструктивные болезни легких (пульмонология)	114 196,77
1268	170081	Гнойные деструктивные болезни легких (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (пульмонология)	127 327,24
1269	170090	Хроническая легочно-сердечная недостаточность (пульмонология)	61 935,12
1270	170091	Хроническая легочно-сердечная недостаточность (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (пульмонология)	69 815,10
1271	171010	Язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки (гастроэнтерология)	49 136,83
1272	171011	Язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (гастроэнтерология)	58 140,57
1273	171020	Острый и хронический гастрит, гастродуоденит. Гастроптоз (гастроэнтерология)	29 806,98
1274	171021	Острый и хронический гастрит, гастродуоденит. Гастроптоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (гастроэнтерология)	35 066,17
1275	171030	Болезни пищевода, оперированного желудка и диафрагмы (гастроэнтерология)	45 597,09
1276	171031	Болезни пищевода, оперированного желудка и диафрагмы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (гастроэнтерология)	50 654,04
1277	171040	Хронический холецистит и другие болезни желчевыводящих путей (гастроэнтерология)	32 978,70
1278	171041	Хронический холецистит и другие болезни желчевыводящих путей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (гастроэнтерология)	38 606,05
1279	171050	Желчнокаменная болезнь. Холангит	26 991,36
1280	171051	Желчнокаменная болезнь. Холангит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	31 493,25
1281	171060	Хронический гепатит. Цирроз печени (гастроэнтерология)	114 842,76
1282	171061	Хронический гепатит. Цирроз печени (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (гастроэнтерология)	127 973,25
1283	171070	Функциональная билирубинемия. Другие болезни печени (гастроэнтерология)	55 357,66

1	2	3	4
1284	171071	Функциональная билирубинемия. Другие болезни печени (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (гастроэнтерология)	65 111,74
1285	171080	Болезни поджелудочной железы (гастроэнтерология)	59 683,00
1286	171081	Болезни поджелудочной железы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (гастроэнтерология)	67 561,28
1287	171090	Болезнь Крона, Уиппла. Синдром нарушенного всасывания	175 209,23
1288	171091	Болезнь Крона, Уиппла. Синдром нарушенного всасывания (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	184 674,83
1289	171100	Дивертикулы киш-ка. Неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Функц. кишечные нарушения. Дивертикулярная б-нь кишечника (гастроэнтерология)	35 472,29
1290	171101	Дивертикулы киш-ка. Неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Функц. кишечные нарушения. Дивертикулярная б-нь кишечника (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (гастроэнтерология)	41 099,65
1291	172001	Стриктура и травма уретры и других тазовых органов (детская хирургия)	78 815,56
1292	172002	Стриктура и травма уретры и других тазовых органов (детская хирургия) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	85 943,55
1293	172003	Новообразования и травма мочевого пузыря (детская хирургия)	106 093,46
1294	172004	Новообразования и травма мочевого пузыря (детская хирургия)	115 472,11
1295	172005	Открытые переломы, раны, травма мышц и сухожилий, размозжения и ампутация кисти и стопы (детская хирургия)	88 076,87
1296	172006	Открытые переломы, раны, травма мышц и сухожилий, размозжения и ампутация кисти и стопы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)	93 329,07
1297	172007	Открытые переломы, раны, травма мышц и сухожилий, размозжения и ампутация кисти и стопы (кожная пластика с использованием свободных лоскутов или лоскутов с осевым кровоснабжением, первичный шов нервов, сухожилий и магистральных сосудов и/или внеочаговый остеосинтез) (детская хирургия)	98 228,92
1298	172008	Открытые переломы, раны, травма мышц и сухожилий, размозжения и ампутация кисти и стопы (кожная пластика с использованием свободных лоскутов или лоскутов с осевым кровоснабжением, первичный шов нервов, сухожилий и магистральных сосудов и/или внеочаговый остеосинтез) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)	101 030,20
1299	172009	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (детская хирургия)	116 781,67
1300	172012	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)	125 785,43
1301	172013	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или органосуносящие операции) (детская хирургия)	184 710,56

1	2	3	4
1302	172014	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или органоуносящие операции) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)	190 780,03
1303	172015	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (детская хирургия)	157 889,03
1304	172016	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)	167 643,09
1305	172017	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или органоуносящие операции) (детская хирургия)	369 421,09
1306	172018	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или органоуносящие операции) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)	318 382,55
1307	172019	Открытые раны туловища и волосистой части головы (детская хирургия)	51 339,80
1308	172022	Открытые раны туловища и волосистой части головы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)	56 599,01
1309	172023	Открытые раны туловища и волосистой части головы (кожная пластика) (детская хирургия)	56 834,02
1310	172024	Открытые раны туловища и волосистой части головы (кожная пластика) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)	60 560,93
1311	172025	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (детская хирургия)	79 486,01
1312	172026	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)	74 992,50
1313	172027	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (реконструкция гортани, трахее, глотки) (детская хирургия)	204 412,14
1314	172028	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (реконструкция гортани, трахее, глотки) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)	262 060,48
1315	172029	Открытые раны, травматические ампутации, травмы мышц и сухожилий конечностей (детская хирургия)	96 895,83
1316	172032	Открытые раны, травматические ампутации, травмы мышц и сухожилий конечностей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)	106 274,74
1317	172033	Открытые раны, травматические ампутации, травмы мышц и сухожилий конечностей (кожная пластика с использованием свободных лоскутов или лоскутов с осевым кровоснабжением, первичный шов нервов, сухожилий и магистральных сосудов) (травматология и ортопедия)	99 459,54

1	2	3	4
1318	172034	Открытые раны, травматические ампутации, травмы мышц и сухожилий конечностей (кожная пластика с использованием свободных лоскутов или лоскутов с осевым кровоснабжением, первичный шов нервов, сухожилий и магистральных сосудов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)	106 274,76
1319	172035	Открытые раны и травмы тазового пояса и нижней конечности (кроме пальцев) (детская хирургия)	163 826,34
1320	172036	Открытые раны и травмы тазового пояса и нижней конечности (кроме пальцев) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	173 580,41
1321	172037	Множественные открытые раны нижней конечности	71 051,98
1322	172038	Множественные открытые раны нижней конечности (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	69 336,99
1323	172039	Множественные открытые раны нижней конечности (кожная пластика, шов сухожилий, нервов и магистральных сосудов) (детская хирургия)	321 814,86
1324	172040	Острый аппендицит	92 334,43
1325	172041	Острый аппендицит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	95 022,77
1326	172042	Острый аппендицит (технологичный метод)	96 057,69
1327	172043	Острый аппендицит (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	98 746,04
1328	172044	Множественные открытые раны нижней конечности (кожная пластика, шов сухожилий, нервов и магистральных сосудов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)	311 670,04
1329	172045	Ограниченные поверхностные ожоги и отморожения	140 564,28
1330	172046	Ограниченные поверхностные ожоги и отморожения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	127 967,73
1331	172047	Ожоги 20-29% поверхности тела	284 759,11
1332	172048	Ожоги 20-29% поверхности тела (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	293 822,39
1333	172049	Ожоги 30-39% поверхности тела	198 312,84
1334	172050	Острый аппендицит, осложненный перитонитом	98 234,22
1335	172051	Острый аппендицит, осложненный перитонитом (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	106 112,52
1336	172052	Острый аппендицит, осложненный перитонитом (технологичный метод)	110 531,42
1337	172053	Острый аппендицит, осложненный перитонитом (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	115 200,26
1338	172054	Ожоги 30-39% поверхности тела (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	184 839,13
1339	172055	Ожоги 40-49% поверхности тела. Отморожения	219 262,27
1340	172056	Ожоги 40-49% поверхности тела. Отморожения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	247 937,63
1341	172057	Ожоги 50-59 и более % поверхности тела, множественные. Отморожения	555 858,00

1	2	3	4
1342	172058	Ожоги 50-59 и более % поверхности тела, множественные. Отморожения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	580 113,17
1343	172059	Пороки развития системы кровообращения (детская хирургия)	198 868,12
1344	172060	Острый аппендицит, осложненный перитонеальным абсцессом	97 804,46
1345	172061	Острый аппендицит, осложненный перитонеальным абсцессом (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	105 682,73
1346	172062	Острый аппендицит, осложненный перитонеальным абсцессом (технологичный метод)	114 219,55
1347	172063	Острый аппендицит, осложненный перитонеальным абсцессом (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	120 755,89
1348	172064	Пороки развития системы кровообращения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)	209 372,50
1349	172065	Родовая травма с повреждением костей скелета (детская хирургия)	110 981,68
1350	172066	Родовая травма с повреждением костей скелета (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)	116 233,90
1351	172067	Гнойные инфекции новорожденных (детская хирургия)	101 549,98
1352	172068	Гнойные инфекции новорожденного (хирургическое лечение) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)	105 304,30
1353	172069	Гнойные инфекции новорожденного (Пункционное дренирование гнойной полости под ультразвуковой навигацией) (детская хирургия)	84 347,54
1354	172070	Непроходимость кишечника	94 261,73
1355	172071	Непроходимость кишечника (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	102 515,18
1356	172072	Непроходимость кишечника (технологичный метод)	107 518,46
1357	172073	Непроходимость кишечника (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	111 253,52
1358	172074	Гнойные инфекции новорожденного (Пункционное дренирование гнойной полости под ультразвуковой навигацией) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)	112 638,60
1359	172075	Расстройства пищеварения, обусловленные механическими причинами (детская хирургия)	194 840,43
1360	172076	Расстройства пищеварения, обусловленные механическими причинами (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)	200 092,61
1361	172077	Другие расстройства пищеварения (детская хирургия)	138 814,84
1362	172078	Другие расстройства пищеварения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)	146 693,15
1363	172079	Врожденные аномалии пищеварительного тракта хирургическое лечение (детская хирургия)	164 437,56
1364	172080	Острый холецистит и другие болезни желчного пузыря	65 919,70
1365	172081	Острый холецистит и другие болезни желчного пузыря (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	70 421,58

1	2	3	4
1366	172082	Врожденные аномалии пищеварительного тракта (хирургическое лечение) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)	171 940,70
1367	172083	Врожденные аномалии пищеварительного тракта-консервативное лечение (детская хирургия)	204 466,01
1368	172084	Врожденные аномалии пищеварительного тракта (консервативное лечение) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)	211 969,15
1369	172085	Врожденные аномалии мочевой системы (детская хирургия)	195 723,87
1370	172086	Врожденные аномалии мочевой системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)	203 227,01
1371	172087	Внутрипросветная эндоскопическая катетеризация ректоуретральной фистулы в сочетании с лапароскопической мобилизацией толстой кишки и промежностная аноректопластика	204 485,72
1372	172088	Внутрипросветная эндоскопическая катетеризация ректоуретральной фистулы в сочетании с лапароскопической мобилизацией толстой кишки и промежностная аноректопластика (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	220 188,53
1373	172090	Желчнокаменная болезнь	101 088,15
1374	172091	Желчнокаменная болезнь (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	107 840,95
1375	172092	Желчнокаменная болезнь (технологичный метод)	115 541,08
1376	172093	Желчнокаменная болезнь (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	120 209,94
1377	172100	Врожденные аномалии пищеварительного тракта	66 041,33
1378	172101	Врожденные аномалии пищеварительного тракта (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	73 169,30
1379	172110	Желудочно-кишечное кровотечение	91 744,42
1380	172111	Желудочно-кишечное кровотечение (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	101 498,50
1381	172120	Язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки, осл.прободением	79 455,00
1382	172121	Язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки, осл.прободением (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	79 864,66
1383	172130	Острые и хронические болезни поджелудочной железы	119 308,40
1384	172131	Острые и хронические болезни поджелудочной железы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	126 811,52
1385	172140	Неосложненные грыжи брюшной стенки	70 508,47
1386	172141	Неосложненные грыжи брюшной стенки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	72 300,69
1387	172150	Осложненные ущемленные грыжи брюшной стенки	89 978,32
1388	172151	Осложненные ущемленные грыжи брюшной стенки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	97 481,44
1389	172160	Другие виды гнойного перитонита	120 717,53

1	2	3	4
1390	172161	Другие виды гнойного перитонита (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	128 971,00
1391	172162	Другие виды гнойного перитонита (технологичный метод)	141 805,99
1392	172163	Другие виды гнойного перитонита (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	148 342,36
1393	172170	Гнойные заболевания кожи, подкожной клетчатки	26 444,68
1394	172171	Гнойные заболевания кожи, подкожной клетчатки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	28 898,97
1395	172180	Гнойные заболевания аноректальной и ягодичной области	93 943,42
1396	172181	Гнойные заболевания аноректальной и ягодичной области (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	97 527,89
1397	172190	Аппендикулярный инфильтрат	64 380,84
1398	172191	Аппендикулярный инфильтрат (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	72 259,15
1399	172192	Аппендикулярный инфильтрат (технологичный метод)	90 162,40
1400	172193	Аппендикулярный инфильтрат (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	95 298,13
1401	172200	Аномалии и доброкачественные новообразования органов брюшной полости	73 034,99
1402	172201	Аномалии и доброкачественные новообразования органов брюшной полости (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	81 288,42
1403	172202	Аномалии и доброкачественные новообразования органов брюшной полости (технологичный метод)	114 219,55
1404	172203	Аномалии и доброкачественные новообразования органов брюшной полости (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	120 755,89
1405	172210	Аномалии и гнойные заболевания органов грудной клетки (детская хирургия)	346 044,25
1406	172211	Аномалии и гнойные заболевания органов грудной клетки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)	355 005,43
1407	172220	Доброкачественные новообразования и инородные тела прямой и ободочной кишок	43 584,43
1408	172221	Доброкачественные новообразования и инородные тела прямой и ободочной кишок (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	49 211,78
1409	172222	Доброкачественные новообразования и инородные тела прямой и ободочной кишок (технологичный метод)	96 156,06
1410	172223	Доброкачественные новообразования и инородные тела прямой и ободочной кишок (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	98 957,36
1411	172230	Сепсис	182 509,01
1412	172231	Сепсис (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	193 763,71
1413	172240	Абдоминальный болевой синдром	29 074,88

1	2	3	4
1414	172241	Абдоминальный болевой синдром (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	29 971,03
1415	172250	Портальная гипертензия	354 576,53
1416	172251	Портальная гипертензия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	364 433,84
1417	172260	Болезни диафрагмы	59 003,15
1418	172261	Болезни диафрагмы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	65 755,97
1419	172270	Болезни пищевода	231 100,51
1420	172271	Болезни пищевода (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	234 236,91
1421	172280	Свищи и аномалии желчных путей	91 926,38
1422	172281	Свищи и аномалии желчных путей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	102 430,78
1423	172290	Болезни лимфатических путей	57 683,67
1424	172291	Болезни лимфатических путей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	65 186,81
1425	172300	Новообразования и другие болезни щитовидной железы	52 311,92
1426	172301	Новообразования и другие болезни щитовидной железы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	52 067,74
1427	172310	Злокачественные новообразования органов грудной клетки (детская хирургия)	77 390,22
1428	172311	Злокачественные новообразования органов грудной клетки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)	91 851,49
1429	172320	Доброкачественные новообразования органов грудной клетки. Инородное тело в дыхательных путях (детская хирургия)	108 969,02
1430	172321	Доброкачественные новообразования органов грудной клетки. Инородное тело в дыхательных путях (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская хирургия)	116 472,15
1431	172330	Доброкачественные новообразования жировой, соединительной и других мягких тканей	84 127,61
1432	172331	Доброкачественные новообразования жировой, соединительной и других мягких тканей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	86 815,96
1433	172340	Доброкачественные новообразования молочной железы	27 086,49
1434	172341	Доброкачественные новообразования молочной железы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	29 712,59
1435	172350	Аномалии кишечника	376 223,51
1436	172351	Аномалии кишечника (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	386 072,64
1437	172352	Аномалии кишечника (технологичный метод)	376 477,40
1438	172353	Аномалии кишечника (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	386 334,69
1439	172360	Первичные и вторичные заболевания селезенки	82 164,77

1	2	3	4
1440	172361	Первичные и вторичные заболевания селезенки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	80 060,62
1441	172362	Первичные и вторичные заболевания селезенки (технологичный метод)	111 837,47
1442	172363	Первичные и вторичные заболевания селезенки (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	115 399,35
1443	172370	Доброкачественные опухоли мягких тканей (гемангиома, лимфангиома)	47 723,40
1444	172371	Доброкачественные опухоли мягких тканей (гемангиома, лимфангиома) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	53 725,93
1445	173001	Волчья пасть. Заячья губа (челюстно-лицевая хирургия)	264 075,39
1446	173002	Волчья пасть. Заячья губа (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (челюстно-лицевая хирургия)	271 953,66
1447	173020	Аномалии языка	25 984,95
1448	173021	Аномалии языка (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	27 860,73
1449	173030	Кисты полости рта	31 660,65
1450	173031	Кисты полости рта (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	34 286,75
1451	173040	Гнойные заболевания челюстно-лицевой области	50 743,95
1452	173041	Гнойные заболевания челюстно-лицевой области (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	55 996,14
1453	173050	Поверхностные гнойные заболевания лица и шеи	44 499,13
1454	173051	Поверхностные гнойные заболевания лица и шеи (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	49 751,32
1455	173060	Гнойные заболевания мягких тканей полости рта	47 235,79
1456	173061	Гнойные заболевания мягких тканей полости рта (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	52 488,00
1457	173070	Болезни слюнных желез	46 609,08
1458	173071	Болезни слюнных желез (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	52 236,45
1459	173080	Сиаладенит	27 661,24
1460	173081	Сиаладенит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	31 412,81
1461	173090	Хронический одонтогенный гайморит	44 334,37
1462	173091	Хронический одонтогенный гайморит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	44 607,48
1463	173100	Доброкачественные новообразования соединительной и др. мягких тканей головы и шеи	45 265,48
1464	173101	Доброкачественные новообразования соединительной и др. мягких тканей головы и шеи (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	50 892,83
1465	173110	Доброкачественные новообразования мягких тканей полости рта	53 977,83
1466	173111	Доброкачественные новообразования мягких тканей полости рта (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	59 605,17
1467	173120	Доброкачественные новообразования костей черепа и лица	52 789,37

1	2	3	4
1468	173121	Доброкачественные новообразования костей черепа и лица (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	58 791,88
1469	173130	Доброкачественные новообразования слюнных желез	44 789,46
1470	173131	Доброкачественные новообразования слюнных желез (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	44 345,09
1471	173140	Злокачественные новообразования губы, мягких тканей полости рта и слюнных желез	155 046,28
1472	173141	Злокачественные новообразования губы, мягких тканей полости рта и слюнных желез (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	140 879,38
1473	173150	Отдаленные последствия переломов и аномалии костей черепа и лица	132 336,90
1474	173151	Отдаленные последствия переломов и аномалии костей черепа и лица (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	145 842,53
1475	173160	Рубцы и фиброз кожи	79 550,98
1476	173161	Рубцы и фиброз кожи (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	88 929,91
1477	173170	Аномалии неба и губы	63 325,64
1478	173171	Аномалии неба и губы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	68 953,00
1479	173180	Болезни височно-челюстного сустава	62 059,85
1480	173181	Болезни височно-челюстного сустава (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	63 449,64
1481	173190	Невралгия тройничного нерва	36 181,89
1482	173191	Невралгия тройничного нерва (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	31 891,88
1483	173200	Переломы челюсти	79 670,04
1484	173201	Переломы челюсти (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	86 047,72
1485	173210	Острый и хронический остеомиелит челюсти	98 717,66
1486	173211	Острый и хронический остеомиелит челюсти (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	109 222,03
1487	173220	Открытая рана лица	56 427,30
1488	173221	Открытая рана лица (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	62 106,68
1489	173230	Ожог полости рта и глотки	47 195,86
1490	173231	Ожог полости рта и глотки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	71 236,24
1491	174001	Гнойные заболевания почек (нефрология)	115 340,41
1492	174002	Гнойные заболевания почек (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нефрология)	123 218,72
1493	174003	Цистит, тригонит, недержание мочи (нефрология)	53 599,92
1494	174004	Цистит, тригонит, недержание мочи (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нефрология)	60 612,20
1495	174005	Другие аномалии и повреждения органов мочеполовой системы (нефрология)	102 808,31

1	2	3	4
1496	174006	Другие аномалии и повреждения органов мочеполовой системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нефрология)	110 311,45
1497	174010	Острый гломерулонефрит (нефрология)	91 782,20
1498	174011	Острый гломерулонефрит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нефрология)	108 664,24
1499	174020	Хронический гломерулонефрит (нефрология)	78 226,96
1500	174021	Хронический гломерулонефрит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нефрология)	87 230,71
1501	174030	Быстро прогрессирующий гломерулонефрит (нефрология)	292 836,37
1502	174031	Быстро прогрессирующий гломерулонефрит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нефрология)	324 715,85
1503	174040	Острая почечная недостаточность (нефрология)	216 365,45
1504	174041	Острая почечная недостаточность (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нефрология)	233 247,51
1505	174050	Хроническая почечная недостаточность (нефрология)	88 463,15
1506	174051	Хроническая почечная недостаточность (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нефрология)	98 217,25
1507	174060	Болезни, возникающие в результате нарушения почечной функции	42 867,64
1508	174061	Болезни, возникающие в результате нарушения почечной функции (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	50 442,90
1509	174070	Хронический пиелонефрит. Нефроптоз. Пузырно-мочеточниковый рефлюкс (нефрология)	48 205,78
1510	174071	Хронический пиелонефрит. Нефроптоз. Пузырно-мочеточниковый рефлюкс (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нефрология)	56 084,06
1511	174080	Мочекаменная болезнь. Подагрическая нефропатия (нефрология)	28 635,39
1512	174081	Мочекаменная болезнь. Подагрическая нефропатия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нефрология)	33 887,58
1513	174090	Поликистоз почек (нефрология)	41 831,69
1514	174091	Поликистоз почек (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нефрология)	49 194,56
1515	174100	Гипертоническая болезнь с поражением почек. Вазоренальная гипертония (нефрология)	42 758,43
1516	174101	Гипертоническая болезнь с поражением почек. Вазоренальная гипертония (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нефрология)	50 635,33
1517	174110	Болезни нарушения обмена веществ в нефрологии (амилоидоз) (нефрология)	58 068,78
1518	174111	Болезни нарушения обмена веществ в нефрологии (амилоидоз) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нефрология)	67 447,44
1519	175001	Врожденные аномалии мочевой системы (детская урология-андрология)	195 723,87
1520	175002	Врожденные аномалии мочевой системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская урология-андрология)	203 227,01

1	2	3	4
1521	175003	Перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	166 540,64
1522	175004	Перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии (для детского населения) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	168 837,89
1523	175005	Внутрипросветная эндоскопическая интубация мочеточника в сочетании с лапароскопической пластикой прилоханочного отдела мочеточника	262 823,33
1524	175006	Внутрипросветная эндоскопическая интубация мочеточника в сочетании с лапароскопической пластикой прилоханочного отдела мочеточника (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	278 526,14
1525	175007	Трансуретральная эндоскопическая резекция уретероцеле с последующей открытой неоимплантацией и реконструкцией мочевого пузыря	204 541,45
1526	175008	Трансуретральная эндоскопическая резекция уретероцеле с последующей открытой неоимплантацией и реконструкцией мочевого пузыря (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	220 244,25
1527	175010	Аномалии почек и мочеточника	90 656,08
1528	175011	Аномалии почек и мочеточника (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	98 909,53
1529	175012	Аномалии почек и мочеточника (реконструктивно-пластические операции на в\мочевых путях с использованием эндовидеоскопического оборудования)	102 232,47
1530	175013	Аномалии почек и мочеточника (реконструктивно-пластические операции на в\мочевых путях с использованием эндовидеоскопического оборудования) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	105 912,09
1531	175020	Кисты почек	53 074,50
1532	175021	Кисты почек (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	58 326,70
1533	175022	Кисты почек (кистэктомия с применением эндовидеохирургического оборудования, пункция дренирование, склерозирование под УЗ навигацией)	115 836,74
1534	175023	Кисты почек (кистэктомия с применением эндовидеохирургического оборудования, пункция дренирование, склерозирование под УЗ навигацией) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	120 519,89
1535	175030	Мочекаменная болезнь	83 134,34
1536	175031	Мочекаменная болезнь (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	88 386,51
1537	175040	Гнойные заболевания почек (детская урология-андрология)	115 340,41
1538	175041	Гнойные заболевания почек (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская урология-андрология)	123 218,72
1539	175050	Стриктура и травма уретры и других тазовых органов (детская урология-андрология)	78 815,56
1540	175051	Стриктура и травма уретры и других тазовых органов (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская урология-андрология)	85 943,55

1	2	3	4
1541	175052	Стриктура и травма уретры и других тазовых органов (восстановление уретры с применением местных тканей или свободного кожного лоскута, восстановление уретры с использованием васкуляризованного лоскута, слизистой щеки с использованием оптического увеличения)	101 766,21
1542	175053	Стриктура и травма уретры и других тазовых органов (восстановление уретры с применением местных тканей или свободного кожного лоскута, восстановление уретры с использованием васкуляризованного лоскута, слизистой щеки с использованием оптического увеличения) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	105 501,28
1543	175060	Цистит, тригонит, недержание мочи (детская урология-андрология)	53 599,92
1544	175061	Цистит, тригонит, недержание мочи (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская урология-андрология)	60 612,20
1545	175070	Новообразования и травма мочевого пузыря (детская урология-андрология)	106 096,36
1546	175071	Новообразования и травма мочевого пузыря (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская урология-андрология)	115 475,26
1547	175080	Другие аномалии и повреждения органов мочеполовой системы (детская урология-андрология)	102 808,31
1548	175081	Другие аномалии и повреждения органов мочеполовой системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская урология-андрология)	110 311,45
1549	175090	Доброкачественные новообразования, фимоз, парафимоз, открытая травма половых органов	46 620,28
1550	175091	Доброкачественные новообразования, фимоз, парафимоз, открытая травма половых органов (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	49 246,37
1551	175100	Воспалительные заболевания мужских половых органов	32 686,64
1552	175101	Воспалительные заболевания мужских половых органов (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	36 438,19
1553	175110	Врожденные и приобретенные болезни мошонки и яичка	45 108,46
1554	175111	Врожденные и приобретенные болезни мошонки и яичка (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	50 735,82
1555	175112	Врожденные и приобретенные болезни мошонки и яичка (лапароскопическая перевязка яичковых вен, эндоваскулярная окклюзия яичковых вен, низведение яичка с применением эндовидеохирургической техники)	51 118,52
1556	175113	Врожденные и приобретенные болезни мошонки и яичка (лапароскопическая перевязка яичковых вен, эндоваскулярная окклюзия яичковых вен, низведение яичка с применением эндовидеохирургической техники) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	52 456,55
1557	176003	Слингвые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов (гинекология)	199 315,23
1558	176004	Слингвые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов (гинекология) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	200 635,49

1	2	3	4
1559	176010	Острые воспалительные заболевания яичников, труб и матки	50 967,75
1560	176011	Острые воспалительные заболевания яичников, труб и матки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	49 812,95
1561	176020	Абсцесс, изъязвления влагалища и вульвы	46 241,86
1562	176021	Абсцесс, изъязвления влагалища и вульвы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	50 785,34
1563	176030	Хронические воспалительные заболевания яичников, труб и матки	50 608,66
1564	176031	Хронические воспалительные заболевания яичников, труб и матки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	53 557,32
1565	176040	Острый тазовый перитонит	118 170,91
1566	176041	Острый тазовый перитонит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	108 336,73
1567	176050	Травма и свищи тазовых органов	92 188,71
1568	176051	Травма и свищи тазовых органов (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	97 547,93
1569	176060	Травма, ожоги и другие невоспалительные болезни женских половых органов	51 894,84
1570	176061	Травма, ожоги и другие невоспалительные болезни женских половых органов (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	56 438,35
1571	176070	Инородное тело женских половых путей	26 050,24
1572	176071	Инородное тело женских половых путей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	27 926,02
1573	176080	Доброкачественные новообразования женских половых путей	37 412,63
1574	176081	Доброкачественные новообразования женских половых путей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	40 037,64
1575	176090	Кисты и доброкачественные новообразования придатков	71 813,21
1576	176091	Кисты и доброкачественные новообразования придатков (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	76 356,70
1577	176100	Аномалии женских половых органов. Гематометра	70 729,30
1578	176101	Аномалии женских половых органов. Гематометра (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	78 607,58
1579	176102	Аномалии женских половых органов. Гематометра (расширение цервикального канала)	73 683,34
1580	176103	Аномалии женских половых органов. Гематометра (расширение цервикального канала) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	63 394,83
1581	176110	Расстройства менструального цикла у девочек	30 990,59
1582	176111	Расстройства менструального цикла у девочек (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	34 776,90
1583	176120	Злокачественные новообразования шейки матки	104 941,53
1584	176121	Злокачественные новообразования шейки матки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	96 673,65
1585	176130	Злокачественные новообразования матки	88 735,32

1	2	3	4
1586	176131	Злокачественные новообразования матки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	94 703,42
1587	176140	Злокачественные новообразования яичника	133 658,90
1588	176141	Злокачественные новообразования яичника (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	142 287,51
1589	176150	Нарушения полового развития у девочек	69 412,73
1590	176151	Нарушения полового развития у девочек (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	85 245,20
1591	177010	Импетиго	7 607,21
1592	177011	Импетиго (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	8 904,62
1593	177020	Пиодермия. Фурункулез	26 304,77
1594	177021	Пиодермия. Фурункулез (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	27 204,16
1595	177030	Контактные дерматиты и другие формы экземы	22 178,26
1596	177031	Контактные дерматиты и другие формы экземы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	27 429,71
1597	177040	Эритематозно-сквамозный дерматоз	20 461,34
1598	177041	Эритематозно-сквамозный дерматоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	28 168,15
1599	177050	Атопический дерматит и родственные состояния	38 895,79
1600	177051	Атопический дерматит и родственные состояния (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	46 398,94
1601	177060	Псориаз и псориазоподобные заболевания	37 117,22
1602	177061	Псориаз и псориазоподобные заболевания (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	44 619,12
1603	177070	Дерматит, вызванный веществами, принятыми внутрь (дерматовенерология)	10 370,13
1604	177071	Дерматит, вызванный веществами, принятыми внутрь (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (дерматовенерология)	12 970,42
1605	177080	Буллезные дерматиты и дерматозы (дерматовенерология)	50 963,25
1606	177081	Буллезные дерматиты и дерматозы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (дерматовенерология)	46 445,44
1607	177090	Эритема многоформная (дерматовенерология)	15 567,98
1608	177091	Эритема многоформная (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (дерматовенерология)	18 054,09
1609	177100	Токсическая эритема. Синдром Стивена-Джонса (дерматовенерология)	47 099,76
1610	177101	Токсическая эритема. Синдром Стивена-Джонса (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (дерматовенерология)	57 228,99
1611	177110	Узловатая эритема (дерматовенерология)	21 515,78
1612	177111	Узловатая эритема (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (дерматовенерология)	26 042,82

1	2	3	4
1613	177120	Красная волчанка	51 823,61
1614	177121	Красная волчанка (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	48 499,37
1615	177130	Лишай (дерматовенерология)	9 917,42
1616	177131	Лишай (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (дерматовенерология)	12 555,17
1617	177140	Пруриго	8 868,10
1618	177141	Пруриго (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	10 889,36
1619	177150	Кератодермия (вульгарный дерматоз)	8 843,68
1620	177151	Кератодермия (вульгарный дерматоз) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	10 732,71
1621	177160	Ограниченная склеродермия (дерматовенерология)	12 778,50
1622	177161	Ограниченная склеродермия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (дерматовенерология)	15 041,97
1623	177170	Алопеция	16 644,67
1624	177171	Алопеция (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	16 943,68
1625	177180	Крапивница, отек Квинке (дерматовенерология)	17 214,05
1626	177181	Крапивница, отек Квинке (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (дерматовенерология)	23 754,40
1627	177190	Опоясывающий лишай (дерматовенерология)	18 590,58
1628	177191	Опоясывающий лишай (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (дерматовенерология)	20 490,97
1629	177210	Дерматофитии	18 456,36
1630	177211	Дерматофитии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	22 498,90
1631	177220	Кандидоз	14 569,93
1632	177221	Кандидоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	16 806,99
1633	177240	Грибовидный микоз	22 714,04
1634	177241	Грибовидный микоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	26 761,96
1635	177250	Меланома кожи (злокачественная)	22 922,50
1636	177251	Меланома кожи (злокачественная) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	25 517,32
1637	178001	Узловатая эритема (ревматология)	24 958,30
1638	178002	Узловатая эритема (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (ревматология)	30 210,50
1639	178003	Ограниченная склеродермия (ревматология)	12 778,50
1640	178004	Ограниченная склеродермия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (ревматология)	17 448,69
1641	178010	Системные васкулиты (ревматология)	89 018,35
1642	178011	Системные васкулиты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (ревматология)	102 148,85
1643	178020	Диффузные болезни соединительной ткани (ревматология)	90 190,78

1	2	3	4
1644	178021	Диффузные болезни соединительной ткани (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (ревматология)	103 321,25
1645	178030	Системная красная волчанка (ревматология)	200 386,38
1646	178031	Системная красная волчанка (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (ревматология)	216 142,96
1647	178040	Ревматоидный артрит (суставная форма) (ревматология)	80 765,85
1648	178041	Ревматоидный артрит (суставная форма) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (ревматология)	95 506,49
1649	178050	Ревматоидный артрит с висцеральными проявлениями (ревматология)	103 756,08
1650	178051	Ревматоидный артрит с висцеральными проявлениями (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (ревматология)	115 872,11
1651	178060	Постинфекционные артриты (ревматология)	60 295,94
1652	178061	Постинфекционные артриты (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (ревматология)	74 739,59
1653	178070	Артропатии (эндокринные, обменные) (ревматология)	47 478,66
1654	178071	Артропатии (эндокринные, обменные) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (ревматология)	56 482,18
1655	178080	Другие спондилопатии и артропатии, связанные с инфекцией (ревматология)	52 586,99
1656	178081	Другие спондилопатии и артропатии, связанные с инфекцией (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (ревматология)	58 214,07
1657	179001	Родовая травма с повреждением костей скелета (Репозиция отломков костей под ультразвуковым контролем) (травматология и ортопедия)	99 201,00
1658	179002	Родовая травма с повреждением костей скелета (Репозиция отломков костей под ультразвуковым контролем) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)	131 216,27
1659	179003	Врожденные аномалии костно-мышечной системы (травматология и ортопедия)	179 711,91
1660	179004	Врожденные аномалии костно-мышечной системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)	184 964,10
1661	179005	Окончательный остеосинтез длинных костей конечностей и костей таза, в сочетании с симультантными или последовательными операциями вне костно-мышечной системы	625 448,01
1662	179006	Окончательный остеосинтез длинных костей конечностей и костей таза, в сочетании с симультантными или последовательными операциями вне костно-мышечной системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	644 719,64
1663	179007	Этапное последовательное лечение переломов длинных костей конечностей и переломов костей таза у детей с использованием аппаратов наружной фиксации под контролем электронно-оптического преобразователя, в комбинации с эндоваскулярными методиками остановки кровотечения и/или эндоскопическими хирургическими пособиями в рамках Damage Control при сочетанной травме и/или политравме	757 504,04

1	2	3	4
1664	179008	Этапное последовательное лечение переломов длинных костей конечностей и переломов костей таза у детей с использованием аппаратов наружной фиксации под контролем электронно-оптического преобразователя, в комбинации с эндоваскулярными методиками остановки кровотечения и/или эндоскопическими хирургическими пособиями в рамках Damage Control при сочетанной травме и/или политравме (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	776 775,66
1665	179010	Аномалии лицевого черепа. Перелом черепа и лицевых костей закрытый (травматология и ортопедия)	148 330,40
1666	179011	Аномалии лицевого черепа. Перелом черепа и лицевых костей закрытый (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)	155 833,53
1667	179020	Перелом черепа и лицевых костей открытый (травматология и ортопедия)	250 482,97
1668	179021	Перелом черепа и лицевых костей открытый (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)	261 737,68
1669	179022	Перелом черепа и лицевых костей открытый (открытая репозиция. погружной остеосинтез с использованием пластин и винтов) (травматология и ортопедия)	251 820,68
1670	179023	Перелом черепа и лицевых костей открытый (открытая репозиция. погружной остеосинтез с использованием пластин и винтов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)	247 564,43
1671	179030	Перелом позвоночника без повреждения спинного мозга (травматология и ортопедия)	250 482,97
1672	179031	Перелом позвоночника без повреждения спинного мозга (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)	261 737,68
1673	179040	Перелом позвоночника с повреждением спинного мозга (травматология и ортопедия)	417 460,24
1674	179041	Перелом позвоночника с повреждением спинного мозга (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)	377 343,24
1675	179042	Перелом позвоночника с повреждением спинного мозга (декомпрессивно-стабилизирующий остеосинтез с использованием погружных имплантатов и/или протезов) (травматология и ортопедия)	550 875,14
1676	179043	Перелом позвоночника с повреждением спинного мозга (декомпрессивностабилизирующий остеосинтез с использованием погружных имплантатов и/или протезов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)	571 186,96
1677	179050	Закрытый перелом костей грудной клетки	82 110,36
1678	179051	Закрытый перелом костей грудной клетки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	87 362,55
1679	179052	Закрытый перелом костей грудной клетки (репозиция и остеосинтез с использованием погружных имплантатов)	95 174,88
1680	179053	Закрытый перелом костей грудной клетки (репозиция и остеосинтез с использованием погружных имплантатов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	97 976,18
1681	179060	Открытый перелом костей грудной клетки	85 017,78

1	2	3	4
1682	179061	Открытый перелом костей грудной клетки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	91 081,57
1683	179070	Закрытый перелом костей кисти и стопы	133 590,92
1684	179071	Закрытый перелом костей кисти и стопы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	138 843,11
1685	179080	Открытые переломы, раны, травма мышц и сухожилий, размозжения и ампутация кисти и стопы (травматология и ортопедия)	88 076,87
1686	179081	Открытые переломы, раны, травма мышц и сухожилий, размозжения и ампутация кисти и стопы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)	93 329,07
1687	179082	Открытые переломы, раны, травма мышц и сухожилий, размозжения и ампутация кисти и стопы (кожная пластика с использованием свободных лоскутов или лоскутов с осевым кровоснабжением, первичный шов нервов, сухожилий и магистральных сосудов и/или внеочаговый остеосинтез) (травматология и ортопедия)	98 228,92
1688	179083	Открытые переломы, раны, травма мышц и сухожилий, размозжения и ампутация кисти и стопы (кожная пластика с использованием свободных лоскутов или лоскутов с осевым кровоснабжением, первичный шов нервов, сухожилий и магистральных сосудов и/или внеочаговый остеосинтез) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)	101 030,20
1689	179090	Закрытые переломы костей верхней конечности (без кисти)	100 193,19
1690	179091	Закрытые переломы костей верхней конечности (без кисти) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	105 445,38
1691	179100	Открытый перелом костей верхней конечности (без кисти)	133 590,92
1692	179101	Открытый перелом костей верхней конечности (без кисти) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	144 845,63
1693	179110	Перелом костей таза	250 482,97
1694	179111	Перелом костей таза (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	268 483,18
1695	179112	Перелом костей таза (открытая репозиция с использованием погружных имплантатов и/или внеочагового остеосинтеза)	286 989,75
1696	179113	Перелом костей таза (открытая репозиция с использованием погружных имплантатов и/или внеочагового остеосинтеза) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	211 142,24
1697	179120	Закрытый перелом нижней конечности (без стопы)	250 482,97
1698	179121	Закрытый перелом нижней конечности (без стопы) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	261 737,68
1699	179122	Закрытый перелом нижней конечности (без стопы) (интрамедуллярный или накостный остеосинтез с использованием погружных имплантатов)	282 314,09
1700	179123	Закрытый перелом нижней конечности (без стопы) (интрамедуллярный или накостный остеосинтез с использованием погружных имплантатов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	288 850,44
1701	179130	Открытый перелом нижней конечности (без стопы)	283 880,71

1	2	3	4
1702	179131	Открытый перелом нижней конечности (без стопы) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	295 127,36
1703	179132	Открытый перелом нижней конечности (без стопы) (интрамедуллярный или накостный остеосинтез с использованием погружных имплантатов или внеочаговый остеосинтез)	501 289,14
1704	179133	Открытый перелом нижней конечности (без стопы) (интрамедуллярный или накостный остеосинтез с использованием погружных имплантатов или внеочаговый остеосинтез) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	507 811,67
1705	179150	Сложные вывихи и болезни суставов конечностей	64 590,76
1706	179151	Сложные вывихи и болезни суставов конечностей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	72 469,05
1707	179152	Сложные вывихи и болезни суставов конечностей (реконструктивное восстановление взаимоотношений в суставе с использованием погружных имплантатов и/или с использованием дистракционно-компрессионных аппаратов)	118 221,78
1708	179153	Сложные вывихи и болезни суставов конечностей (реконструктивное восстановление взаимоотношений в суставе с использованием погружных имплантатов и/или с использованием дистракционно-компрессионных аппаратов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	124 291,26
1709	179160	Вывихи, растяжения, деформация позвоночника (травматология и ортопедия)	90 817,49
1710	179161	Вывихи, растяжения, деформация позвоночника (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)	103 947,96
1711	179170	Сотрясение головного мозга без открытой внутричерепной раны (травматология и ортопедия)	49 756,41
1712	179171	Сотрясение головного мозга без открытой внутричерепной раны (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)	55 008,60
1713	179210	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (травматология и ортопедия)	116 781,67
1714	179211	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)	125 782,01
1715	179212	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или органосохраняющие операции) (травматология и ортопедия)	159 228,90
1716	179213	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или органосохраняющие операции) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)	190 774,83
1717	179220	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (травматология и ортопедия)	157 889,03
1718	179221	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)	167 638,53

1	2	3	4
1719	179222	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов. наложением анастомозов или органоуносящие операции) (травматология и ортопедия)	369 411,02
1720	179223	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или органоуносящие операции) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)	274 467,72
1721	179230	Открытые раны туловища и волосистой части головы (травматология и ортопедия)	51 339,80
1722	179231	Открытые раны туловища и волосистой части головы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)	56 599,01
1723	179232	Открытые раны туловища и волосистой части головы (кожная пластика) (травматология и ортопедия)	56 834,02
1724	179233	Открытые раны туловища и волосистой части головы (кожная пластика) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)	60 560,93
1725	179240	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (травматология и ортопедия)	79 488,17
1726	179241	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)	86 988,93
1727	179242	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (реконструкция гортани, трахее, глотки) (травматология и ортопедия)	204 412,14
1728	179243	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (реконструкция гортани, трахее, глотки) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)	225 908,05
1729	179250	Открытые раны, травматические ампутации, травмы мышц и сухожилий конечностей (травматология и ортопедия)	96 895,83
1730	179251	Открытые раны, травматические ампутации, травмы мышц и сухожилий конечностей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)	106 274,74
1731	179252	Открытые раны, травматические ампутации, травмы мышц и сухожилий конечностей (кожная пластика с использованием свободных лоскутов или лоскутов с осевым кровоснабжением, первичный шов нервов, сухожилий и магистральных сосудов)	99 459,54
1732	179253	Открытые раны, травматические ампутации, травмы мышц и сухожилий конечностей (кожная пластика с использованием свободных лоскутов или лоскутов с осевым кровоснабжением, первичный шов нервов, сухожилий и магистральных сосудов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)	106 274,76
1733	179260	Размозжения	220 149,28
1734	179261	Размозжения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	229 903,34
1735	179270	Открытые раны и травмы тазового пояса и нижней конечности (кроме пальцев) (травматология и ортопедия)	163 826,34
1736	179271	Открытые раны и травмы тазового пояса и нижней конечности (кроме пальцев) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	173 580,41
1737	179280	Множественные открытые раны нижней конечности	71 051,98

1	2	3	4
1738	179281	Множественные открытые раны нижней конечности (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	80 430,90
1739	179282	Множественные открытые раны нижней конечности (кожная пластика, шов сухожилий, нервов и магистральных сосудов) (травматология и ортопедия)	321 806,08
1740	179283	Множественные открытые раны нижней конечности (кожная пластика, шов сухожилий, нервов и магистральных сосудов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)	268 673,75
1741	179290	Растяжения, деформации и поверхностные травмы	25 859,35
1742	179291	Растяжения, деформации и поверхностные травмы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	29 365,48
1743	179300	Кривошея	36 796,60
1744	179301	Кривошея (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	42 047,63
1745	179302	Кривошея (пластическая миотомия и/или миопластика)	172 583,03
1746	179303	Кривошея (пластическая миотомия и/или миопластика) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	179 119,41
1747	179310	Остеоартроз	81 329,28
1748	179311	Остеоартроз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	78 194,58
1749	179312	Остеоартроз (артропластика)	213 127,54
1750	179313	Остеоартроз (артропластика) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	158 346,76
1751	179320	Болезни синовиальных оболочек и сухожилий	45 883,82
1752	179321	Болезни синовиальных оболочек и сухожилий (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	51 136,02
1753	179322	Болезни синовиальных оболочек и сухожилий (резекционные биопсии и/или резекция измененных участков синовиальных оболочек и сухожилий)	55 132,30
1754	179323	Болезни синовиальных оболочек и сухожилий (резекционные биопсии и/или резекция измененных участков синовиальных оболочек и сухожилий) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	57 933,60
1755	179380	Отдаленные последствия травм	141 100,22
1756	179381	Отдаленные последствия травм (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	150 479,15
1757	179382	Отдаленные последствия травм (корректирующие остеотомии и/или эпифизедезы с использованием погружных имплантатов; костная пластика)	149 791,83
1758	179383	Отдаленные последствия травм (корректирующие остеотомии и/или эпифизедезы с использованием погружных имплантатов; костная пластика) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	154 927,56
1759	179390	Травмы нервов и нервных сплетений (травматология и ортопедия)	166 988,65
1760	179391	Травмы нервов и нервных сплетений (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)	181 994,94

1	2	3	4
1761	179392	Травмы нервов и нервных сплетений (невролиз, шов нерва, реконструкция нерва на протяжении) (травматология и ортопедия)	568 340,15
1762	179393	Травмы нервов и нервных сплетений (невролиз, шов нерва, реконструкция нерва на протяжении) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)	587 015,50
1763	179400	Хронический остеомиелит. Гнойный артрит. Гемартроз	132 023,87
1764	179401	Хронический остеомиелит. Гнойный артрит. Гемартроз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	143 278,58
1765	179402	Хронический остеомиелит. Гнойный артрит. Гемартроз (санационные пункции и/или дренирования сегмента)	172 298,47
1766	179403	Хронический остеомиелит. Гнойный артрит. Гемартроз (санационные пункции и/или дренирования сегмента) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	181 169,26
1767	179410	Комбинированная травма	417 471,63
1768	179411	Комбинированная травма (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	436 229,46
1769	179412	Комбинированная травма (декомпрессивно-стабилизирующие операции, погружной и внеочаговый остеосинтез, кожная пластика)	492 596,52
1770	179413	Комбинированная травма (декомпрессивно-стабилизирующие операции, погружной и внеочаговый остеосинтез, кожная пластика) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	500 066,66
1771	179420	Травма черепа с травмой других костей (травматология и ортопедия)	319 513,03
1772	179421	Травма черепа с травмой других костей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)	338 270,87
1773	179430	Врожденные и приобретенные деформации позвоночника (травматология и ортопедия)	68 994,10
1774	179431	Врожденные и приобретенные деформации позвоночника (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)	80 248,78
1775	179440	Юношеский остеохондроз. Остеохондропатии (травматология и ортопедия)	73 749,80
1776	179441	Юношеский остеохондроз. Остеохондропатии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)	85 004,49
1777	179442	Юношеский остеохондроз. Остеохондропатии (артропластика и/или корригирующие остеотомии с использованием имплантатов) (травматология и ортопедия)	154 272,90
1778	179443	Юношеский остеохондроз. Остеохондропатии (артропластика и/или корригирующие остеотомии с использованием имплантатов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (травматология и ортопедия)	162 209,92
1779	179450	Деформации стопы	77 116,95
1780	179451	Деформации стопы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	88 371,65
1781	179452	Деформации стопы (реконструкция стопы с использованием костной пластики или погружных имплантатов)	136 247,35

1	2	3	4
1782	179453	Деформации стопы (реконструкция стопы с использованием костной пластики или погружных имплантатов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	143 250,61
1783	179460	Пороки развития грудной стенки	68 569,26
1784	179461	Пороки развития грудной стенки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	79 823,96
1785	179462	Пороки развития грудной стенки (реконструкция грудной клетки с использованием погружных имплантатов)	147 928,29
1786	179463	Пороки развития грудной стенки (реконструкция грудной клетки с использованием погружных имплантатов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	153 526,72
1787	179470	Новообразования костей и суставных хрящей	104 216,30
1788	179471	Новообразования костей и суставных хрящей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	113 220,05
1789	179472	Новообразования костей и суставных хрящей (резекционные биопсии, радикальная резекция новообразований, частичная резекция новообразований)	107 882,29
1790	179473	Новообразования костей и суставных хрящей (резекционные биопсии, радикальная резекция новообразований, частичная резекция новообразований) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	113 220,06
1791	179480	Злокачественные новообразования соединительной ткани. Меланома кожи	66 044,53
1792	179481	Злокачественные новообразования соединительной ткани. Меланома кожи (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	72 108,31
1793	179482	Злокачественные новообразования соединительной ткани. Меланома кожи (резекционные биопсии, радикальная резекция новообразований, частичная резекция новообразований)	217 125,13
1794	179483	Злокачественные новообразования соединительной ткани. Меланома кожи (резекционные биопсии, радикальная резекция новообразований, частичная резекция новообразований) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	260 046,31
1795	179560	Лечение консолидированных переломов костей (с удалением металлофиксаторов)	93 337,27
1796	180010	Конформная дистанционная лучевая терапия у детей, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-топографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Объемная визуализация мишени	124 008,94
1797	180020	Конформная дистанционная лучевая терапия у детей, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-топографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Объемная визуализация мишени.	277 548,48
1798	180030	Конформная дистанционная лучевая терапия у детей, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-топографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Объемная визуализация мишени	367 451,24
1799	182001	Неспецифический аорто-артериит	67 609,43

1	2	3	4
1800	182002	Неспецифический аорто-артериит (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	74 874,93
1801	182003	Флебит и тромбоз глубоких сосудов	62 318,03
1802	182004	Флебит и тромбоз глубоких сосудов (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	61 704,88
1803	182005	Флебит и тромбоз поверхностных сосудов	38 983,92
1804	182006	Флебит и тромбоз поверхностных сосудов (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	40 060,51
1805	182007	Эмболия и тромбоз артерий	110 085,15
1806	182008	Эмболия и тромбоз артерий (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	117 015,20
1807	182009	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы (сердечно-сосудистая хирургия)	267 752,25
1808	182010	Новобразования сердца. Перикардиты. Митральный стеноз	101 334,75
1809	182011	Новобразования сердца. Перикардиты. Митральный стеноз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	110 663,67
1810	182012	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (сердечно-сосудистая хирургия)	275 630,54
1811	182013	Эндоваскулярные вмешательства при ВПС у недоношенных и новорожденных с открытым доступом к сосуду	349 169,58
1812	182014	Эндоваскулярные вмешательства при ВПС у недоношенных и новорожденных с открытым доступом к сосуду (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	364 158,63
1813	182015	Гибридные вмешательства на периферических артериях (открытое вмешательство + эндоваскулярное)	306 093,55
1814	182016	Гибридные вмешательства на периферических артериях (открытое вмешательство + эндоваскулярное) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	313 231,18
1815	182020	Пороки развития системы кровообращения (сердечно-сосудистая хирургия)	198 868,12
1816	182021	Пороки развития системы кровообращения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (сердечно-сосудистая хирургия)	209 372,50
1817	182030	Электрокардиостимуляция при аритмиях и блокадах сердца	61 354,25
1818	182031	Электрокардиостимуляция при аритмиях и блокадах сердца (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	65 856,14
1819	183010	Острая дыхательная недостаточность (центрального характера, экстрапульмональные причины, интрапульмональные процессы, поражение дыхательных путей)	45 512,57
1820	183011	Острая дыхательная недостаточность (центрального характера, экстрапульмональные причины, интрапульмональные процессы, поражение дыхательных путей) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или законного представителя)	45 887,71
1821	183020	Острая сердечная недостаточность (врожденные пороки сердца, инфекционные поражения миокарда, ревматизм)	45 080,30

1	2	3	4
1822	183021	Острая сердечная недостаточность (врожденные пороки сердца, инфекционные поражения миокарда, ревматизм) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	45 455,47
1823	183022	Острая сердечная недостаточность (врожденные пороки сердца, инфекционные поражения миокарда, ревматизм) (технологичный метод)	51 494,91
1824	183023	Острая сердечная недостаточность (врожденные пороки сердца, инфекционные поражения миокарда, ревматизм) (технологичный метод) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	55 023,45
1825	183030	Травматический шок	35 953,97
1826	183031	Травматический шок (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	31 317,37
1827	183040	Ожоговый шок	50 090,71
1828	183041	Ожоговый шок (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	40 658,93
1829	183050	Септический шок	49 534,53
1830	183051	Септический шок (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	49 909,67
1831	183060	Анафилактический шок	26 309,87
1832	183061	Анафилактический шок (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	23 004,32
1833	183070	Геморрагический синдром (ДВС, кровотечение из желудочно-кишечного тракта и мочеполовой системы, врожденные геморрагические диатезы)	47 074,93
1834	183071	Геморрагический синдром (ДВС, кровотечение из желудочно-кишечного тракта и мочеполовой системы, врожденные геморрагические диатезы) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	47 450,09
1835	183080	Острая печеночная недостаточность (вирусный гепатит, цирроз печени, отравления)	37 911,39
1836	183081	Острая печеночная недостаточность (вирусный гепатит, цирроз печени, отравления) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	38 286,55
1837	183090	Острая почечная недостаточность (гемолитико-уремический синдром отравления, пороки развития, стрептококковый гломерулонефрит, опухоли почек)	37 126,14
1838	183091	Острая почечная недостаточность (гемолитико-уремический синдром отравления, пороки развития, стрептококковый гломерулонефрит, опухоли почек) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	37 500,30
1839	183100	Мозговая кома (при черепно-мозговых травмах, опухолях мозга)	35 896,40
1840	183101	Мозговая кома (при черепно-мозговых травмах, опухолях мозга) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	36 271,57
1841	183110	Кома при сахарном диабете (гипергликемическая, гипогликемическая, кетоацидотическая)	41 603,93
1842	183111	Кома при сахарном диабете (гипергликемическая, гипогликемическая, кетоацидотическая) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	41 979,08
1843	183120	Кома при нейроинфекциях (менингит, энцефалит)	35 707,20

1	2	3	4
1844	183121	Кома при нейроинфекциях (менингит, энцефалит) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	36 082,37
1845	183130	Эксикоз-токсикоз при кишечных инфекциях (у детей раннего возраста)	28 517,99
1846	183131	Эксикоз-токсикоз при кишечных инфекциях (у детей раннего возраста) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	28 893,15
1847	183140	Судорожный синдром	25 028,92
1848	183141	Судорожный синдром (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	25 404,07
1849	183150	Гипертермический синдром (в том числе и злокачественная гипертермия)	25 943,45
1850	183151	Гипертермический синдром (в том числе и злокачественная гипертермия) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	26 266,86
1851	183160	Отравления (различными ядами)	43 432,39
1852	183161	Отравления (различными ядами) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	43 806,34
1853	183170	Интенсивное наблюдение в раннем послеоперационном периоде	21 652,24
1854	183171	Интенсивное наблюдение в раннем послеоперационном периоде (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	18 988,62
1855	184010	Неотложная терапевтическая помощь	3 367,49
1856	184011	Неотложная терапевтическая помощь (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	3 751,20
1857	184020	Неотложная хирургическая помощь	3 565,73
1858	184021	Неотложная хирургическая помощь (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	3 404,69
1859	184030	Неотложная травматологическая помощь	3 732,63
1860	184031	Неотложная травматологическая помощь (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	3 548,58
1861	185001	Аномалии лицевого черепа. Перелом черепа и лицевых костей закрытый (нейрохирургия)	148 330,40
1862	185002	Аномалии лицевого черепа. Перелом черепа и лицевых костей закрытый (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)	155 833,53
1863	185003	Перелом черепа и лицевых костей открытый (нейрохирургия)	250 482,97
1864	185004	Перелом черепа и лицевых костей открытый (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)	261 737,68
1865	185005	Перелом черепа и лицевых костей открытый (открытая репозиция, погружной остеосинтез с использованием пластин и винтов) (нейрохирургия)	251 820,68
1866	185006	Перелом черепа и лицевых костей открытый (открытая репозиция, погружной остеосинтез с использованием пластин и винтов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)	287 182,57
1867	185007	Перелом позвоночника без повреждения спинного мозга (нейрохирургия)	250 482,97

1	2	3	4
1868	185008	Перелом позвоночника без повреждения спинного мозга (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)	261 737,68
1869	185009	Перелом позвоночника с повреждением спинного мозга (нейрохирургия)	417 471,63
1870	185010	Злокачественные новообразования головного мозга	124 783,01
1871	185011	Злокачественные новообразования головного мозга (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	151 015,47
1872	185012	Перелом позвоночника с повреждением спинного мозга (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)	377 343,24
1873	185013	Перелом позвоночника с повреждением спинного мозга (декомпрессивно-стабилизирующий остеосинтез с использованием погружных имплантатов и/или протезов) (нейрохирургия)	550 875,14
1874	185014	Перелом позвоночника с повреждением спинного мозга (декомпрессивно-стабилизирующий остеосинтез с использованием погружных имплантатов и/или протезов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного пре (нейрохирургия)	662 594,94
1875	185015	Вывихи, растяжения, деформация позвоночника (нейрохирургия)	90 817,49
1876	185016	Вывихи, растяжения, деформация позвоночника (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)	103 947,96
1877	185017	Сотрясение головного мозга без открытой внутричерепной раны (нейрохирургия)	49 756,41
1878	185018	Сотрясение головного мозга без открытой внутричерепной раны (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)	55 008,60
1879	185019	Внутричерепная травма с открытой внутричерепной раной	250 482,97
1880	185020	Доброкачественные новообразования головного мозга и его оболочек	143 787,74
1881	185021	Доброкачественные новообразования головного мозга и его оболочек (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	155 042,44
1882	185022	Доброкачественные новообразования головного мозга и его оболочек (трепанация черепа, удаление объемного образования головного мозга с применением микрохирургической техники, нейрофизиологического мониторинга и/или нейронавигации)	157 093,83
1883	185023	Доброкачественные новообразования головного мозга и его оболочек (трепанация черепа, удаление объемного образования головного мозга с применением микрохирургической техники, нейрофизиологического мониторинга и/или нейронавигации) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	161 655,61
1884	185024	Внутричерепная травма с открытой внутричерепной раной (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	266 989,87
1885	185025	Внутричерепная травма с открытой внутричерепной раной (декомпрессивная трепанация черепа)	326 795,58
1886	185026	Внутричерепная травма с открытой внутричерепной раной (декомпрессивная трепанация черепа) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	337 533,89
1887	185027	Разрыв и контузия головного мозга без открытой внутричерепной раны	333 977,30

1	2	3	4
1888	185028	Разрыв и контузия головного мозга без открытой внутричерепной раны (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	350 484,19
1889	185029	Закрытая травма черепа. Внутричерепная травма с закрытой внутричерепной раной	317 278,43
1890	185030	Злокачественные новообразования черепных нервов, спинного мозга и его оболочек	106 603,23
1891	185031	Злокачественные новообразования черепных нервов, спинного мозга и его оболочек (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	143 570,32
1892	185032	Закрытая травма черепа. Внутричерепная травма с закрытой внутричерепной раной (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	333 785,33
1893	185033	Закрытая травма черепа. Внутричерепная травма с закрытой внутричерепной раной (декомпрессивная трепанация черепа)	315 169,10
1894	185034	Закрытая травма черепа. Внутричерепная травма с закрытой внутричерепной раной (декомпрессивная трепанация черепа) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	360 926,42
1895	185035	Открытые раны туловища и волосистой части головы (нейрохирургия)	51 339,80
1896	185036	Открытые раны туловища и волосистой части головы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)	56 599,01
1897	185037	Открытые раны туловища и волосистой части головы (кожная пластика) (нейрохирургия)	56 834,02
1898	185038	Открытые раны туловища и волосистой части головы (кожная пластика) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)	60 560,93
1899	185039	Травмы нервов и нервных сплетений (нейрохирургия)	143 955,74
1900	185040	Доброкачественные новообразования спинного мозга и его оболочек	135 488,57
1901	185041	Доброкачественные новообразования спинного мозга и его оболочек (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	146 743,28
1902	185042	Травмы нервов и нервных сплетений (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)	181 989,97
1903	185043	Травмы нервов и нервных сплетений (невролиз, шов нерва, реконструкция нерва на протяжении) (нейрохирургия)	568 340,15
1904	185044	Травмы нервов и нервных сплетений (невролиз, шов нерва, реконструкция нерва на протяжении) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)	587 015,50
1905	185045	Травма черепа с травмой других костей (нейрохирургия)	319 513,03
1906	185046	Травма черепа с травмой других костей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)	338 270,87
1907	185047	Врожденные и приобретенные деформации позвоночника (нейрохирургия)	68 992,21
1908	185048	Врожденные и приобретенные деформации позвоночника (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)	80 248,78
1909	185049	Юношеский остеохондроз. Остеохондропатии (нейрохирургия)	73 747,79
1910	185050	Болезни и грыжи межпозвоночных дисков	95 972,69

1	2	3	4
1911	185051	Болезни и грыжи межпозвоночных дисков (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	107 224,50
1912	185052	Юношеский остеохондроз. Остеохондропатии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)	73 277,74
1913	185053	Юношеский остеохондроз. Остеохондропатии (артропластика и/или корригирующие остеотомии с использованием имплантатов) (нейрохирургия)	154 268,70
1914	185054	Юношеский остеохондроз. Остеохондропатии (артропластика и/или корригирующие остеотомии с использованием имплантатов) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)	139 832,33
1915	185055	Артериовенозные мальформации головного мозга (эндоваскулярная окклюзия с открытым удалением гематом и мальформаций)	1 134 262,85
1916	185056	Артериовенозные мальформации головного мозга (эндоваскулярная окклюзия с открытым удалением гематом и мальформаций) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	1 150 865,97
1917	185057	Краниофациальная / краниобазальная травма с кровотечением: эндоваскулярная остановка кровотечения с реверсией на открытую хирургию	871 052,79
1918	185058	Краниофациальная / краниобазальная травма с кровотечением: эндоваскулярная остановка кровотечения с реверсией на открытую хирургию (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или законного представителя)	883 007,04
1919	185060	Аневризма сосудов мозга	115 408,65
1920	185061	Аневризма сосудов мозга (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	126 663,36
1921	185062	Аневризма сосудов мозга (костно-пластическая трепанация черепа, микрохирургическое клипирование аневризмы головного мозга, или эндоваскулярное выключение аневризмы)	414 149,06
1922	185063	Аневризма сосудов мозга (костно-пластическая трепанация черепа, микрохирургическое клипирование аневризмы головного мозга, или эндоваскулярное выключение аневризмы) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	439 656,25
1923	185064	Стабилизирующая операция на позвоночнике с эндоваскулярной окклюзией и удалением образования позвонка	458 349,97
1924	185065	Стабилизирующая операция на позвоночнике с эндоваскулярной окклюзией и удалением образования позвонка (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или законного представителя)	476 907,83
1925	185066	Экстра-интракраниальное шунтирование при хирургии сложных аневризм головного мозга, наложение интракраниальных анастомозов	891 608,11
1926	185067	Экстра-интракраниальное шунтирование при хирургии сложных аневризм головного мозга, наложение интракраниальных анастомозов (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	909 452,21
1927	185068	Удаление опухолей головного мозга / головы с эндоваскулярной окклюзией питающих артерий	509 646,68

1	2	3	4
1928	185069	Удаление опухолей головного мозга / головы с эндоваскулярной окклюзией питающих артерий (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	527 490,79
1929	185070	Экстрапирамидные гиперкинезы	67 169,95
1930	185071	Экстрапирамидные гиперкинезы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	66 719,88
1931	185072	Экстрапирамидные гиперкинезы (установка электродов под контролем нейронавигации в глубинные структуры головного мозга для хронической электростимуляции, или деструкция глубоких структур головного мозга)	124 569,68
1932	185073	Экстрапирамидные гиперкинезы (установка электродов под контролем нейронавигации в глубинные структуры головного мозга для хронической электростимуляции, или деструкция глубоких структур головного мозга) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (дерматовенерология)	274 715,36
1933	185074	Хирургические методы лечения эпилепсии (нейрофизиологический контроль + высокоразрешающий микроскоп + навигация)	456 343,20
1934	185075	Хирургические методы лечения эпилепсии (нейрофизиологический контроль + высокоразрешающий микроскоп + навигация) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	474 187,31
1935	185076	Комбинированные методы лечения: эмболизация и открытое клипирование аневризм с эндоваскулярной поддержкой	711 472,79
1936	185077	Комбинированные методы лечения: эмболизация и открытое клипирование аневризм с эндоваскулярной поддержкой (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	729 316,89
1937	185080	Инфаркт мозга. Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние	104 143,25
1938	185081	Инфаркт мозга. Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	112 024,38
1939	185082	Инфаркт мозга. Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние (костно-пластическая или декомпрессивная трепанация черепа, микрохирургическое клипирование аневризмы головного мозга; декомпрессивная краниотомия; эндоскопическое\микрохирургическое минимальноинвазивное удаление внутримозговой гематомы)	184 472,94
1940	185083	Инфаркт мозга. Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние (костно-пластическая или декомпрессивная трепанация черепа, микрохирургическое клипирование аневризмы головного мозга; декомпрессивная краниотомия; эндоскопическое\микрохирургическое минимальноинвазивное удаление внутримозговой гематомы) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	306 914,01
1941	185090	Гидроцефалия	115 091,68
1942	185091	Гидроцефалия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	126 346,41
1943	185092	Гидроцефалия (вентрикулоперитонеальное (-атриальное) шунтирование с индивидуальным подбором давления открытия клапана, использованием программируемого шунта, или нейроэндоскопической инспекции с восстановлением ликвороциркуляции (тривентрикулостомия, перфорация прозрачной перегородки и т.д.))	192 494,05

1	2	3	4
1944	185093	Гидроцефалия (вентрикулоперитонеальное (-атриальное) шунтирование с индивидуальным подбором давления открытия клапана, использованием программируемого шунта, или нейроэндоскопической инспекции с восстановлением ликвороциркуляции (тривентрикулостомия, перфорация прозрачной перегородки и т.д.)) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	200 187,81
1945	185100	Пороки развития головного и спинного мозга	95 713,82
1946	185101	Пороки развития головного и спинного мозга (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	106 968,52
1947	185102	Пороки развития головного и спинного мозга (хирургическое лечение с использованием микроскопа, микрохирургического инструментария, при необходимости систем для наружного дренирования ликвора)	158 876,30
1948	185103	Пороки развития головного и спинного мозга (хирургическое лечение с использованием микроскопа, микрохирургического инструментария, при необходимости систем для наружного дренирования ликвора) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	213 420,98
1949	185110	Внутричерепной, внутрипозвоночный абсцесс	124 380,19
1950	185111	Внутричерепной, внутрипозвоночный абсцесс (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	134 134,25
1951	185112	Внутричерепной, внутрипозвоночный абсцесс (трепанация черепа, удаление внутричерепного абсцесса/эмпиемы, дренирование; ламинэктомия, удаление эпидуральной эмпиемы/абсцесса с/без фиксации позвоночника)	217 529,59
1952	185113	Внутричерепной, внутрипозвоночный абсцесс (трепанация черепа, удаление внутричерепного абсцесса/эмпиемы, дренирование; ламинэктомия, удаление эпидуральной эмпиемы/абсцесса с/без фиксации позвоночника) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	226 226,93
1953	185114	Врожденные аномалии головного и спинного мозга (хирургическое лечение) (нейрохирургия)	190 613,70
1954	185115	Врожденные аномалии головного и спинного мозга (хирургическое лечение) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)	205 619,95
1955	185116	Врожденные аномалии головного и спинного мозга (Нейроэндоскопические реконструктивные и шунтирующие операции с интраоперационным нейромониторингом) (нейрохирургия)	334 126,30
1956	185117	Врожденные аномалии головного и спинного мозга (Нейроэндоскопические реконструктивные и шунтирующие операции с интраоперационным нейромониторингом) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (нейрохирургия)	433 404,21
1957	186010	Помощь при дисфункции почечного трансплантата детям	301 085,00
1958	186011	Помощь при дисфункции почечного трансплантата детям (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	309 747,56
1959	186020	Дисфункция и отторжение печеночного трансплантата у детей	239 139,75
1960	186021	Дисфункция и отторжение печеночного трансплантата у детей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	249 246,07
1961	186030	Подготовка к трансплантации печени детям	210 285,12

1	2	3	4
1962	186031	Подготовка к трансплантации печени детям (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	220 391,44
1963	186040	Подготовка к трансплантации почки детям	204 214,82
1964	186041	Подготовка к трансплантации почки детям (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	212 877,36
1965	187010	Задержка роста и недостаточность питания плода	105 103,25
1966	187011	Задержка роста и недостаточность питания плода (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	112 606,39
1967	187020	Расстройства, связанные с отклонением в сроках беременности и массы тела ребенка при рождении	169 451,81
1968	187021	Расстройства, связанные с отклонением в сроках беременности и массы тела ребенка при рождении (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	188 209,65
1969	187030	Родовая травма с повреждением костей скелета (неонатология)	110 981,68
1970	187031	Родовая травма с повреждением костей скелета (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)	116 233,90
1971	187032	Родовая травма с повреждением костей скелета (Репозиция отломков костей под ультразвуковым контролем) (неонатология)	99 201,00
1972	187033	Родовая травма с повреждением костей скелета (Репозиция отломков костей под ультразвуковым контролем) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)	113 120,56
1973	187040	Родовая травма с повреждением спинного мозга и периферических нервов	166 080,45
1974	187041	Родовая травма с повреждением спинного мозга и периферических нервов (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	194 592,98
1975	187050	Родовая травма с кровоизлиянием в мозг	139 412,51
1976	187051	Родовая травма с кровоизлиянием в мозг (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	171 148,31
1977	187060	Внутриутробная гипоксия и асфиксия при родах	169 959,38
1978	187061	Внутриутробная гипоксия и асфиксия при родах (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	179 338,32
1979	187070	Ателектаз, пневмония и респираторный дистресс синдром	356 866,22
1980	187071	Ателектаз, пневмония и респираторный дистресс синдром (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	364 744,52
1981	187080	Другие респираторные состояния (консервативное лечение)	126 353,20
1982	187081	Другие респираторные состояния (консервативное лечение) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	134 231,49
1983	187090	Другие респираторные состояния (хирургическое лечение) (неонатология)	71 827,07
1984	187091	Другие респираторные состояния (хирургическое лечение) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)	87 237,76
1985	187100	Вирусные инфекции перинатального периода (неонатология)	166 673,49

1	2	3	4
1986	187101	Вирусные инфекции перинатального периода (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)	181 679,77
1987	187110	Гнойные инфекции новорожденного (консервативное лечение)	72 910,48
1988	187111	Гнойные инфекции новорожденного (консервативное лечение) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	76 662,03
1989	187120	Гнойные инфекции новорожденного (хирургическое лечение) (неонатология)	87 543,09
1990	187121	Гнойные инфекции новорожденного (хирургическое лечение) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)	105 304,30
1991	187122	Гнойные инфекции новорожденного (Пункционное дренирование гнойной полости под ультразвуковой навигацией) (неонатология)	84 347,54
1992	187123	Гнойные инфекции новорожденного (Пункционное дренирование гнойной полости под ультразвуковой навигацией) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)	112 641,68
1993	187130	Бактериальный сепсис и другие инфекционные болезни перинатального периода	231 360,02
1994	187131	Бактериальный сепсис и другие инфекционные болезни перинатального периода (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	248 242,07
1995	187140	Кровотечение и геморрагические нарушения	121 169,62
1996	187141	Кровотечение и геморрагические нарушения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	128 672,78
1997	187150	Гематологические нарушения	135 847,59
1998	187151	Гематологические нарушения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	145 226,51
1999	187160	Гемолитическая болезнь плода и новорожденного. Водянка плода	126 785,12
2000	187161	Гемолитическая болезнь плода и новорожденного. Водянка плода (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	134 288,22
2001	187170	Перинатальная желтуха	104 952,16
2002	187171	Перинатальная желтуха (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	130 751,61
2003	187180	Неонатальная желтуха	106 137,06
2004	187181	Неонатальная желтуха (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	113 640,18
2005	187190	Перинатальная желтуха вследствие врожденной патологии печени и желчных путей	131 882,40
2006	187191	Перинатальная желтуха вследствие врожденной патологии печени и желчных путей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	200 217,13
2007	187200	Эндокринные нарушения (неонатология)	116 003,03
2008	187201	Эндокринные нарушения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)	121 255,23
2009	187210	Нарушение минерального и водно-солевого обмена	67 772,88
2010	187211	Нарушение минерального и водно-солевого обмена (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	91 804,49

1	2	3	4
2011	187220	Расстройства пищеварения, обусловленные механическими причинами (неонатология)	194 840,43
2012	187221	Расстройства пищеварения, обусловленные механическими причинами (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)	200 092,61
2013	187230	Другие расстройства пищеварения (неонатология)	138 814,84
2014	187231	Другие расстройства пищеварения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)	146 693,15
2015	187240	Состояния, затрагивающие наружные покровы и терморегуляцию	69 521,13
2016	187241	Состояния, затрагивающие наружные покровы и терморегуляцию (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	85 896,70
2017	187250	Другие нарушения, возникающие в перинатальном периоде	119 651,53
2018	187251	Другие нарушения, возникающие в перинатальном периоде (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	124 903,72
2019	187260	Врожденные аномалии головного и спинного мозга (консервативное лечение)	175 685,46
2020	187261	Врожденные аномалии головного и спинного мозга (консервативное лечение) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	190 691,74
2021	187270	Врожденные аномалии головного и спинного мозга (хирургическое лечение) (неонатология)	190 608,50
2022	187271	Врожденные аномалии головного и спинного мозга (хирургическое лечение) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)	205 619,95
2023	187272	Врожденные аномалии головного и спинного мозга (Нейроэндоскопические реконструктивные и шунтирующие операции с интраоперационным нейромониторингом) (неонатология)	334 135,41
2024	187273	Врожденные аномалии головного и спинного мозга (Нейроэндоскопические реконструктивные и шунтирующие операции с интраоперационным нейромониторингом) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)	433 392,38
2025	187280	Врожденные аномалии глаза	167 770,16
2026	187281	Врожденные аномалии глаза (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	175 721,33
2027	187290	Врожденные аномалии головы и шеи	178 392,33
2028	187291	Врожденные аномалии головы и шеи (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	214 819,07
2029	187300	Волчья пасть. Заячья губа (неонатология)	227 651,20
2030	187301	Волчья пасть. Заячья губа (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)	271 953,66
2031	187310	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы (неонатология)	267 752,25
2032	187311	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)	275 630,54
2033	187320	Врожденные аномалии дыхательных путей (неонатология)	180 247,24
2034	187321	Врожденные аномалии дыхательных путей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)	242 061,89

1	2	3	4
2035	187330	Врожденные аномалии легкого (неонатология)	180 810,25
2036	187331	Врожденные аномалии легкого (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)	242 793,38
2037	187340	Врожденные аномалии пищеварительного тракта (хирургическое лечение) (неонатология)	164 433,08
2038	187341	Врожденные аномалии пищеварительного тракта (хирургическое лечение) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)	171 940,70
2039	187350	Врожденные аномалии пищеварительного тракта (консервативное лечение) (неонатология)	204 466,01
2040	187351	Врожденные аномалии пищеварительного тракта (консервативное лечение) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)	211 969,15
2041	187360	Врожденные аномалии мочевой системы (неонатология)	195 723,87
2042	187361	Врожденные аномалии мочевой системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)	203 227,01
2043	187370	Врожденные аномалии костно-мышечной системы (неонатология)	179 711,91
2044	187371	Врожденные аномалии костно-мышечной системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (неонатология)	184 964,10
2045	187380	Хромосомные аномалии	135 793,49
2046	187381	Хромосомные аномалии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	141 049,38
2047	189001	Дерматит, вызванный веществами, принятыми внутрь (аллергология и иммунология)	10 370,13
2048	189002	Буллезные дерматиты и дерматозы (аллергология и иммунология)	43 933,85
2049	189003	Буллезные дерматиты и дерматозы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (аллергология и иммунология)	53 876,71
2050	189004	Эритема многоформная (аллергология и иммунология)	13 420,67
2051	189005	Эритема многоформная (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (аллергология и иммунология)	18 053,60
2052	189006	Токсическая эритема. Синдром Стивена-Джонса (аллергология и иммунология)	40 602,12
2053	189007	Токсическая эритема. Синдром Стивена-Джонса (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (аллергология и иммунология)	49 333,99
2054	189008	Лишай (аллергология и иммунология)	9 917,42
2055	189009	Лишай (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (аллергология и иммунология)	12 555,17
2056	189010	Бронхиальная астма (аллергология и иммунология)	88 006,22
2057	189011	Бронхиальная астма (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (аллергология и иммунология)	98 524,64
2058	189012	Крапивница, отек Квинке (аллергология и иммунология)	19 968,84
2059	189013	Крапивница, отек Квинке (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (аллергология и иммунология)	23 755,04
2060	189014	Болезни иммунитета периода новорожденности	250 206,14

1	2	3	4
2061	189015	Болезни иммунитета периода новорожденности (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	263 336,61
2062	189020	Крапивница. Отек Квинке. Детская экзема (аллергология и иммунология)	38 503,41
2063	189021	Крапивница. Отек Квинке. Детская экзема (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (аллергология и иммунология)	46 006,55
2064	189030	Аллергические риносинусопатии (аллергология и иммунология)	37 938,84
2065	189031	Аллергические риносинусопатии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (аллергология и иммунология)	45 441,98
2066	190001	Новообразования и другие болезни слезного аппарата (детская онкология и гематология)	20 813,30
2067	190002	Новообразования и другие болезни слезного аппарата (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (детская онкология и гематология)	24 047,31
2068	190010	Рак губы I-II стадия	57 745,39
2069	190011	Рак губы I-II стадия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	64 232,45
2070	190020	Рак губы III-IV стадия	140 424,41
2071	190021	Рак губы III-IV стадия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	158 588,17
2072	190030	Рак полости рта, включая рак языка I-II стадия	70 986,64
2073	190031	Рак полости рта, включая рак языка I-II стадия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	76 435,77
2074	190040	Рак полости рта, включая рак языка III-IV стадия	163 843,24
2075	190041	Рак полости рта, включая рак языка III-IV стадия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	175 000,98
2076	190050	Рак слюнной железы I-IV стадии	135 137,63
2077	190051	Рак слюнной железы I-IV стадии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	147 592,78
2078	190060	Рак ротоносоглотки, носоглотки I-IV стадии	168 085,25
2079	190061	Рак ротоносоглотки, носоглотки I-IV стадии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	177 530,41
2080	190070	Рак гортаноглотки I-IV стадии	178 924,03
2081	190071	Рак гортаноглотки I-IV стадии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	190 600,74
2082	190080	Рак пищевода I-III-IV стадии	198 603,33
2083	190081	Рак пищевода I-III-IV стадии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	207 685,21
2084	190090	Рак гортани	184 603,68
2085	190091	Рак гортани (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	191 350,23
2086	190100	Рак желудка I-IIa-IIIa стадии	130 202,70
2087	190101	Рак желудка I-IIa-IIIa стадии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	139 647,86

1	2	3	4
2088	190110	Рак желудка IIб-IIIб-IVа стадии	472 885,01
2089	190111	Рак желудка IIб-IIIб-IVа стадии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	480 669,48
2090	190120	Рецидив рака желудка, первичный рак культи желудка	474 863,31
2091	190121	Рецидив рака желудка, первичный рак культи желудка (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	483 166,74
2092	190130	Рак поджелудочной железы и большого дуоденального сосочка	95 915,70
2093	190131	Рак поджелудочной железы и большого дуоденального сосочка (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	104 478,62
2094	190140	Рак ободочной кишки	97 498,83
2095	190141	Рак ободочной кишки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	103 726,40
2096	190150	Рак прямой кишки	112 671,58
2097	190151	Рак прямой кишки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	120 715,53
2098	190160	Рак легкого I-III стадии	151 267,92
2099	190161	Рак легкого I-III стадии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	158 824,05
2100	190170	Рак легкого (мелкоклеточный, плоскоклеточный, аденокарцинома) III-IV стадии	144 732,17
2101	190171	Рак легкого (мелкоклеточный, плоскоклеточный, аденокарцинома) III-IV стадии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	151 997,67
2102	190180	Доброкачественные новообразования костей черепа и лица	85 275,25
2103	190181	Доброкачественные новообразования костей черепа и лица (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	119 244,97
2104	190190	Злокачественные новообразования костей черепа и лица	199 504,27
2105	190191	Злокачественные новообразования костей черепа и лица (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	252 022,00
2106	190200	Параоссальная саркома. Хондросаркома	204 599,46
2107	190201	Параоссальная саркома. Хондросаркома (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	241 852,29
2108	190210	Саркома Юинга	188 637,24
2109	190211	Саркома Юинга (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	199 971,41
2110	190220	Остеогенная саркома	262 859,33
2111	190221	Остеогенная саркома (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	275 989,81
2112	190230	Прочие злокачественные новообразования головы и шеи	143 288,82
2113	190231	Прочие злокачественные новообразования головы и шеи (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	195 276,54
2114	190240	Метастазы рака в лимфоузлы шеи без выявленного первичного очага	75 506,74
2115	190241	Метастазы рака в лимфоузлы шеи без выявленного первичного очага (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	82 253,28
2116	190250	Меланома кожи головы и слизистой полости рта	531 262,62

1	2	3	4
2117	190251	Меланома кожи головы и слизистой полости рта (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	537 749,68
2118	190260	Солидные опухоли	439 537,28
2119	190261	Солидные опухоли (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	449 291,36
2120	190280	Рак молочной железы I-IIa-IIb-IIIa стадии	137 606,05
2121	190281	Рак молочной железы I-IIa-IIb-IIIa стадии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	145 909,49
2122	190290	Рак молочной железы IIIb стадия	185 163,31
2123	190291	Рак молочной железы IIIb стадия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	198 137,43
2124	190300	Рак молочной железы IV стадия с метастазами в кости, легкие, плевру, средостение	174 528,62
2125	190301	Рак молочной железы IV стадия с метастазами в кости, легкие, плевру, средостение (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	187 502,73
2126	190310	Рак шейки матки Ia стадия	82 425,81
2127	190311	Рак шейки матки Ia стадия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	90 210,28
2128	190320	Рак шейки матки Ib-II стадии	125 836,04
2129	190321	Рак шейки матки Ib-II стадии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	137 512,75
2130	190330	Рак шейки матки III стадия	134 648,63
2131	190331	Рак шейки матки III стадия (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	146 844,30
2132	190340	Рак тела матки I-II-III стадии	158 102,71
2133	190341	Рак тела матки I-II-III стадии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	167 184,59
2134	190350	Злокачественные новообразования яичников I-II стадии (хирургическое лечение)	132 202,73
2135	190351	Злокачественные новообразования яичников I-II стадии (хирургическое лечение) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	138 689,79
2136	190360	Злокачественные новообразования яичников (химиотерапия, лучевая терапия)	143 276,74
2137	190361	Злокачественные новообразования яичников (химиотерапия, лучевая терапия) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	160 524,91
2138	190370	Преинвазивный рак шейки матки	78 646,04
2139	190371	Преинвазивный рак шейки матки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	84 614,13
2140	190380	Рак предстательной железы	103 549,32
2141	190381	Рак предстательной железы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	108 738,97
2142	190390	Рак яичка	147 377,16

1	2	3	4
2143	190391	Рак яичка (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	130 181,71
2144	190400	Рак полового члена	103 278,99
2145	190401	Рак полового члена (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	109 766,04
2146	190410	Рак мочевого пузыря	117 720,05
2147	190411	Рак мочевого пузыря (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	110 556,32
2148	190420	Рак почки	287 061,43
2149	190421	Рак почки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	342 465,80
2150	190430	Рак щитовидной железы I-II стадии	103 368,26
2151	190431	Рак щитовидной железы I-II стадии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	101 196,27
2152	190440	Рак щитовидной железы III-IV стадии	113 826,08
2153	190441	Рак щитовидной железы III-IV стадии (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	121 610,55
2154	190450	Рак щитовидной железы IV стадия (неоперабельные больные)	79 950,37
2155	190451	Рак щитовидной железы IV стадия (неоперабельные больные) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	87 734,84
2156	190460	Лимфома	301 464,95
2157	190461	Лимфома (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	308 754,67
2158	190480	Острый лимфобластный лейкоз	489 093,66
2159	190481	Острый лейкоз-краткосрочный курс программного лечения	16 779,12
2160	190482	Острый лимфобластный лейкоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	499 713,55
2161	190483	Острый лейкоз-краткосрочный курс программного лечения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	17 529,44
2162	190484	Круглосуточный стационар онкологического профиля для проведения процедур химиотерапии (с препаратом пэгаспаргаза): острый лимфобластный лейкоз	679 653,56
2163	190485	Круглосуточный стационар онкологического профиля для проведения процедур химиотерапии (с препаратом пэгаспаргаза): острый лимфобластный лейкоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	695 356,38
2164	190490	Острый нелимфобластный лейкоз	210 437,23
2165	190491	Острый нелимфобластный лейкоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	241 605,81
2166	190500	Острый миелобластный лейкоз	435 308,36
2167	190501	Острый миелобластный лейкоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	444 817,50
2168	190510	Миеломная болезнь	85 992,29
2169	190511	Миеломная болезнь (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	92 219,86
2170	190520	Хронический лимфолейкоз	129 990,61

1	2	3	4
2171	190521	Хронический лимфолейкоз (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	135 699,22
2172	190530	Опухоли центральной нервной системы и органа зрения	924 553,06
2173	190531	Опухоли центральной нервной системы и органа зрения (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	934 307,12
2174	191010	Медицинская реабилитация детей с нарушением слуха (слухопротезирование)	21 321,88
2175	191020	Медицинская помощь при нейросенсорной потере слуха двусторонней после кохлеарной имплантации, за исключением замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации (медицинская реабилитация)	24 467,25
2176	191030	Медицинская реабилитация при заболеваниях нервной системы	308 536,76
2177	191031	Медицинская реабилитация при заболеваниях нервной системы (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или законного представителя)	317 525,80
2178	191034	Медицинская реабилитация пациента с заболеванием опорно-двигательного аппарата	170 907,03
2179	191035	Медицинская реабилитация пациента с заболеванием опорно-двигательного аппарата (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или законного представителя)	176 584,96
2180	191036	Медицинская реабилитация пациента с заболеваниями органа слуха	108 725,13
2181	191037	Медицинская реабилитация пациента с заболеваниями органа слуха (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или законного представителя)	114 407,73
2182	191038	Медицинская реабилитация пациента с соматическими заболеваниями	179 236,16
2183	191039	Медицинская реабилитация пациента с соматическими заболеваниями (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или законного представителя)	184 918,76
2184	192010	Законченный случай лечения в отделении токсикологии для детей. Отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения (за исключением токсического действия разъедающих веществ), легкая и средняя степени тяжести	68 427,02
2185	192011	Законченный случай лечения в отделении токсикологии для детей. Отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения (за исключением токсического действия разъедающих веществ), легкая и средняя степени тяжести (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	69 358,65
2186	192020	Законченный случай лечения в отделении токсикологии для детей. Отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения (за исключением токсического действия разъедающих веществ), тяжелая степень	88 820,01
2187	192021	Законченный случай лечения в отделении токсикологии для детей. Отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения (за исключением токсического действия разъедающих веществ), тяжелая степень (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	90 683,27

1	2	3	4
2188	192030	Законченный случай лечения в отделении токсикологии для детей. Токсическое действие разъедающих веществ, легкая и средняя степени тяжести	72 350,02
2189	192031	Законченный случай лечения в отделении токсикологии для детей. Токсическое действие разъедающих веществ, легкая и средняя степени тяжести (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	74 213,28
2190	192040	Законченный случай лечения в отделении токсикологии для детей. Токсическое действие разъедающих веществ, тяжелая степень	74 590,49
2191	192041	Законченный случай лечения в отделении токсикологии для детей. Токсическое действие разъедающих веществ, тяжелая степень (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	106 955,05
2192	193001	Острая пневмония тяжелого течения с другими осложнениями (торакальная хирургия)	136 875,72
2193	193002	Острая пневмония тяжелого течения с другими осложнениями (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (торакальная хирургия)	148 130,42
2194	193003	Гнойные деструктивные болезни легких (торакальная хирургия)	114 193,66
2195	193004	Гнойные деструктивные болезни легких (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (торакальная хирургия)	127 327,24
2196	193005	Хроническая легочно-сердечная недостаточность (торакальная хирургия)	53 392,34
2197	193006	Хроническая легочно-сердечная недостаточность (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (торакальная хирургия)	60 183,78
2198	193007	Аномалии и гнойные заболевания органов грудной клетки (торакальная хирургия)	346 044,25
2199	193008	Аномалии и гнойные заболевания органов грудной клетки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (торакальная хирургия)	355 005,43
2200	193009	Злокачественные новообразования органов грудной клетки (торакальная хирургия)	77 390,22
2201	193010	Злокачественные новообразования органов грудной клетки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (торакальная хирургия)	106 547,73
2202	193011	Доброкачественные новообразования органов грудной клетки. Инородное тело в дыхательных путях (торакальная хирургия)	108 969,02
2203	193012	Доброкачественные новообразования органов грудной клетки. Инородное тело в дыхательных путях (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (торакальная хирургия)	116 472,15
2204	193013	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (торакальная хирургия)	100 673,86
2205	193014	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (торакальная хирургия)	108 432,77
2206	193015	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или органоуносящие операции) (торакальная хирургия)	159 228,90

1	2	3	4
2207	193016	Закрытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или органоуносящие операции) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного предс (торакальная хирургия)	164 461,06
2208	193017	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (торакальная хирургия)	136 107,51
2209	193018	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (торакальная хирургия)	144 515,97
2210	193019	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или органоуносящие операции) (торакальная хирургия)	318 457,78
2211	193020	Открытая травма органов грудной и брюшной полостей (операционный гемостаз с ушиванием дефектов, наложением анастомозов или органоуносящие операции) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного предс (торакальная хирургия)	274 467,72
2212	193021	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (торакальная хирургия)	79 486,01
2213	193022	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (торакальная хирургия)	74 990,45
2214	193023	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (реконструкция гортани, трахее, глотки) (торакальная хирургия)	204 412,14
2215	193024	Травма шеи, гортани, трахеи, глотки (реконструкция гортани, трахее, глотки) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (торакальная хирургия)	225 908,05
2216	193025	Другие респираторные состояния (хирургическое лечение) (торакальная хирургия)	71 827,07
2217	193026	Другие респираторные состояния (хирургическое лечение) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (торакальная хирургия)	87 240,14
2218	193027	Врожденные аномалии дыхательных путей (торакальная хирургия)	209 092,52
2219	193028	Врожденные аномалии дыхательных путей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (торакальная хирургия)	242 061,89
2220	193029	Врожденные аномалии легкого (торакальная хирургия)	209 745,61
2221	193030	Врожденные аномалии легкого (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) (торакальная хирургия)	242 793,38
2222	193031	Внутрипросветная бронхоблокация при легочном кровотечении с ангиографией и эмболизацией легочных артерий	264 359,28
2223	193032	Внутрипросветная бронхоблокация при легочном кровотечении с ангиографией и эмболизацией легочных артерий (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	270 069,39
2224	193033	Внутрипросветная эндоскопическая установка VAC - системы при травме пищевода с торакоскопией, санацией и дренированием плевральных полостей	222 133,24
2225	193034	Внутрипросветная эндоскопическая установка VAC - системы при травме пищевода с торакоскопией, санацией и дренированием плевральных полостей (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	234 267,22
2226	193035	Пластика трахеи и бронхов в условиях ЭКМО	288 150,46

1	2	3	4
2227	193036	Пластика трахеи и бронхов в условиях ЭКМО (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	302 425,75

Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях по законченным случаям лечения заболевания в рамках Территориальной программы ОМС, применяемые для учета медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, включенными в Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации мер по противодействию угрозе распространения в городе Москве новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV)

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Тариф, руб.
1	2	3	4
1	61410	Долечивание пациента, переведенного из стационара (пневмония, коронавирусная инфекция типа 2019-nCoV)	55 000,00
2	61440	Коронавирусная инфекция типа (2019-nCoV) (базовый тариф), взрослое население	120 000,00
3	161410	Долечивание пациента, переведенного из стационара (пневмония, коронавирусная инфекция типа 2019-nCoV)	55 000,00
4	161411	Долечивание пациента, переведенного из стационара (пневмония, коронавирусная инфекция типа 2019-nCoV) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	57 613,45
5	161440	Коронавирусная инфекция типа (2019-nCoV) (базовый тариф), детское население	120 000,00
6	161441	Коронавирусная инфекция типа (2019-nCoV) (базовый тариф) (при совместном нахождении с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя)	122 874,80
7	161462	Доконтактная профилактика COVID-19 детям из группы риска	6 234,32
8	161463	Обследование после доконтактной профилактики COVID-19 детям из группы риска	9 667,91

Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях по отдельным медицинским услугам в рамках Территориальной программы ОМС

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Тариф, руб.
1	2	3	4
1	1741	Консультация врача-терапевта в стационаре	137,05
2	1742	Консультация врача-кардиолога в стационаре	137,57
3	1743	Консультация врача-гастроэнтеролога в стационаре	134,88
4	1744	Консультация врача-нефролога в стационаре	131,09
5	1745	Консультация врача-эндокринолога в стационаре	121,65
6	1746	Консультация врача-гематолога в стационаре	143,88
7	1747	Консультация врача-инфекциониста в стационаре	148,96
8	1748	Консультация врача-физиотерапевта в стационаре	98,84
9	1749	Консультация врача по лечебной физкультуре в стационаре	77,19
10	1750	Консультация врача-хирурга в стационаре	113,59
11	1751	Консультация врача-травматолога-ортопеда в стационаре	122,01
12	1752	Консультация врача-уролога в стационаре	128,57
13	1753	Консультация врача-нейрохирурга в стационаре	101,84
14	1754	Консультация врача анестезиолога-реаниматолога в стационаре	168,23
15	1755	Консультация врача-сердечно-сосудистого хирурга в стационаре	102,98
16	1756	Консультация врача-торакального хирурга в стационаре	107,20
17	1757	Консультация врача-онколога в стационаре	98,00
18	1761	Консультация врача-радиолога в стационаре	135,03
19	1762	Консультация врача-стоматолога в стационаре	112,94
20	1763	Консультация врача-акушера-гинеколога в стационаре	128,02
21	1764	Консультация врача-офтальмолога в стационаре	102,22
22	1765	Консультация врача-отоларинголога в стационаре	98,05
23	1767	Консультация врача-невролога в стационаре	136,46
24	1769	Консультация врача-дерматовенеролога в стационаре	141,17
25	1770	Консультация врача-токсиколога в стационаре	93,98
26	1772	Консультация врача-ревматолога в стационаре	144,32
27	1773	Консультация врача-аллерголога-иммунолога в стационаре	114,33
28	1775	Консультация врача-пульмонолога в стационаре	87,73
29	1776	Консультация врача-колопроктолога в стационаре	128,48
30	1779	Консультация врача по гемодиализу в стационаре	102,22
31	1780	Консультация врача сердечно-сосудистого хирурга (врача-кардиолога) КДО стационара (осмотр, консультация врача-специалиста с настройкой ритма кардиостимулятора)	1 364,31
32	1785	Консультация врачом физической и реабилитационной медицины в стационаре	1 213,33
33	1786	Реабилитационный консилиум	4 349,17
34	21028	Кульдоскопия	694,60
35	21031	Торакоскопия лечебно-диагностическая	985,16
36	21032	Лапароскопия диагностическая	797,87
37	21033	Лапароскопия лечебно-диагностическая (в т.ч. с биопсией)	986,28
38	21039	Интраоперационная эндоскопия	154,18
39	21040	Медиастиноскопия	156,53
40	21041	Артроскопия	127,49

1	2	3	4
41	28315	Исследование на метициллин-резистентных золотистых стафилококков (MRSA) ESLI.LI.6.64	2730,38
42	28317	Исследование на метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (MRCoNS) ESLI.LI.6.65	2730,38
43	28387	Исследование генов карбапенемаз и других генов резистентности ESLI.LI.6.137	2230,37
44	28388	Исследование на резистентных энтерококков ESLI.LI.6.138	2230,37
45	29001	Биопсия 1-й категории сложности без дополнительных методов исследования	428,65
46	29002	Биопсия 2-й категории сложности без дополнительных методов исследования	653,97
47	29003	Биопсия 3-й категории сложности без дополнительных методов исследования	1 011,53
48	29004	Биопсия 4-й категории сложности без дополнительных методов исследования	1 672,97
49	29005	Биопсия 5-й категории сложности без дополнительных методов исследования	2 558,08
50	29006	Гистологическое исследование одного тканевого фрагмента биопсийного (операционного и диагностического) материала с применением декальцинации	2 108,61
51	29007	Иммуногистохимическое исследование одного тканевого фрагмента биопсийного (операционного и диагностического) материала с постановкой одной иммунологической реакции	3 355,28
52	29011	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала	3 882,74
53	29012	Молекулярно-генетический тест (Определение мутации в 15 экзоне гена BRAF)	6 208,91
54	29013	Молекулярно-генетический тест (Определение мутации в 18,19,20,21 экзонах гена EGFR)	9 434,48
55	29014	Молекулярно-генетический тест (Определение мутаций во 2, 3, 4 экзонах гена KRAS и во 2,3,4 экзонах гена NRAS)	6 091,50
56	29015	Молекулярно-генетический тест (Определение микросателлитной нестабильности методом ПЦР)	8 248,07
57	29016	Молекулярно-генетический тест (Определение мутаций в генах SKI1 и PDGFRA при ГИСО)	10 439,23
58	29017	Тест методом FISH (Определение перестроек гена ALK методом FISH)	16 119,19
59	29018	Тест методом FISH (Определение перестроек гена ROS1 методом FISH)	14 927,83
60	29019	Тест методом FISH (Определение перестроек гена HER2 методом FISH)	18 373,38
61	29020	Иммуногистохимический тест (PD-L1)	12 914,63
62	29021	Иммуногистохимический тест (ALK)	11 122,65
63	29022	Иммуногистохимический тест (Her2)	5 066,99
64	29023	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 методом ПЦР	4 325,48
65	29024	Дополнительное гистологическое исследование одного тканевого фрагмента биопсийного (операционного и диагностического) материала с применением гистохимических окрашиваний	1 112,27
66	29025	Иммуногистохимический тест (PD-L1) с использованием набора 22C3	18 537,75
67	29026	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 методом NGS	32 132,10

1	2	3	4
68	29027	Исследование одного тканевого фрагмента биопсийного (операционного) материала с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	14 335,86
69	29028	Исследование одного мазка/суспензии клеток крови или костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	11 864,16
70	29029	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA методом ПЦР	7 301,65
71	29030	Определение мутаций в образце рака легкого методом высокопроизводительного секвенирования	44 359,95
72	30111	Срочное (в том числе интраоперационное) цитологическое исследование	943,20
73	35410	Прицельная пункционная биопсия пальпируемых образований молочной железы	311,86
74	35411	Прицельная пункционная биопсия непальпируемых образований молочной железы	493,81
75	35412	Внутриканевая маркировка непальпируемых образований молочной железы	493,81
76	36001	Артериография нижних конечностей	2 580,82
77	36002	Артериография верхних конечностей	2 207,17
78	36005	Грудная аортография	1 255,38
79	36006	Брюшная аортография	2 580,82
80	36007	Флебография почки	2 399,73
81	36008	Флеботестикулография	3 043,59
82	36009	Н/каваграфия	2 833,28
83	36010	Кавернозография и тонометрия	3 754,85
84	36011	КАГ и ВАГ	4 692,44
85	36012	Эмболизация мозговых артерий	3 955,63
86	36013	Лимфография	3 610,95
87	36014	Флебография печени	2 124,71
88	36015	Катетеризация артерий и вен под Rg-контролем	2 188,79
89	36016	Вентрикулография (правая или левая)	3 209,13
90	36017	Ангиопульмонография	3 331,65
91	36018	Контроль пункции межпредсердной перегородки	1 931,41
92	36019	Коронарография	4 611,59
93	36020	Зондирование полостей сердца	2 713,16
94	36021	Балонная дилатация артерий под Rg-контролем	2 266,64
95	36022	Имплантация порт-системы с уходом в период ее эксплуатации (взрослые)	73 370,32
96	36023	Установка периферического имплантируемого центрального венозного катетера (взрослые)	20 328,96
97	36024	Удаление порт-системы (взрослые)	6 800,44
98	36026	Целиакография	2 754,64
99	37060	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ПЭТ/КТ), всего тела [18F-FDG (18F-ФДГ, 18F-фтордезоксиглюкоза)] с контрастированием	41 409,00
100	37061	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ПЭТ/КТ), головного мозга (18F-DOPA, 18F-этилтирозин (18F-FET), 11C-метионин) с контрастированием	62 910,92

1	2	3	4
101	37062	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ПЭТ/КТ), при злокачественных новообразованиях предстательной железы (18F-PSMA) с контрастированием	74 351,40
102	38024	Радиоизотопная цистернография	11 865,96
103	38025	Изотопная ангиография	4 855,62
104	38027	Радионуклидная флебосцинтиграфия	5 418,28
105	38028	Лимфография радионуклидная	6 477,23
106	38044	Сцинтиграфия динамическая моторно-эвакуаторной функции желудка	6 444,23
107	45403	Троакарная эпицистостомия	872,87
108	45405	Операция при мочепузырных свищах (фистулоррафия)	729,31
109	45408	Удаление парауретральной кисты	884,92
110	45414	Опер. при водянке оболочек яичка (по Бергману и др.)	1 758,89
111	45418	Удаление кисты придатка яичка	844,60
112	45801	Вскрытие флегмоны век	303,03
113	45802	Вскрытие флегмоны слезного мешка	267,60
114	45804	Удаление мягкотканых и доброкачественных образований век, требующее наложения швов и пластики	394,09
115	46001	Комбинированная общая анестезия с интубацией трахеи, операционный риск 2 степени, до 1 часа	2 055,44
116	46002	Комбинированная общая анестезия с интубацией трахеи, операционный риск 2 степени, более 1 часа	2 647,56
117	46003	Комбинированная общая анестезия с интубацией трахеи, операционный риск 3 степени, до 1 час	2 647,56
118	46004	Комбинированная общая анестезия с интубацией трахеи, операционный риск 3 степени, до 2 часов	3 115,57
119	46005	Комбинированная общая анестезия с интубацией трахеи, операционный риск 3 степени, более 2 часов	3 823,40
120	46006	Комбинированная общая анестезия с интубацией трахеи, операционный риск 4 степени, до 1,5 часов	3 842,75
121	46007	Комбинированная общая анестезия с интубацией трахеи, операционный риск 4 степени, более 1,5 часов	4 687,06
122	46008	Комбинированная общая анестезия с интубацией трахеи, операционный риск 5 степени, до 2 часов	5 913,25
123	46009	Комбинированная общая анестезия с интубацией трахеи, операционный риск 5 степени, более 2 часов	7 119,44
124	46011	Внутривенная анестезия с сохранением спонтанного дыхания	2 861,68
125	46013	Сочетанная анестезия с сохранением спонтанного дыхания	2 966,72
126	46014	Эпидуральная анестезия в поясничном отделе позвоночника	2 121,27
127	46015	Эпидуральная анестезия в грудном отделе позвоночника	2 906,71
128	46016	Проводниковая анестезия	2 975,06
129	46019	Спинальная анестезия	2 557,50
130	46021	Реинфузия крови	2 053,45
131	46022	Интенсивная инфузионно-трансфузионная терапия при кровопотере и гиповолемии	1 887,64
132	46025	Использование информационной аппаратуры 3 категории сложности - Центр. гемодинамика, показатели механики дыхания и др	1 171,54
133	46027	Применение пневмомассажа для профилактики ТЭЛА	643,06
134	46030	Зондирование и промывание желудка на операционном столе	352,02
135	46031	Проведение назо-интестинального зонда во время операций по поводу кишечной непроходимости и пареза кишечника	364,53

1	2	3	4
136	46032	Осмотр (консультация) врачом анестезиологом-реаниматологом первичный	255,41
137	46033	Аутогемотрансфузия (с использованием аппарата cell-saver) при акушерско-гинекологических кровотечениях	48 711,04
138	47001	Дистанционная лучевая терапия (Рокус)	213,00
139	47002	Дистанционная лучевая терапия (Бетатрон)	213,00
140	47003	Внутриполостная лучевая терапия (Агат)	364,46
141	47004	Внутриполостная лучевая терапия (Селектрон)	2 550,04
142	49003	Гемосорбция	149 406,56
143	49004	Плазмаферез	31 298,76
144	49006	Плазмосорбция	243 720,16
145	49007	Ультрафиолетовое облучение крови	500,83
146	49008	Перитонеальный диализ	8 142,17
147	49009	Перитонеальный диализ с использованием автоматизированных технологий	10 577,72
148	49011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация (первые сутки в стационаре)	354 125,72
149	49012	Экстракорпоральная мембранная оксигенация (транспортная система)	539 283,77
150	49013	Экстракорпоральная мембранная оксигенация (вторые и каждые последующие сутки в стационаре)	27 128,51
151	49019	Гемодиализ	10 152,41
152	49021	Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный	10 760,10
153	49022	Гемодиализ интермиттирующий низкопоточный	10 152,41
154	49023	Гемодиализ интермиттирующий продленный	36 746,02
155	49024	Гемодиализ продолжительный	73 723,63
156	49025	Гемодиафильтрация	11 850,25
157	49026	Ультрафильтрация продленная	27 297,41
158	49027	Ультрафильтрация крови	10 705,03
159	49028	Гемофильтрация крови	45 593,94
160	49029	Гемофильтрация крови продолжительная	63 658,12
161	49030	Гемодиафильтрация продолжительная	77 003,15
162	49031	Гемодиафильтрация продленная	50 224,57
163	49032	Альбуминовый диализ с регенерацией альбумина	857 167,49
164	49033	Гемодиализ с селективной плазмофильтрацией и адсорбцией	489 054,96
165	49034	Плазмообмен	53 538,24
166	49035	Плазмосорбция сочетанная с гемофильтрацией	350 240,82
167	49036	Плазмофильтрация каскадная	85 279,96
168	49037	Плазмофильтрация селективная	71 504,46
169	49038	Селективная гемосорбция липополисахаридов	398 058,15
170	51001	Пункция: ветрикулярная, кисты	527,12
171	51002	Установка ветрикулярного дренажа	527,12
172	51003	Установка люмбального дренажа	527,12
173	51051	Трансконъюнктивальная орбитотомия с электростим. зрительн. нерва	570,67
174	51053	Чрезкожная электростимуляция зрительн. нерва	570,67
175	51054	Операция Денига при ожогах глаз	554,03
176	51055	Удаление птеригиума, холязиона	568,26
177	51056	Цилиарная трепанация склеры	559,59
178	51057	Устранение трихиаса	568,26
179	51058	Криопексия склеры при терминальной глаукоме	568,26
180	51059	Удаление новообразования конъюктивы	568,26
181	51060	Операции на слезных канальцах и точках	569,98
182	51061	Лазеростимуляция сетчатки	570,67

1	2	3	4
183	51101	Милингопластика	418,04
184	51102	Криовоздействие при вазомоторном рините	412,09
185	51103	Криовоздействие на глотке	396,72
186	51104	Вскрытие паратонзиллярного, парафарингиального заглоточного абсцесса и абсцесса гортани	418,04
187	51152	Пластика уздечки языка и верхней губы	529,01
188	51155	Вскрытие абсцессов полости рта	545,27
189	51156	Удаление ограниченных доброкачественных опухолей (до 0,5 см) слизистой полости рта и красной каймы губ	519,82
190	51157	Биопсия слизистой полости рта и губ	519,82
191	51201	ПХО раны грудной клетки	529,96
192	51202	Дренирование(торакоцентез)плевральной полости	529,96
193	51203	Пункционная биопсия опухолей плевры, легкого средостения	529,96
194	51301	Склеротерапия вен	476,88
195	51354	Биопсия кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей	530,06
196	51355	Биопсия костного мозга (трепанобиопсия)	530,06
197	51451	Операция медицинского аборта	528,88
198	51456	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	528,88
199	51458	Зашивание разрывов шейки матки	820,26
200	51459	Зашивание разрывов стенок влагалища	807,96
201	51460	Зашивание разрывов промежности	923,93
202	51461	Кольпотомия, эпизиотомия. кольпоперинеотомия	498,71
203	51463	Ручное отделение и извлечение последа	864,89
204	51464	Ручное обследование полости матки	863,50
205	51465	Родовспоможение с помощью выходных акушерских щипцов	1 004,96
206	51466	Родовспоможение с помощью полостных акушерских щипцов	1 004,96
207	51502	ПХО ран промежности (без повреждения кишки)	529,31
208	51503	Операция при остром подкожно-подслизистом парапроктите	560,55
209	51505	Иссечение анальной трещины	529,31
210	51506	Рассечение интрасфинктерного свища в просвете кишки	529,31
211	51507	Операция Габриэля	529,31
212	51508	Удаление полипа до 3-х см.в диаметре	529,31
213	51509	Иссечение эпителиального копчикового хода с ушиванием раны наглухо	529,31
214	51551	Биопсия кости	785,97
215	51552	Биопсия капсулы сустава	785,97
216	51555	Остеотомия	814,80
217	51651	Эндоскопическая биопсия печени	528,66
218	52001	Конвексительной менингиомы, удаление	1 347,56
219	52002	Удаление опухоли свода черепа с первичной пластикой или без нее	1 371,23
220	52003	Удаление остеом лобной пазухи	1 371,23
221	52004	Удаление мукоцеле лобных пазух	1 371,23
222	52005	Удаление экстрамедулярных опухолей задней и боковой локализации	1 371,23
223	52006	Стереотаксическая биопсия опухоли головного или спинного мозга	1 371,23
224	52007	Удаление (дренирование) поверхностных абсцессов головного мозга	1 371,23
225	52008	Лобно-решетчатая трепанация при гнойном фронтите с внутричерепным распространением	1 371,23
226	52009	Операции при отохиазмальном арахноидите	1 371,23
227	52010	Операции при конвексительных паразитарных поражениях	1 371,23
228	52011	Декомпрессия позвоночной артерии	1 371,23
229	52012	Шунтирующие операции при гидроцефалии	1 371,23
230	52013	Миелотомия	1 371,23

1	2	3	4
231	52014	Деструкция Гассерова узла	1 371,23
232	52015	Пластика УП нерва	1 371,23
233	52016	Удаление опухоли периферического нерва	1 371,23
234	52017	Шов нерва, невролиз	1 371,23
235	52018	Закрытое, наружное дренирование хронических субдуральных гематом	1 371,23
236	52019	Удаление (субдуральной, эпидуральной) гематомы, гидромы	1 371,23
237	52020	Шунтирующие операции при посттравматической гидроцефалии	1 371,23
238	52021	Пластика костей черепа с пластикой твердой мозговой оболочки или без нее	1 371,23
239	52022	Пластика дефектов мягких тканей головы	1 371,23
240	52051	Тенотомия, теноррафия при содружест. косоглазии	941,36
241	52052	Устранение птоза	941,36
242	52053	Первичная хирургическая обработка ран века	941,36
243	52054	Устранение заворота, выворота века	941,36
244	52055	Операция на слезных путях (повторная)	941,36
245	52056	Криопексия цилиарного тела	941,36
246	52057	Радиальная кератотомия	984,34
247	52101	Мобилизация косточек барабанной полости	1 064,25
248	52102	Конхотомия	1 064,25
249	52103	Полипотомия носа с этмоидотомией	1 064,25
250	52104	Ультразвуковая дезинтеграция слизистой носа, носовых раковин	1 064,25
251	52105	Удаление полипов полости носа	1 064,25
252	52106	Иссечение синехий и атрезий носа	1 064,25
253	52107	Этмоидотомия	1 064,25
254	52108	Иссечение околоушного, височного свища	1 084,82
255	52109	Удаление доброкачественной опухоли гортани	1 064,25
256	52110	Радикальная операция на верхнечелюстной (гайморовой) полости	1 064,25
257	52111	Удаление фибромы носоглотки	1 064,25
258	52112	Эндоназальное вскрытие верхнечелюстной пазухи	1 064,25
259	52113	Фаринготомия	1 064,25
260	52114	Подслизистая резекция носовой перегородки	1 064,25
261	52115	Тонзиллотомия	1 064,25
262	52116	Тонзиллэктомия	1 064,25
263	52117	Аденотомия	1 064,25
264	52118	Наружное вскрытие решетчатого лабиринта (трепанопункция)	1 064,25
265	52121	Трахеостомия	1 064,25
266	52151	Вскрытие абсцессов и ограниченных флегмон челюстно-лицевой области	1 434,09
267	52152	Секвестрэктомия	1 433,32
268	52153	Резекция верхушки корня	1 433,32
269	52154	Гингивоэктомия, гингивопластика при пародонтите	1 433,32
270	52155	Цистотомия, цисэктомия при кисте подъязычной слюнной желез и одонтогенных кист челюсти	1 433,32
271	52156	Удаление доброкачественных опухолей (от 0,5 до 1 см) слизистой полости рта, губ	1 433,32
272	52157	Экстирпация подъязычной, подчелюстной слюнных желез	1 433,32
273	52158	Удаление слюнного камня из протока околоушной слюнной железы	1 433,32
274	52159	Удаление доброкачественных опухолей околоушной слюнной железы без вмешательства	1 433,32
275	52160	Удаление врожденных предушных свищей, кист и свищей шеи, дна полости рта	1 433,32

1	2	3	4
276	52161	Первичная хейлопластика при односторонней расщелине верхней губы	1 433,32
277	52162	Радикальная гайморотомия с пластикой свища местными тканями	1 433,32
278	52163	Первичная хирургическая обработка ран мягких тканей	1 434,09
279	52164	Репозиция и фиксация костных отломков при переломах нижней челюсти (шинами и внеочаговыми аппаратами)	1 433,32
280	52165	Остеосинтез при односторонних переломах нижней челюсти	1 433,32
281	52201	Поднадкостничная резекция ребра	1 364,21
282	52202	Резекция шейного ребра	1 364,21
283	52203	Вскрытие и дренирование внутриплевральных гнойников	1 364,21
284	52204	Дренирование абсцесса в легком	1 364,21
285	52251	Неинвазивная чрезпищеводная кардиостимуляция ЭФИ сердца	1 365,11
286	52301	Перевязка большой подкожной вены	1 365,11
287	52302	Иссечение варикозно-расширенных вен(комбинированная флебэктомия)	1 365,11
288	52303	Операция Линтона	1 365,11
289	52304	Операция Коккета (эписфасциальная перевязка коммуникантных вен)	1 365,11
290	52305	Эмболэктомия из бедренно-подколенного или бедренно-берцового сегментов артерии нижней конечности	1 365,11
291	52306	Артерио-венозный шунт для гемодиализа	1 365,11
292	52351	Заготовка, миграция филатовского стебля	1 365,65
293	52352	Катетеризация надчревной артерии	1 365,65
294	52353	Лапароскопия, лапароцентез	1 365,65
295	52354	Секторальная резекция молочной железы	1 365,65
296	52355	Вскрытие абсцесса при мастите	1 365,65
297	52356	Удаление боковых кист шеи	1 365,65
298	52357	Первично-хирургическая обработка глубоких ран	1 365,65
299	52358	Вскрытие и дренирование абсцесса, глубокой флегмоны	1 365,65
300	52359	Бурсэктомия, удаление ганглия	1 365,65
301	52360	Биопсия лимфатических узлов (шейных, подмышечных, бедренных)	1 365,65
302	52361	Удаление инородного тела, вторичное оперативное лечение ран	1 365,65
303	52362	Удаление доброкачественного образования молочной железы	1 365,65
304	52363	Удаление предбрюшинной липомы	1 365,65
305	52401	Троакарная эпицистостомия	1 339,65
306	52402	Дренирование околопузырного пространства	1 339,65
307	52403	Операции при мочепузырных свищах (фистулоррафия)	1 339,65
308	52404	Биопсия мочевого пузыря	1 339,65
309	52405	Удаление полипа уретры	1 339,65
310	52406	Удаление парауретральной кисты	1 339,65
311	52407	Биопсия уретры	1 339,65
312	52408	Биопсия простаты	1 339,65
313	52409	Орхэктомия	1 339,65
314	52410	Эпидидимэктомия (удаление придатка яичка)	1 339,65
315	52411	Операции на семявыносящем протоке (вазорезекция и др.)	1 339,65
316	52412	Операции при водянке оболочек яичка(по Бергману и др.)	1 339,65
317	52413	Операция при варикозно-расширенных венах семенного канатика (операция Иванисевича)	1 339,65
318	52414	Резекция яичка	1 339,65
319	52415	Резекция придатка яичка	1 339,65
320	52416	Удаление кисты придатка яичка	1 339,65
321	52417	Нефростомия пункционная	1 339,65
322	52451	Пластика шейки матки	1 366,11

1	2	3	4
323	52452	Пластика больших и малых половых губ	1 366,11
324	52453	Удаление кисты влагалища	1 366,11
325	52454	Удаление кисты бартолиниевой железы	1 366,11
326	52455	Рассечение наружного зева шейки матки	1 366,11
327	52456	Иссечение перегородки влагалища, рассечение урогенитального синуса	1 366,11
328	52457	Консервативная миомэктомия влагалищным доступом	1 366,11
329	52458	Вскрытие гематокольпокса	1 366,11
330	52459	Криохирургия шейки матки	1 366,11
331	52460	Ректопирамидальная пластика	1 366,11
332	52501	Операция при остром седалищно-прямокишечном парапроктите	1 461,67
333	52502	Операция при остром ретрорект. парапроктите	1 461,67
334	52503	Рассечение интрасфинктерного свища в просвет прямой кишки со вскрытием гнойной полости	1 461,67
335	52504	Рассечение трансфинктерного свища в просвете прямой кишки со вскрытием гнойной полости	1 461,67
336	52505	Операции при неполных внутренних свищах	1 461,67
337	52506	Удаление полипов до 3-х см. (через колоноскоп)	1 461,67
338	52507	Иссечение анальной трещины с дозированной сфинктеротомией	1 461,67
339	52508	Иссечение при остром тромбозе геморридалных узлов	1 364,21
340	52509	Геморроидэктомия при хроническом тромбозе	1 364,21
341	52510	Иссечение, пластика при обширных остроконечных кондиломах	1 464,44
342	52511	Частичная резекция копчика	1 464,44
343	52512	Иссечение дермальной кисты	1 364,21
344	52553	Скелетное вытяжение (II-категории, за кости черепа)	1 529,12
345	52554	Хирургическая обработка открытого перелома конечности	1 529,12
346	52555	Капсулотомия суставов кисти, стопы, локтевого, голеностопного, коленного	1 529,12
347	52556	Имплантиция лазерного световода в сустав или кость	1 529,12
348	52557	Реампутация культей пальцев, голени предплечья	1 529,12
349	52558	Остеоэктомия и резекция кости (сегментарная, околоуставная, головки лучевой, плечевой. ключицы, ребра, голени, предплечья) метадиафизарного уровня	1 529,12
350	52559	Миотомия, фасциотомия, тенотомия	1 529,12
351	52560	Устранение врожденной синдактилии	1 529,12
352	52561	Удаление металлических фиксаторов верхней конечности	1 529,12
353	52562	Секвестрэктомия, некрэктомия	1 529,12
354	52563	Бурсэктомия капсулэктомия, синовэктомия плечевого и тазобедренного суставов	1 529,12
355	52564	Тенодез фаланг пальцев	1 529,12
356	52565	Туннелизация длинных трубчатых костей	1 529,12
357	52566	Трансартикулярная фиксация спицей Киршнера при переломах вывихах	1 529,12
358	52567	Ампутация, экзартикуляция пальцев, кисти, стопы	1 529,12
359	52568	Тенолиз	1 529,12
360	52569	Закрытая мобилизация локтевого сустава, шарнирно-дистракционным аппаратом	1 529,12
361	52651	Артроскопия с удалением инородного тела сустава, элементов хрящей и др.	1 291,64
362	52652	Эндохирургическое чреспеченочное наружное дренирование желчных путей	1 293,05
363	52653	Эндохирургическая чреспеченочная холецистостомия	1 461,00

1	2	3	4
364	53001	Удаление аденомы гипофиза	2 271,10
365	53002	Удаление поверхностных глиом	2 271,10
366	53003	Удаление поверхностных конвекситальных менигиом	2 271,10
367	53004	Удаление метастатических опухолей	2 271,10
368	53005	Удаление опухоли задней черепной ямки	2 271,10
369	53006	Дренирование внутримозговых абсцессов (удаление)	2 271,10
370	53007	Вскрытие кист задней черепной ямки	2 271,10
371	53008	Хирургическая коррекция синингобульбии и синингомиелии	2 119,71
372	53009	Пластика ликворных фистул основания черепа	2 119,71
373	53010	Удаление внутримозговой, внутрижелудочковой гематомы	2 271,10
374	53011	Удаление инородного тела внутримозговой локализации	2 119,71
375	53012	Удаление (стереотаксическое) опухолей и кист головного мозга	2 271,10
376	53013	Удаление опухоли спинного мозга	2 271,10
377	53014	Наложение микрососудистого анастомоза при патологии сосудов головного и спинного мозга	2 271,10
378	53016	Операции при сосудистых мальформациях (кроме Y категории)	2 271,10
379	53017	Операции при глубиннорасположенных гематомах	2 271,10
380	53018	Стереотаксические операции при болевых синдромах, гиперкинезах, эпилепсии	2 271,10
381	53019	Операции при повреждении нервных сплетений	2 271,10
382	53051	Синусотрабекулэктомия	1 341,30
383	53052	Факоемульсификация с ИОЛ	1 341,30
384	53053	Иридопластика	1 341,30
385	53054	Сублюксация хрусталика с вторич.имплант. ИОЛ	1 343,86
386	53055	Иридоциклоретракция	1 341,30
387	53056	Фильтрирующая иридэктомия	1 341,30
388	53057	Циклодиализ	1 343,86
389	53058	Энуклеация (эвисцерация) глаза	1 341,30
390	53059	Операции при паралитическом косоглазии	1 341,30
391	53060	Удаление слезного мешка	1 341,30
392	53061	ПХО проникающих ран роговицы	1 341,30
393	53062	ПХО ран склеры	1 341,30
394	53063	Лазерная трабекулопластика при глаукоме	1 341,43
395	53064	Лазерный трабекулослазис	1 341,43
396	53065	Лазерокоагуляция центральных разрывов сетчат.	1 341,43
397	53066	Лазерокоагуляция периферийн.разрывов сетчатки	1 341,43
398	53067	Лазерокоагуляция ретиношизиса	1 341,43
399	53068	Лазерокоагуляция при венозном пораж. сетчатки	1 341,43
400	53069	Лазерокоагуляция при остром сосудистом забол.	1 341,43
401	53070	Удаление птеригиума (повторно)	1 341,30
402	53071	Пластика верхнего, нижнего века	1 341,30
403	53072	Склеропластика при миопии	1 341,30
404	53073	Задняя трепанация склеры	1 341,30
405	53101	Общеполостные операции на ухе при внутричерепных осложнениях	1 397,81
406	53102	Общеполостная операция на ухе,на среднем ухе	1 397,81
407	53103	Аттикоантромия (раздельная)	1 397,81
408	53104	Антромастодотомия, антродренаж	1 397,81
409	53105	Удаление средних кист (свищей)	1 397,81
410	53106	Эндоларингоскопическое удаление доброкачественных образований гортани, глотки	1 397,81
411	53107	Операция на лобной пазухе	1 397,81
412	53108	Удаление новообразований носа, придаточных пазух с коагуляцией	1 397,81

1	2	3	4
413	53109	Ультразвуковая этмоидэктомия	1 397,81
414	53110	Ультразвуковая микросфеноидотомия	1 397,81
415	53111	Удаление новообразований глотки с коагуляцией	1 397,81
416	53151	Вскрытие распространенных и глубоких флегмон челюстно-лицевой области и шеи	2 074,91
417	53152	Ревизия сосудисто-нервного пучка шеи	2 074,91
418	53153	Вскрытие и дренирование верхних отделов средостения	2 074,52
419	53154	Первичная хирургическая обработка при травматических повреждениях мягких и костных тканей челюстно-лицевой области	2 074,52
420	53155	Остеосинтез при переломах нижней челюсти двухсторонних	2 074,52
421	53156	Репозиция отломков и остеосинтез при переломах верхней челюсти по ФОР I-II	2 074,52
422	53157	Остеосинтез при переломах мыщелкового отростка нижней челюсти	2 074,52
423	53158	Удаление доброкачественных костных опухолей альвеолярных отростков челюстей	2 074,52
424	53159	Гингивэктомия, гингивопластика при пародонтитах с атрофией костной ткани альвеолярного отростка челюсти	2 074,52
425	53160	Субтотальная резекция околоушной слюнной железы	2 074,52
426	53161	Пластика слюнных свищей местными тканями	2 074,52
427	53162	Хирургическое закрытие ороназальных свищей	2 074,52
428	53163	Радикальная уранопластика при расщелинах неба	2 074,52
429	53164	Формирование филатовского стебля	2 074,52
430	53165	Пластика дефектов и деформаций мягких тканей челюстно-лицевой области и шеи местными тканями	2 074,52
431	53166	Сегментарная и интраочаговая резекция нижней челюсти при доброкачественных костных опухолях	2 074,52
432	53167	Хирургическое лечение ограниченных сосудистых опухолей челюстно-лицевой области слизистой полости рта, языка и губ	2 074,52
433	53201	Удаление инородного тела из средостения	2 523,19
434	53202	Торакотомия, ушивание легкого	2 523,19
435	53203	Грудная симпатэктомия, гломэктомия	2 615,01
436	53204	Энуклиация образования из ткани легкого	2 615,01
437	53205	Удаление инородного тела из тканей легкого и бронхов	2 615,01
438	53206	Клиновидная, краевая, атипичная легкого	2 538,31
439	53207	Пробная торакотомия с биопсией легкого, лимфоузлов, средостения	2 615,01
440	53208	Диагностическая медиастинотомия	2 615,01
441	53209	Пневмотомия	2 615,01
442	53210	Атипичная лобэктомия	2 615,01
443	53211	Сегментэктомия легкого	2 615,01
444	53251	Транссосудистая ЭФИ сердца	2 608,22
445	53252	Пункция, дренирование перикарда, катетеризация	2 530,89
446	53253	Временная эндокардиальная электрокардиостимуляция	2 520,08
447	53254	Ремонт электрода, коррекция положения, замена кардиостимулятора	2 530,89
448	53255	Перемещение системы кардиостимулятора с имплантацией ИВР	2 608,22
449	53256	Внеплевральная миокардиальная электрокардиостимуляция с имплантацией ИВР	2 608,22
450	53257	Постоянная эндокардиальная электрокардиостимуляция с имплантацией ИВР	2 608,22
451	53258	Постоянная однокамерная эндокардиальная электрокардиостимуляция	2 608,22
452	53259	Трансторакальное перемещение системы кардиостимуляции с имплантацией ИВР	2 608,22

1	2	3	4
453	53260	Чрезплевральная миокардиальная электрокардиостимуляция с имплантацией ИВР	2 608,22
454	53261	Удаление микотических аневризм по закрытой методике	2 608,22
455	53262	Удаление миксомы сердца без АИК	2 608,22
456	53301	Повторная флэбэктомия	2 605,31
457	53302	Операция Линтона (повторная)	2 605,31
458	53303	Операция Линтона с аутодермопластикой язвы	2 605,31
459	53304	Шейная симпатэктомия	2 605,31
460	53305	Ушивание, перевязка нижней полой вены	2 528,54
461	53306	Поясничная симпатэктомия	2 605,31
462	53307	Поясничная симпатэктомия с катетеризацией надчревной артерии	2 605,31
463	53308	Иссечение варикозно-расширенных вен с коррекцией клапанов вен	2 605,31
464	53309	Профундопластика (пластика глубокой бедренной артерии)	2 605,31
465	53310	Шов магистральных артерий при повреждении	2 605,31
466	53311	Сафенокавернозный анастомоз при приапизме	2 605,31
467	53312	Эндартерэктомия из общей или наружной подвздошной артерий	2 605,31
468	53313	Эндартерэктомия из внутренней подвздошной артерии	2 605,31
469	53314	Эмболэктомия из аорто-подвздошного сегмента	2 605,31
470	53315	Тромбэктомия из бедренно-подколенного шунта	2 605,31
471	53316	Тромбэктомия из аорто-бедренного протеза	2 605,31
472	53351	Пексия молочных желез	2 519,28
473	53352	Операция устранения эвентрации	2 519,28
474	53353	Пластика при диастазе прямых мышц	2 519,28
475	53354	Энуклиация узла щитовидной железы	2 519,28
476	53355	Субтотальная резекция доли щитовидной железы	2 519,28
477	53356	Грыжесечение при паховой грыже	2 519,28
478	53357	Грыжесечение при бедренной грыже	2 519,28
479	53358	Грыжесечение при грыжах белой линии живота	2 519,28
480	53359	Наложение желудочного, кишечного свища: гастростомия, энтеростомия, колостомия, цекостомия	2 519,28
481	53360	Холецистостомия, гепатостомия	2 519,28
482	53361	Диагностическая, лечебная лапаротомия (с биопсией или без нее)	2 519,28
483	53362	Холецистэктомия при хроническом холецистите без дренирования желчных путей	2 991,54
484	53363	Гастроэнтероанастомоз	2 991,54
485	53364	Ушивание перфоративных язв желудка, 12-перстной кишки	2 519,28
486	53365	Краевая резекция печени	2 519,28
487	53366	Холецистоюноанастомоз	2 991,54
488	53367	Аппендэктомия при хроническом аппендиците	2 519,28
489	53368	Аппендэктомия при остром аппендиците без перитонита	2 519,28
490	53369	Ушивание гастро-, коло-, еюно-, илеостомы	2 519,28
491	53370	Холецистодуоденоанастомоз	2 991,54
492	53371	Ампутация молочной железы	2 612,26
493	53372	Пересадка кожи и пластические операции на поверхностных тканях	2 612,26
494	53373	Вскрытие абсцесс и флегмон шеи	2 519,28
495	53374	Удаление лейомиомы желудка, тонкой кишки	2 519,28
496	53375	Пилоропластика с ваготомией	2 965,70
497	53376	Фундопликация	2 965,70
498	53377	Бужирование пищевода при раке и рубцовых сужениях	2 612,26
499	53378	Дивертикулэктомия (12-перстной кишки, тонкой кишки)	2 612,26
500	53401	Люмботомия с дренированием паранефрального пространства	2 474,38
501	53402	Нефростомия	2 474,38

1	2	3	4
502	53403	Пиелостомия	2 474,38
503	53404	Декапсуляция почки	2 474,38
504	53405	Нефропексия	2 474,38
505	53406	Уретеролитотомия (верхняя и средняя трети)	2 474,38
506	53407	Ушивание поврежденного мочевого пузыря	2 474,38
507	53408	Эпицистостомия (операционная)	2 474,38
508	53409	Цистолитотомия	2 474,38
509	53410	Операции при задержке яичка (низведение яичка в мошонку)	2 474,38
510	53411	Меатотомия, внутренняя и наружная уретеротомия при сужении уретры)	2 474,38
511	53412	Ампутация полового члена (частичная, полная)	2 492,37
512	53413	Пересадка семявыводящего протока в яичко	2 474,38
513	53414	Операции при уретероцеле	2 474,38
514	53451	Резекция яичника	2 695,90
515	53452	Удаление придатков матки, интралигаментарных опухолей яичников и матки	2 695,90
516	53453	Удаление яичника	2 695,90
517	53454	Удаление трубы (тубэктомия), опер. по поводу внематочной беременности	2 695,90
518	53455	Ликвидация шеечно-влагалищного свища	2 695,90
519	53456	Удаление гонад	2 695,90
520	53457	Ампутация клитора	2 695,90
521	53458	Высокая ампутация шейки матки	2 695,90
522	53459	Повторное рассечение стриктур влагалища	2 695,90
523	53460	Кольпоррафия	2 516,17
524	53461	Кольпоперинеоррафия	2 695,90
525	53462	Абдоминальное кесарево сечение	5 007,27
526	53501	Иссечение чрессфинктерного свища с частичным ушиванием раны, сфинктера	2 643,71
527	53502	Иссечение экстрасфинктерного свища с ушиванием его культи, дозированная сфинктеротомия	2 643,71
528	53503	Иссечение экстрасфинктерного свища с перемещением слизистой оболочки	2 643,71
529	53504	Иссечение экстрасфинктерного свища с ушиванием сфинктера	2 643,71
530	53505	Иссечение экстрасфинктерного свища с проведением лигатуры	2 643,71
531	53506	Удаление полипов более 3-х см.(через колоноскоп)	2 643,71
532	53507	Операция при остром подковообразном или 2-х сторонне расположенном гнойнике	2 643,71
533	53508	Операция при остром тазово-прямокишечном парапроктите	2 643,71
534	53509	Трансанальное иссечение доброкачественных образований прямой кишки (включая ворсинчатые опухоли)	2 643,71
535	53510	Иссечение эпителиального копчикового хода со свищами с подшиванием краев раны	2 643,71
536	53511	Иссечение гигантских остроконечных перианальных кондилом	2 643,71
537	53512	Закрытие или формирование пристеночных и 2-х ствольных коло- и илеостом	2 643,71
538	53513	Операции при выпадении прямой кишки (ректопексия)	2 643,71
539	53551	Декомпрессионная трепанация черепа	3 232,81
540	53552	Хирургическая обработка ран, ожогов, отморожений III-IV степени	3 003,84
541	53553	Открытая репозиция переломов длинных трубчатых костей с иммобилизацией	3 232,81

1	2	3	4
542	53554	Открытое вправление вывихов с использованием аппаратов внешней фиксации	3 232,81
543	53555	Внеочаговый компрессионно-дистракционный остеосинтез	3 232,81
544	53556	Металлоостеосинтез при открытом или закрытом переломе конечности	3 232,81
545	53557	Тенодез других областей	3 232,81
546	53558	Тенолиз с восстановлением сухожилий	3 232,81
547	53559	Теносиноэктомия крупных суставов	3 232,81
548	53560	Мобилизация сустава с формированием суставных поверхностей	3 232,81
549	53561	Ампутация, дезартикуляция голени, предплечья	3 232,81
550	53562	Артродез суставов кисти, стопы, коленного, локтевого	3 232,81
551	53563	Артролиз кистевого, локтевого, голеностопного, коленного суставов	3 232,81
552	53564	Артропластика суставов кисти, стопы	3 232,81
553	53565	Артротомия с удалением внутрисуставных повреждений, хрящей, инородных тел	3 232,81
554	53566	Операции при болезни Дюпюитрена	3 232,81
555	53567	Операции при остеомиелите	3 232,81
556	53568	Удаление металлических фиксаторов нижней конечности	3 232,81
557	53569	Восстановление мышц, сухожилий, связок (кисти, стопы, локтевого, коленного суставов)	3 232,81
558	53570	Восстановление позиции пальцев	3 232,81
559	53571	Открытое вправление надколенника	3 232,81
560	53572	Устранение контрактур деформации суставов с помощью аппаратов внешней фиксации	3 232,81
561	53573	Резекция шейного ребра	3 232,81
562	53574	Остеотомия, резекция бедренной, плечевой кости (межвертельной области, шейки плеча)	3 232,81
563	53575	Реампутация культи бедра, плеча	3 232,81
564	53576	Аденоэктомия паращитовидной железы	3 232,81
565	53601	Эмболизация мозговых сосудов	2 562,79
566	53602	Эмболизация ветвей наружной сонной артерии	2 562,79
567	53603	Эмболизация артерий верхних конечностей	2 562,79
568	53604	Эмболизация артерий нижних конечностей	2 562,79
569	53605	Эмболизация артерий голени	2 562,79
570	53606	Транскатеторная внутрисосудистая эмболизация	2 562,79
571	53607	Катетеризация артерий и вен под R-контролем	2 600,80
572	53608	Селективная окклюзионная ангиопульмонография	2 562,79
573	53609	Трансептальная пункция	2 562,79
574	53651	Эндохирургическое удаление инородных тел брюшной полости	2 120,10
575	53652	Эндохирургическая остановка внутрибрюшного кровотечения	2 120,10
576	54001	Удаление глиом глубоинной локализации	4 147,34
577	54002	Удаление глиом подкорковых узлов	4 208,79
578	54003	Удаление краниоспинальных опухолей	4 208,79
579	54004	Удаление гигантских менингиом турецкого седла	4 147,34
580	54005	Удаление опухоли спинного мозга типа песочных часов	4 147,34
581	54006	Удаление краниоорбитальной опухоли с пластикой лицевого скелета	4 147,34
582	54007	Операции при артериальной аневризме и артериовенозной мальформации спинного мозга	4 147,34
583	54008	Тромб, эмболэктомия из сосудов головного мозга	4 147,34
584	54051	Экстракция травматической катаракты	1 726,13
585	54052	Экстракция катаракты при глаукоме	1 726,13
586	54053	Экстракция катаракты после антиглаук.операции	1 726,13

1	2	3	4
587	54054	Экстракция катаракты на единств. зрячем глазу	1 726,13
588	54055	Экстракция катаракты при высокой степени близорукости	1 726,13
589	54056	Удаление осложненной катаракты	1 726,13
590	54057	Экстракция катаракты интракапсулир. без ИОЛ	1 726,13
591	54058	Экстракция катаракты экстракапсулир. без ИОЛ	1 726,13
592	54059	Антиглаукомная операция при первичной глаукоме	1 726,13
593	54060	Антиглаукомная операция при вторичной глаукоме	1 726,13
594	54061	Антиглаукомная операция при глаукоме 3-4 степени	1 726,13
595	54062	Антиглаукомная операция на единственном зрячем глазу	1 726,13
596	54063	Антиглаукоматозные повторные операции	1 726,13
597	54064	Дакриоцисториностомия	1 726,13
598	54065	Операции по поводу отслойки сетчатки	1 726,13
599	54066	Передняя витрэктомия	1 726,13
600	54067	Кольц.вдавление склеры силик.губкой по Арруго	1 726,13
601	54068	Пломбирование склеры силиконовой губкой при отслоении сетчатки	1 726,13
602	54069	Удаление магнитного инородного тела глаз	1 726,13
603	54070	Энуклеация по поводу внутриглазной опухоли	1 726,13
604	54071	Пластика фильтрационной подушечки	1 726,13
605	54072	Пластика при разрыве слезных канальцев	1 726,13
606	54073	Кератопластика послойная	1 726,13
607	54074	Лазерная панкоауголяция сетчатки при диабетической ретинопатии	1 726,13
608	54075	Лазеротерапия при новообразовании сетчатки	1 726,13
609	54076	ПХО проникающих ран глаз	1 407,86
610	54101	Реконструкция слуховых косточек	1 739,82
611	54102	Пластика ушных раковин	1 739,82
612	54103	Ринопластика (оториносептопластика)	1 739,82
613	54104	Хирургический способ остановки носовых кровотечений	1 739,82
614	54105	Тимпанопластика	1 739,82
615	54106	Стапедопластика	1 739,82
616	54151	Репозиция и остеосинтез костных отломков при переломах челюсти по ФОР III	4 147,35
617	54152	Хирургическое лечение внутрисуставных и высоких переломов мышечного отростка нижней челюсти	4 140,70
618	54153	Артропластика височно-нижнечелюстного сустава при деформирующих артрозах	4 140,70
619	54154	Частичная резекция нижней челюсти с одномоментной костной пластикой	4 140,70
620	54155	Отсроченная костная пластика сегментарного дефекта нижней челюсти	4 140,70
621	54156	Тотальная паротидэктомия при злокачественных опухолях околоушной слюнной железы	4 140,70
622	54157	Удаление лимфангиом и кавернозных гемангиом челюстно-лицевой области	4 140,70
623	54158	Пластическое устранение различного рода дефектов и деформаций мягких тканей лица и шеи филатовским стеблем	4 140,70
624	54159	Резекция различных отделов нижней челюсти при доброкачественных и злокачественных опухолях без замещающего дефекта	4 140,70
625	54160	Взятие аутотрансплантата	4 140,70
626	54161	Контурная пластика челюстно-лицевой области различного рода имплантатами	4 140,70
627	54162	Устранение внесуставных контрактур нижней челюсти	4 140,70

1	2	3	4
628	54163	Клиновидная резекция языка при макроглоссии	4 140,70
629	54201	Эхинококкэктомия	4 914,11
630	54202	Лобэктомия, билобэктомия	4 914,11
631	54203	Плеврэктомия с декортикацией легкого	4 914,11
632	54204	Резекция грудной стенки	4 586,49
633	54205	Удаление доброкачественных образований средостения	4 914,11
634	54206	Перевязка, дренирование грудного лимфотического протока	4 586,49
635	54207	Пульмонэктомия	4 914,11
636	54208	Плевролобэктомия	4 914,11
637	54251	Резекция, пластика коартации без АИК	4 893,75
638	54252	Радикальная перевязка открытого артериального протока (в сочетании с другой патологией Д.М.П. и Д.М.П.П.)	4 893,75
639	54254	Закрытая деструкция проводящих путей (крио-, электро-, лазерная, ультразвуковая деструкция эктопических очагов аритмии, дополнительных соединений, изоляция аритмогенных зон) по закрытой методике	4 893,75
640	54255	Катетерная фульгурация пучка Кента по закрытой методике	4 567,50
641	54256	Перикардэктомия (субтотальная)	4 893,75
642	54257	Экстренная постоянная эндокардиальная электрокардиостимуляция	4 567,50
643	54258	Закрытая митральная комиссуротомия	4 893,75
644	54301	Резекция и пластика венозных аневризм	4 561,22
645	54302	Эндартерэктомия из сонной, подключичной артерии	4 887,01
646	54303	Эмболэктомия из верхней брыжеечной артерии	4 561,22
647	54304	Тромбэктомия из вен подвздошно-бедренного сегмента	4 887,01
648	54305	Комбинированные операции при ПТФС	4 887,01
649	54306	Резекция, пластика яремных вен (аневризмы)	4 561,22
650	54307	Радикальная операция при врожденной ангиоплазии конечности	4 561,22
651	54308	Разобщение артерио-венозных свищей верхней конечности	4 561,22
652	54309	Разобщение артерио-венозных свищей нижней конечности	4 561,22
653	54310	Экстравазальная пластика глубоких вен нижней конечности	4 887,01
654	54311	Экстраанатомическое шунтирование	4 561,22
655	54351	Грыжесечение при редких формах грыж живота, поясничной области и др.	4 771,28
656	54352	Повторные операции на щитовидной железе	4 771,28
657	54353	Удаление эхинококка печени	4 771,28
658	54354	Прошивание вен кардиального отдела желудка и пищевода	4 771,28
659	54355	Аппендэктомия при остром аппендиците с тазовым перитонитом	4 771,28
660	54356	Субтотальная резекция щитовидной железы	4 771,28
661	54357	Гемиструмэктомия	4 771,28
662	54358	Грыжесечение при диафрагмальных грыжах	4 906,56
663	54359	Холецистэктомия при холецистите с наружным дренированием желчно-выводящих путей, дренированием брюшной полости	4 771,28
664	54360	Грыжесечение с резекцией ущемленного органа	4 771,28
665	54361	Резекция тонкой кишки	4 771,28
666	54362	Пластика большой послеоперационной грыжи брюшной стенки	4 771,28
667	54363	Холедохостомия, холедохотомия, спленэктомия	4 771,28
668	54364	Радикальная мастэктомия	4 771,28
669	54365	Пексия и эндопротезирование молочных желез	4 656,63
670	54366	Односторонняя пластика молочной железы, в том числе синтетическим протезом	4 656,63
671	54367	Удаление опухоли мягких тканей с пластикой свободным кожным лоскутом	4 906,56

1	2	3	4
672	54368	Удаление опухоли мягких тканей (саркома, дермоидные кисты)	4 906,56
673	54369	Удаление клетчатки, лимфоузлов бедренной зоны при метастазах	4 906,56
674	54370	Удаление клетчатки, лимфоузлов подмышечной впадины, лимфоденэктомия	4 906,56
675	54371	Цистодуоденоанастомоз, цистогастроанастомоз при кисте поджелудочной железы	4 771,28
676	54401	Нефреэктомия	4 770,63
677	54402	Клиновидная резекция почки	4 770,63
678	54403	Нефротомия	4 770,63
679	54404	Нефрпиелотомия	4 770,63
680	54405	Нефролитотомия	4 770,63
681	54406	Пиелолитотомия	4 770,63
682	54407	Пиелолитотомия субкортикальная	4 770,63
683	54408	Уретеролитотомия нижней трети	4 770,63
684	54409	Резекция и шов мочеочника	4 770,63
685	54410	Резекция мочевого пузыря	4 770,63
686	54411	Резекция шейки мочевого пузыря	4 770,63
687	54412	Операция при дивертикуле мочевого пузыря (дивертикулэктомия)	4 770,63
688	54413	Трансуретральная резекция опухоли мочевого пузыря	4 770,63
689	54414	Уретеропластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии	4 767,95
690	54415	Аденомэктомия	4 770,63
691	54416	Трансуретральная резекция аденомы простаты	4 770,63
692	54451	Надвлагалищная ампутация матки с придатками	4 772,52
693	54452	Надвлагалищная ампутация матки без придатков	4 772,52
694	54453	Экстирпация матки с придатками	4 772,52
695	54454	Экстирпация матки без придатков	4 772,52
696	54455	Влагалищная экстирпация матки	4 772,52
697	54456	Консервативная миомэктомия абдоминальным доступом	4 772,52
698	54457	Пангистерэктомия абдоминальным доступом	4 772,52
699	54458	Зашивание разрыва промежности III степени	4 772,52
700	54459	Пластика маточных труб	4 772,52
701	54460	Кольпопоз из тазовой брюшины	4 989,79
702	54461	Вульвэктомия	4 989,79
703	54462	Повторное чревосечение	4 772,52
704	54463	Манчестерская операция	4 772,52
705	54501	Операции при аноректальных аномалиях (комб. доступом)	4 874,77
706	54502	Оперативное лечение выпадения прямой кишки (комбинированным доступом)	4 874,77
707	54503	Операции при дивертикулёзе (не осложненном)	4 874,77
708	54504	Закрытие осложненных коло- и илеостом	4 995,10
709	54505	Закрытие одиночных толстокишечных свищей	4 995,10
710	54506	Оперативное лечение кишечно-влагалищных свищей	4 874,77
711	54507	Формирование запирающего аппарата прямой кишки	4 874,77
712	54551	Ампутация, дезартикуляция плеча, бедра	4 662,53
713	54552	Артродез плечевого, бедренного суставов	4 662,53
714	54553	Артролиз плечевого, бедренного суставов	4 662,53
715	54554	Артропластики локтевого, коленного суставов	4 662,53
716	54555	Открытое вправление застарелых вывихов с использованием аппаратов внешней фиксац	4 662,53
717	54556	Удлинение, укорочение сухожилий (лавсано-пластика)	4 662,53

1	2	3	4
718	54557	Восстановление мышц, сухожилий, связок, плечевого, тазобедренного суставов	4 662,53
719	54558	Фалангизация культи, формирование культи пальцев кисти	4 662,53
720	54559	Пересадка кожи и пластические операции (кожная пластика, свободная, перемещенным	4 662,53
721	54560	Костная транспозиция, пересадка, пластика, замещение дефекта	4 662,53
722	54561	Шов, анастомоз нерва, невротомия, невролиз, невропластика	4 662,53
723	54562	Шов магистральных артерий при повреждениях (имплантация сосудистого пучка при ложных суставах)	4 662,53
724	54563	Мобилизация мышц бедра (восстановление других мышц, сухожилий)	4 662,53
725	54601	Транслуминальная баллонная ангиопластика единичных артерий сердца (анастомоз по Блелок клапанный стеноз легочной артерии) и периферический артерий со стентированием	4 864,90
726	54602	Баллонная ангиопластика артерий (дилатация)	4 864,90
727	54603	Баллонная ангиопластика артерий с реканализацией	4 864,90
728	54651	Эндохирургическое чреспеченочное бужирование или дилатация желчных путей со стентированием	4 140,70
729	55001	Удаление менингиом, хордом ската черепа	8 142,45
730	55002	Удаление множественных опухолей головного мозга	8 142,45
731	55003	Операции на сосудах вертебробазиллярной системы	8 142,45
732	55004	Операции на задней черепной ямке	8 142,45
733	55005	Стереотаксическая резекция опухоли головного мозга	8 142,45
734	55006	Реконструктивные кранеофациальные операции	8 142,45
735	55007	Комбинированные одно-и двухмоментные нейрохирургические вмешательства	8 142,45
736	55008	Баллонная вальвулопластика аортального клапана	119 533,68
737	55009	Чрескожное коронарное вмешательство на рестенозе ранее имплантированного стента с применением баллона с лекарственным покрытием	248 375,99
738	55010	Чрескожные катетерные вмешательства при ТЭЛА	797 292,38
739	55051	Лазерная иридоэктомия	3 689,05
740	55052	Экстракция катаракты с имплантацией ИОЛ	3 952,55
741	55053	Экстракция катаракты в сочетании с антиглаукомной операцией	3 689,05
742	55054	Витрэктомия	3 689,05
743	55055	Комбинированное пломбирование склеры с циркулярным давлением	3 689,05
744	55056	Сквозная кератопластика	3 687,74
745	55057	Пластика слезн.пут. при заращении слез.точек	3 687,74
746	55058	Удаление прозрачного хрусталика	3 687,74
747	55101	Ушивание фарингостомы, ларингостомы, в т.ч. кожно-мышечным лоскутом	4 056,14
748	55102	Фарингостома с удалением опухоли глотки, языка	4 056,14
749	55103	Частичная резекция гортани (субтотальная)	4 056,14
750	55104	Расширенная радикальная операция на ухе с обнажением твердой мозговой оболочки	4 529,32
751	55105	Фасциально-фулярное иссечение клетчатки шеи	4 862,06
752	55106	Ларингэктомия без или с лимфаденэктомией	4 862,06
753	55107	Расширенная экстирпация гортани	4 537,92
754	55151	Первичная хирургическая обработка сочетанных повреждений мягких и костных тканей	8 262,77
755	55152	Тотальная паротидэктомия с выделением ветвей лицевого нерва	8 262,77
756	55153	Артропластика височно-нижнечелюстного сустава при анкилозах	8 262,77

1	2	3	4
757	55154	Реконструктивные операции при аномалиях челюстей	8 262,77
758	55155	Половинная и субтотальная резекция нижней челюсти с экзартикуляцией при злокачественных опухолях	8 262,77
759	55156	Резекция нижней челюсти с одномоментной костной пластикой и артропластикой височно-нижнечелюстного сустава	8 262,77
760	55157	Резекция языка и тканей дна полости рта при злокачественных опухолях	8 262,77
761	55158	Операция Ванаха	8 262,77
762	55159	Пластическое замещение дефектов мягких тканей головы, лица, шеи васкуляризованными лоскутами с использованием микрохирургической техники	11 662,01
763	55160	Операция Крайля	11 662,01
764	55161	Операция фасциально-футлярного иссечения лимфатического аппарата и клетчатки шеи при метастазах злокачественных опухолей	11 662,01
765	55162	Пластическое устранение паралича мимической мускулатуры лица	11 491,76
766	55163	Пластика лицевого нерва	11 662,01
767	55164	Отсроченная костная пластика нижней челюсти с аллопластикой височно-нижнечелюстного сустава	11 662,01
768	55201	Плевропульмонэктомия	8 738,19
769	55202	Расширенная лобэктомия	8 738,19
770	55203	Пластика диафрагмы при травматических разрыв.	8 738,19
771	55204	Двухсторонняя одномоментная операция на легких	8 738,19
772	55205	Торакопластика	8 738,19
773	55206	Расширенная резекция грудной стенки	8 738,19
774	55207	Удаление лейомиомы пищевода	8 738,19
775	55208	Окклюзия бронха	8 738,19
776	55209	Реторакотомия	8 738,19
777	55210	Тимэктомия	8 738,19
778	55211	Плевробилобэктомия	8 738,19
779	55212	Удаление злокачественных образований средостения	11 888,45
780	55213	Расширенная пульмонэктомия с лимфоузлами средостения	11 888,45
781	55214	Пластика бронхов	11 888,45
782	55215	Пластика трахеи	11 888,45
783	55216	Разобщение трахеопищеводных свищей	11 888,45
784	55251	Операции при перфорациях, тампонаде сердца	8 738,19
785	55301	Эмболэктомия (повторная)	8 738,19
786	55302	Наложение лимфовенозных анастомозов	8 738,19
787	55303	Протезирование аорты, артерий (повторное)	8 738,19
788	55304	Шунтирование аорты, артерий (повторное)	8 738,19
789	55305	Операция Пальма (коррекция клапанного аппарата глубоких вен нижней конечности)	8 738,19
790	55306	Шунтирование obturatorное, аорто-, подвздошно-бедренного сегмента	8 738,19
791	55307	Шунтирование бедренно-бедренное перекрестное	8 738,19
792	55308	Шунтирование аутовенозное бедренно-берцовое	8 738,19
793	55309	Пластика позвоночных артерий	8 738,19
794	55310	Шунтирование аутовенозное бедренно-подколен.	8 738,19
795	55311	Шунтирование бедренно-берцовое с артерио-венозной фистулой	8 738,19
796	55312	Артериализация венозного русла нижней, верхней конечности	8 738,19
797	55313	Протезирование аорто-бифemorальное	8 738,19
798	55314	Шунтирование аорто-бифemorальное	8 738,19
799	55315	Протезирование подвздошной артерии	8 738,19

1	2	3	4
800	55316	Шунтирование подвздошной артерии	8 738,19
801	55317	Шунтирование аорто-фemorальное (линейное, одностороннее)	8 738,19
802	55318	Протезирование подключичной артерии	8 738,19
803	55319	Шунтирование сонно-подключичное	8 738,19
804	55320	Шунтирование сонно-сонное	8 738,19
805	55321	Эндартерэктомия из чревного ствола	8 738,19
806	55322	Эндартерэктомия из верхней брыжеечной артерии	8 738,19
807	55323	Разобщение артерио-венозных свищей наружной сонной и подключичной артерии	8 738,19
808	55324	Эпигастрико-пенальный анастомоз	8 738,19
809	55325	Резекция и пластика аневризм глубоких вен нижней конечности	8 738,19
810	55326	Удаление ангиоматозных тканей туловища	8 738,19
811	55327	Удален. ангиоматозных тканей верхних и нижних конечностей	8 738,19
812	55328	Дермолипофасциэктомия на нижней конечности	8 738,19
813	55329	Операция Хусне	11 888,45
814	55330	Иссечение аневризмы брюшной аорты	11 888,45
815	55331	Резекция аневризмы тороко-абдоминального отдела аорты + протезирование	15 074,94
816	55332	Протезирование плечевого ствола	11 888,45
817	55333	Протезирование чревного ствола	11 888,45
818	55334	Реимплантация подключичной артерии в сонную	11 888,45
819	55335	Реимплантация позвоночной артерии в сонную	11 888,45
820	55336	Операции при реноваскулярной гипертензии	11 888,45
821	55337	Пластика почечных артерий (одно-, двухстороннее)	11 888,45
822	55338	Реконструктивные операции на чревном стволе (декомпрессионные)	11 888,45
823	55339	Протезирование верхней брыжеечной артерии	11 888,45
824	55340	Микрососудистая трансплантация большого сальника на голень	15 074,94
825	55341	Экстра-интракраниальный анастомоз	15 064,39
826	55342	Резекция аневризмы брюшной аорты (повторная)	11 888,45
827	55343	Тромбэктомия из легочной артерии	11 888,45
828	55344	Тромбэктомия из подключичной вены	11 888,45
829	55345	Установка фильтра в НПВ	11 888,45
830	55346	Портокопальные и др. сосудистые анастомозы при портальной гипертензии	11 888,45
831	55347	Удаление ангиоматозных тканей головы, лица, шеи	11 888,45
832	55348	Кожно-пластические операции при лимфедеме и им подобные	11 888,45
833	55351	Операции на желудочно-кишечном тракте при ожирении	8 744,33
834	55352	Холедоходуоденоанастомоз	8 727,39
835	55353	Холедохоэюноанастомоз	8 727,39
836	55354	Тотальная тиреоидэктомия при раке щитовидной железы	8 738,19
837	55355	Расширенная лимфоденэктомия (с лимфоденэктомией, резекцией мышц)	8 738,19
838	55356	Резекция толстой кишки (гемиколэктомия, субтотальная колэктомия)	8 727,39
839	55357	Операции при острой кишечной непроходимости	8 727,39
840	55358	Расширенная операция удаления глубоко расположенных опухолей мягких тканей (саркома)	8 738,19
841	55359	Операция Дюкена	8 738,19
842	55360	Операции при разлитом перитоните	8 727,39
843	55361	Окклюзия свищей и кист поджелудочной железы	8 738,19
844	55362	Сочетанные операции при вентральных грыжах	8 727,39
845	55363	Резекция поджелудочной железы: тела, хвоста	12 085,33
846	55364	Резекция желудка при язвенной болезни	12 085,33

1	2	3	4
847	55365	Панкреато-дуоденальная резекция	12 085,33
848	55366	Реконструктивные операции на желудке	12 085,33
849	55367	Гастрэктомия	12 085,33
850	55368	Резекция желудка при злокачественных образованиях	12 085,33
851	55369	Проксимальная резекция желудка и нижней трети пищевода	12 085,33
852	55370	Операции на органах брюшной полости при травмах и ранениях	12 085,33
853	55371	Резекция пищевода при раке	11 888,45
854	55372	Пластика пищевода рубцовых сужений	11 888,45
855	55373	Резекция печени, частичная	12 085,33
856	55374	Удаление опухоли брюшной полости и забрюшинных опухолей любой локализации	11 888,45
857	55375	Операции на органах грудной полости при травмах и ранениях	12 085,33
858	55376	Трансплантация костного мозга	11 890,68
859	55377	Реконструктивные операции на тонком и толстом кишечнике	12 085,33
860	55378	Панкреатоэюностомия	12 085,33
861	55379	Резекция поджелудочной железы с панкреатоэюностомией	12 085,33
862	55380	Эндопротезирование желчных протоков	11 888,45
863	55381	Реконструктивные операции на желчных путях и печени	11 888,45
864	55382	Удаление опухоли мягких тканей с пластикой кожным лоскутом на сосудистой ножке	11 888,45
865	55383	Релапаротомия (оперативное лечение множ. свищей)	12 085,33
866	55384	Реконструктивно-пластические операции на туловище, конечностях	11 888,45
867	55385	Реконструктивные микрохирургические операции	11 888,45
868	55401	Уретеростомия	8 726,50
869	55402	Нефруретерэктомия	8 726,50
870	55403	Литотрипсия	8 726,50
871	55404	Нефрэктомия с пересадкой почки	11 663,67
872	55405	Пластика мочеточника	11 663,67
873	55406	Пластика лоханочно-мочеточникового сегмента	11 663,67
874	55407	Адреналэктомия	11 663,67
875	55408	Пересадка мочеточника в кожу, мочевого пузыря, кишку	11 663,67
876	55409	Цистэктомия	11 663,67
877	55410	Пластические операции при сужении, травме уретры	11 663,67
878	55411	Тотальная простатэктомия	11 663,67
879	55412	Повторные урологические операции	11 663,67
880	55451	Расширенная экстирпация матки	8 743,72
881	55452	Пангистерэктомия влагалищным доступом	8 743,72
882	55453	Консервативная миомэктомия	8 743,72
883	55454	Ликвидация пузырно-влагалищных свищей	12 317,62
884	55455	Кольпопоз из сигмовидной (толстой) кишки	12 317,62
885	55456	Реконструктивные операции при распространенном эндометриозе	12 317,62
886	55457	Коррекция трубного бесплодия при непроходимости маточных труб	12 083,02
887	55458	Пластические операции при пороках развития половых органов	12 083,02
888	55501	Гемиколэктомия	8 743,04
889	55502	Колэктомия	8 743,04
890	55503	Брюшно-анальная и брюшно-промежностная резекция прямой кишки	8 743,04
891	55504	Восстановительные и реконструктивные операции на толстом кишечнике	12 083,01
892	55551	Артропластика плечевого, тазобедренного суставов (ацетабулопластика)	8 419,07
893	55552	Артропластика суставов интерпозиционная с использованием шарнирно-дистракционных аппаратов	8 419,07

1	2	3	4
894	55553	Реконструктивные операции на суставах	8 419,07
895	55554	Одномоментная пересадка пальца	8 419,07
896	55555	Шейный спондилодез (задний-передний)	8 419,07
897	55556	Ламинэктомия с удалением грыжи межпозвонкового диска на шейном уровне	8 419,07
898	55557	Грудной, поясничный спондилодез (задний, передний), клиновидная резекция	8 419,07
899	55558	Спондилодез с декомпрессией спинного мозга	8 419,07
900	55559	Ламинэктомия с удалением грыжи межпозвонкового диска на грудном, поясничном уровне	8 419,07
901	55560	Спондилодез с использованием металлических конструкций	8 419,07
902	55561	Декомпрессионная ламинэктомия на позвоночнике	8 419,07
903	55562	Открытая репозиция при травме грудного, поясничного отделов позвоночника	8 419,07
904	55601	Баллонная ангиопластика с вальвулопластикой множественных артерий сердца, коарктации аорты, сонной и периферических артерий	9 479,54
905	55602	Баллонная катеторная вальвулопластика (стеноз ЛА, Митростеноз, стеноз АК)	9 479,54
906	55603	Баллонная дилатация ДМПП	9 479,54
907	55604	Баллонная ангиопластика с пункцией перегородки	9 479,54
908	55605	Удаление инородного тела из полостей сердца и магистральных сосудов	9 479,54
909	55606	Стентирование и транслюминальная баллонная ангиопластика при поражении артериальных и венозных бассейнов	9 479,54
910	55607	Эмболизация фистул и свищей	9 479,54
911	55651	Эндохирургическое чреспеченочное внутреннее дренирование с эндопротезированием желчных путей	8 142,17
912	55652	Эндохирургическое чреспеченочное удаление камней желчных протоков	8 142,17
913	55653	Эндохирургическое удаление яичника	8 142,17
914	55654	Эндохирургическая 2-х сторонняя овариоэктомия	8 142,17
915	55655	Эндохирургическая аппендэктомия	8 142,17
916	55656	Эндохирургическая холецистэктомия	9 795,64
917	55657	Эндохирургическое удаление жировых подвесок (оментит)	8 142,17
918	55658	Эндохирургическое пахово-бедренное грыжесечение	8 142,17
919	55659	Эндохирургическая гистерэктомия с двусторонним удалением придатков матки	11 491,76
920	55660	Эндохирургическая спленэктомия	11 491,76
921	55661	Эндохирургическая гистерэктомия без удаления придатков	11 491,76
922	55662	Эндохирургическая краевая резекция сегментов легкого	11 491,76
923	56029	Сердечно-легочная-мозговая реанимация	1 727,01
924	59001	Аутопсия (вскрытие) 1-й категории сложности	4 358,77
925	59002	Аутопсия (вскрытие) 2-й категории сложности	7 890,72
926	59003	Аутопсия (вскрытие) 3-й категории сложности	11 859,25
927	59004	Аутопсия (вскрытие) 4-й категории сложности	13 055,85
928	59005	Аутопсия (вскрытие) 5-й категории сложности	13 087,77
929	59006	Морфометрия органов и тканей с помощью специальных средств или лабораторного оборудования	4 804,95
930	59009	Фоторегистрация макропрепаратов	5 459,65
931	101740	Первая консультация неонатолога	555,73
932	101752	Консультация врача-детского онколога в стационаре	98,00
933	101781	Онкологический консилиум	6 165,23

1	2	3	4
934	101901	Консультация врача-педиатра в стационаре	182,30
935	101902	Консультация врача-гастроэнтеролога в стационаре	188,56
936	101903	Консультация врача-генетика в стационаре	398,95
937	101904	Консультация врача-нефролога в стационаре	171,42
938	101905	Консультация врача-уролога в стационаре	145,00
939	101906	Консультация врача-пульмонолога в стационаре	123,05
940	101907	Консультация врача-аллерголога-иммунолога в стационаре	156,27
941	101908	Консультация врача-детского кардиолога в стационаре	184,70
942	101909	Консультация врача-эндокринолога в стационаре	173,99
943	101910	Консультация врача-гематолога в стационаре	197,51
944	101911	Консультация врача-хирурга в стационаре	147,26
945	101912	Консультация врача-травматолога-ортопеда в стационаре	176,90
946	101913	Консультация врача-офтальмолога в стационаре	150,13
947	101914	Консультация врача-отоларинголога в стационаре	135,56
948	101915	Консультация врача-акушера-гинеколога в стационаре	134,34
949	101916	Консультация врача-дерматовенеролога в стационаре	194,43
950	101917	Консультация врача-невролога в стационаре	191,90
951	101922	Консультация врача отделения гипербарической оксигенации в стационаре	94,20
952	101923	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога в стационаре	166,50
953	101924	Консультация врача-физиотерапевта в стационаре	129,14
954	101926	Консультация врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине в стационаре	128,65
955	106014	Вскрытие гематомы, фурункула, абсцесса, кисты, атеромы ЛОР органов	222,30
956	121032	Лапароскопия диагностическая	706,34
957	121033	Лапароскопия лечебно-диагностическая (в т.ч. с биопсией)	931,15
958	121403	Артроскопия диагностическая	251,22
959	121404	Артроскопия лечебно-диагностическая	317,96
960	127035	Биологическая диагностика инфекционных заболеваний с заражением лабораторного животного	217,87
961	128315	Исследование на метициллин-резистентных золотистых стафилококков (MRSA) ESLI.LI.6.64	2730,38
962	128317	Исследование на метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (MRCoNS) ESLI.LI.6.65	2730,38
963	128387	Исследование генов карбапенемаз и других генов резистентности ESLI.LI.6.137	2230,37
964	128388	Исследование на резистентных энтерококков ESLI.LI.6.138	2230,37
965	129001	Биопсия 1-й категории сложности без дополнительных методов исследования	454,92
966	129002	Биопсия 2-й категории сложности без дополнительных методов исследования	843,75
967	129003	Биопсия 3-й категории сложности без дополнительных методов исследования	1 410,24
968	129004	Биопсия 4-й категории сложности без дополнительных методов исследования	2 177,26
969	129005	Биопсия 5-й категории сложности без дополнительных методов исследования	2 741,36

1	2	3	4
970	129006	Гистологическое исследование одного тканевого фрагмента биопсийного (операционного и диагностического) материала с применением дополнительных гистологических и/или гистохимических окрашиваний, а также декальцинации	2 741,36
971	129007	Иммуногистохимическое исследование одного тканевого фрагмента биопсийного (операционного и диагностического) материала с постановкой одной иммунологической реакции	4 581,10
972	129011	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала	3 882,74
973	129012	Молекулярно-генетический тест (Определение мутации в 15 экзоне гена BRAF)	6 208,91
974	129027	Исследование одного тканевого фрагмента биопсийного (операционного) материала с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	14 335,86
975	129028	Исследование одного мазка/суспензии клеток крови или костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	11 864,16
976	130111	Срочное (в том числе интраоперационное) цитологическое исследование	943,20
977	136022	Имплантация порт-системы с уходом в период ее эксплуатации (дети)	79 716,22
978	136023	Установка периферического имплантируемого центрального венозного катетера (дети)	22 426,81
979	136024	Удаление порт-системы (дети)	6 529,30
980	137060	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ПЭТ/КТ), всего тела у детей [18F-FDG (18F-ФДГ, 18F-фтордезоксиглюкоза)] с контрастированием	41 409,00
981	137061	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ПЭТ/КТ), головного мозга у детей (18F-DOPA, 18F-этилтирозин (18F-FET), 11C-метионин) с контрастированием	62 910,92
982	138002	Сцинтиграфия щитовидной железы	4 833,98
983	138004	Сцинтиграфия статическая почек	6 475,98
984	138006	Сцинтиграфия легких	5 632,10
985	138013	Сцинтиграфия костей	6 127,17
986	138024	Радиоизотопная цистернография	12 845,03
987	138027	Радионуклидная флебосцинтиграфия	5 901,42
988	138028	Лимфография радионуклидная	6 969,34
989	138037	Динамическая нефросцинтиграфия	4 886,29
990	138044	Сцинтиграфия динамическая моторно-эвакуаторной функции желудка	6 936,00
991	145103	Вскрытие паратонзиллярного, парафарингиального, заглоточного абсцесса	228,00
992	145108	Удаление доброкачественной опухоли гортани	305,27
993	145109	Эндоназальное вскрытие верхнечелюстной пазухи	305,27
994	145110	Подслизистая резекция носовой перегородки	305,27
995	145111	Тонзилотомия	326,65
996	145112	Аденотомия носоглотки	275,77
997	145205	Вскрытие флегмон шейных (стомат.)	276,71
998	145206	Удаление дермоидных, боковых, срединных кист шеи (стомат.)	359,26
999	145207	Иссечение срединных свищей шеи (стомат.)	359,26
1 000	145214	Секвестрэктомия (стомат.)	359,26
1 001	145405	Операция при мочепузырных свищах (фистулоррафия)	404,48

1	2	3	4
1 002	145414	Операция при водянке оболочек яичка (по Бергману и др)	404,48
1 003	145418	Удаление кисты придатка яичка	404,48
1 004	145505	Иссечение кист,папиллом,полипов женских половых путей	195,61
1 005	145801	Вскрытие флегмоны век	117,62
1 006	145802	Вскрытие флегмоны слезного мешка	140,95
1 007	145803	Удаление мягкотканых и доброкачественных образований век, не требующее наложения швов и пластики	140,95
1 008	145804	Удаление мягкотканых и доброкачественных образований век, требующее наложения швов и пластики	211,07
1 009	145809	Криопексия и диатермокоагуляция роговицы	126,70
1 010	146001	Ингаляционная анестезия с сохранением спонтанного дыхания	4 461,16
1 011	146003	Внутривенная анестезия с сохранением спонтанного дыхания	2 989,36
1 012	146004	Анестезиологич. пособие при операциях 1 степени риска под наркозом до 1 часа	3 113,34
1 013	146005	Анестезиолог. пособие при операциях 1 степени риска под наркозом от 1 до 2 час.	4 707,68
1 014	146006	Анестезиолог. пособие при операциях 1 степени риска под наркозом от 2 до 3 час.	5 508,46
1 015	146007	Анестезиологич. пособие при операциях 1 степени риска под наркозом более 3 час.	6 028,87
1 016	146008	Анестезиологич. пособие при операциях II степени риска под наркозом до 1 часа	3 693,20
1 017	146009	Анестезиолог. пособие при операциях II степени риска под наркозом от 1 до 2 час.	5 042,49
1 018	146010	Анестезиолог. пособие при операциях II степени риска под наркозом от 2 до 3 час.	5 541,67
1 019	146011	Анестезиологич. пособие при операции II степени риска под наркозом более 3 час.	6 566,85
1 020	146012	Анестезиолог. пособие при операциях III степени риска под наркозом до 1 часа	3 835,45
1 021	146013	Анестезиол. пособие при операциях III степени риска под наркозом от 1 до 2 час.	5 313,96
1 022	146014	Анестезиол. пособие при операциях III степени риска под наркозом от 2 до 3 час.	7 034,83
1 023	146015	Анестезиол. пособие при операциях III степени риска под наркозом более 3 час.	6 569,72
1 024	146016	Анестезиол. пособие при операциях IV степени риска под наркозом до 1 час.	6 215,03
1 025	146017	Анестезиол. пособие при операциях IV степени риска под наркозом от 1 до 2 час.	9 532,00
1 026	146018	Анестезиолог. пособие при операциях IV степени риска под наркозом от 2 до 3 час.	13 600,81
1 027	146019	Анестезиолог. пособие при операциях IV степени риска под наркозом более 3 час.	15 127,26
1 028	146020	Анестезиол. пособие при операциях V степени риска под наркозом до 1 часа	8 741,99
1 029	146021	Анестезиол. пособие при операциях V степени риска под наркозом от 1 до 2 часов	12 137,51
1 030	146022	Анестезиол. пособие при операциях V степени риска под наркозом от 2 до 3 час.	15 118,32

1	2	3	4
1 031	146023	Анестезиологическое пособие при операциях V степени риска под наркозом более 3 часов	18 672,86
1 032	146024	Анестезиологическое пособие при операциях под комбинированной каудальной анестезией	3 009,88
1 033	146025	Анестез. пособие при операциях под комбинир. каудальной анестезией от 1 до 2 час.	4 683,60
1 034	146026	Анестезиологическое пособие при операции под комбинированной каудальной анестезией от 2 до 3 часов	6 357,03
1 035	146027	Анестезиологическое пособие при операциях под комбинированной каудальной анестезией более 3 часов	8 031,64
1 036	146028	Анестезиологическое пособие при нейрохирургических операциях под наркозом от 1 до 2 часов	11 490,00
1 037	146029	Анестезиологическое пособие при нейрохирургических операциях под наркозом от 2 до 3 часов	10 594,66
1 038	146030	Анестезиологическое пособие при нейрохирургических операциях под наркозом более 3 часов	16 539,57
1 039	146031	Анестезиологическое пособие при операциях под комбинированной эпидуральной анестезией до 1 часа	4 013,85
1 040	146032	Анестезиологическое пособие при операциях под комбинированной эпидуральной анестезией от 1 до 2 часов	5 536,27
1 041	146033	Анестезиологическое пособие при операциях под комбинированной эпидуральной анестезией от 2 до 3 часов	6 580,07
1 042	146034	Анестезиологическое пособие при операциях под комбинированной эпидуральной анестезией более 3 часов	8 254,75
1 043	146036	Анестезиологическое пособие при кардиохирургических операциях под наркозом от 1 до 2 часов	13 233,63
1 044	146037	Анестезиологическое пособие при кардиохирургических операциях под наркозом от 2 до 3 часов	16 405,75
1 045	146038	Анестезиологическое пособие при кардиохирургических операциях под наркозом более 3 часов	20 165,77
1 046	146039	Проводниковая анестезия	4 221,15
1 047	146040	Анестезиологическое пособие при операциях под комбинированной проводниковой анестезии от 1 до 2 часов	5 740,14
1 048	146041	Анестезиологическое пособие при операциях под комбинированной проводниковой анестезией от 2 до 3 часов	7 029,57
1 049	146042	Анестезиологическое пособие при операциях под комбинированной проводниковой анестезией более 3 часов	8 701,30
1 050	146051	Анестезиологическое пособие при нейрохирургических операциях под наркозом от 1 до 2 часов при экстренных оперативных вмешательствах	11 494,37
1 051	146052	Анестезиологическое пособие при нейрохирургических операциях под наркозом от 2 до 3 часов при экстренных оперативных вмешательствах	14 247,56
1 052	146053	Анестезиологическое пособие при нейрохирургических операциях под наркозом более 3 ч. при экстренных оперативных вмешательствах	12 956,47
1 053	146061	Анестезиологическое пособие при санационных бронхоскопиях под наркозом	5 271,77
1 054	146062	Анестезиологическое пособие при бужировании пищевода под наркозом	1 895,92

1	2	3	4
1 055	146063	Анестезиологическое пособие (масочный наркоз) при перевязках и других манипуляциях до 30 мин.	1 788,78
1 056	146071	Анестезиологическое пособие при бронхоскопии регидным тубусом	5 411,15
1 057	146072	Анестезиологическое пособие при фибробронхоскопии	5 293,96
1 058	146073	Анестезиологическое пособие при фиброзофагогастроскопии	1 907,81
1 059	146074	Анестезиологическое пособие при бронхографии	6 849,13
1 060	146075	Анестезиологическое пособие при колоноскопии	2 535,27
1 061	146076	Анестезиологич. пособие при ангиографии под наркозом до 1 часа	6 233,76
1 062	146077	Анестезиологическое пособие при ангиографии под наркозом от 1 до 2 часов	6 516,17
1 063	146078	Анестезиологическое пособие при ангиографии под наркозом более 2 часов	7 032,69
1 064	146080	Анестезиологическое обеспечение эзофагоскопий при экстренных оперативных вмешательствах	2 535,27
1 065	146081	Анестезиологическое пособие (интубационный наркоз) во время бронхоскопии с длительностью до 30 минут	4 613,43
1 066	146082	Анестезиологическое пособие (интубационный наркоз) во время бронхоскопии с длительностью до 1 часа	5 302,24
1 067	146083	Анестезиологическое пособие (интубационный наркоз) во время бронхоскопии с длительностью от 1 до 2 часов	3 439,80
1 068	146084	Анестезиологическое пособие при цистоскопии	2 117,24
1 069	149002	Гемодиализ	17 319,79
1 070	149003	Гемосорбция	148 137,02
1 071	149011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация (первые сутки в стационаре)	280 627,24
1 072	149012	Экстракорпоральная мембранная оксигенация (транспортная система)	280 627,24
1 073	149013	Экстракорпоральная мембранная оксигенация (вторые и каждые последующие сутки в стационаре)	24 726,92
1 074	149016	Плазмаферез	33 432,88
1 075	149017	Перитониальный диализ	4 871,31
1 076	149021	Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный	16 069,81
1 077	149022	Гемодиализ интермиттирующий низкопоточный	16 304,76
1 078	149023	Гемодиализ интермиттирующий продленный	34 217,68
1 079	149024	Гемодиализ продолжительный	35 206,23
1 080	149025	Гемодиализация	27 261,45
1 081	149028	Гемофильтрация крови	30 891,82
1 082	149029	Гемофильтрация крови продолжительная	35 205,50
1 083	149030	Гемодиализация продолжительная	32 003,43
1 084	149031	Гемодиализация продленная	27 689,00
1 085	149033	Гемодиализ с селективной плазмафильтрацией и адсорбцией	175 101,08
1 086	149034	Плазмообмен	34 637,86
1 087	149038	Селективная гемосорбция липополисахаридов	641 842,27
1 088	151001	Пункция: вентрикулярная, кисты	560,55
1 089	151002	Установка вентрикулярного дренажа	588,36
1 090	151003	Установка люмбального дренажа	588,36
1 091	151051	Трансконъюнктивальная орбитотомия с электростимуляцией зрит.нерва	653,14
1 092	151053	Чрезкожная электростимуляция зрительного нерва	653,14
1 093	151054	Операция Денига при ожогах глаз	638,14
1 094	151055	Удаление птеригиума, холязиона	653,70
1 095	151056	Цилиарная трепанация склеры	652,70
1 096	151057	Устранение трихиаса	601,05

1	2	3	4
1 097	151058	Криопексия склеры при терминальной глаукоме	601,05
1 098	151059	Удаление новообразования конъюнктивы	653,70
1 099	151060	Операции на слезных канальцах и точках	653,70
1 100	151061	Лазеростимуляция сетчатки	601,05
1 101	151062	Дренаж передней камеры	601,05
1 102	151101	Милингопластика	512,61
1 103	151102	Криовоздействие при вазомоторном рините	512,61
1 104	151103	Криовоздействие на глотке	512,61
1 105	151104	Вскрытие паратонзиллярного, парафарингеального, заглоточного абсцессов и абцесса гортани	512,61
1 106	151105	Операции при деформации крыла носа	512,61
1 107	151106	Микротрахеостомия	512,61
1 108	151107	Удаление инородных тел из полостей носа, глотки, уха	506,58
1 109	151151	Санация полости рта у больных с эпилепсией	604,91
1 110	151152	Пластика уздечки языка и верхней губы	655,84
1 111	151155	Вскрытие абсцессов полости рта	655,84
1 112	151156	Удаление ограниченных доброкачественных опухолей (до 0,5 см) слизистой полости рта и губ	604,91
1 113	151157	Биопсия слизистой полости рта и губ	655,84
1 114	151160	Операции при короткой уздечке языка	655,84
1 115	151161	Бужирование каналов слюнных желез	655,84
1 116	151201	ПХО раны грудной клетки	691,97
1 117	151202	Дренирование (торакоцентез) плевральной полости	691,97
1 118	151203	Пункционная биопсия опухолей плевры, легкого, средостения	637,49
1 119	151351	Первично-хирургическая обработка поверхностных ран	792,84
1 120	151352	Удаление доброкачественных образований кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей	1 086,83
1 121	151353	Операции на ногтях (удаление и пластика вросшего ногтя)	715,10
1 122	151354	Биопсия кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей	1 086,83
1 123	151355	Биопсия костного мозга (трепанобиопсия)	1 086,83
1 124	151403	Операции при облитерации наружного отверстия уретры	556,82
1 125	151404	Смена и удаление внутреннего стента	556,82
1 126	151451	Операция медицинского аборта	566,74
1 127	151452	Диагностическое выскабливание слизистой тела матки	595,10
1 128	151453	Диагностическое выскабливание цервикального канала	595,10
1 129	151454	Биопсия шейки матки	595,10
1 130	151455	Иссечение кист, папиллом, полипов половых путей	595,10
1 131	151456	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	595,10
1 132	151458	Разделение спаек малых половых губ	566,74
1 133	151503	Операция при остром подкожно-подслизистом парапроктите	563,56
1 134	151551	Биопсия кости	1 068,82
1 135	151552	Биопсия капсулы сустава	950,06
1 136	151553	Пункция сустава лечебно-диагностическая	1 053,38
1 137	151555	Остеотомия	1 068,82
1 138	151562	Вытяжение петель Глиссона, за лямки, липкопластырное, реклинационное	1 068,82
1 139	151651	Эндоскопическая поверхностная биопсия печени	900,94
1 140	151652	Эндоскопическое прижигание грануляций трахеи и бронхов, удалениелигатур	943,88
1 141	151653	Эндоскопическое прижигание грануляций желудка, удаление лигатур	900,94
1 142	151654	Эндоскопическое проведение назобилиарного дренажа	1 051,11
1 143	151655	Эндоскопическая баллонная дилатация кардии желудка	900,94

1	2	3	4
1 144	152001	Удаление конвекситальной менингиомы	1 532,52
1 145	152002	Удаление опухоли свода черепа с первичной пластикой или без нее	1 413,97
1 146	152003	Удаление остеома лобной пазухи	1 532,52
1 147	152004	Удаление мукоцеле лобных пазух	1 413,97
1 148	152005	Удаление экстрамедулярных опухолей задней и боковой локализации	1 532,52
1 149	152006	Стереотаксическая биопсия опухоли головного или спинного мозга	1 532,52
1 150	152007	Удаление (дренирование) поверхностных абцессов головного мозга	1 532,52
1 151	152008	Лобно-решетчатая трепанация при гнойном фронтите с внутричерепным распространением	1 532,52
1 152	152009	Операции при отохиазмальном арахноидите	1 413,97
1 153	152010	Операции при конвекситальных паразитарных поражениях	1 413,92
1 154	152011	Декомпрессия позвоночной артерии	1 413,92
1 155	152012	Шунтирующие операции при гидроцефалии	1 532,52
1 156	152013	Миелотомия	1 413,92
1 157	152014	Деструкция Гассерова узла	1 413,92
1 158	152015	Пластика VII нерва	1 413,92
1 159	152016	Удаление опухоли периферического нерва	1 413,92
1 160	152017	Шов нерва, невролиз	1 532,52
1 161	152018	Закрытое, наружное дренирование хронических субдуральных гематом	1 712,92
1 162	152019	Удаление (субдуральной, эпидуральной) гематомы, гидромы	1 532,52
1 163	152020	Шунтирующие операции при посттравматической гидроцефалии	1 532,52
1 164	152021	Пластика костей черепа с пластикой твердой мозговой оболочки или без нее	1 532,52
1 165	152022	Пластика дефектов мягких тканей головы	1 413,92
1 166	152023	Операции при передних и задних черепно-мозговых грыжах	1 532,52
1 167	152024	Краниотомия	1 413,92
1 168	152051	Тенотомия, теноррафия при содружественном косоглазии	1 102,05
1 169	152052	Устранение птоза	1 102,79
1 170	152055	Операция на слезных путях (повторная)	1 102,79
1 171	152056	Криопексия цилиарного тела	1 102,79
1 172	152057	Радиальная кератотомия	1 102,79
1 173	152058	Орбитотомия	1 083,14
1 174	152059	Дренаж стекловидного тела	1 031,80
1 175	152101	Мобилизация косточек барабанной полости	3 616,81
1 176	152102	Конхотомия	3 616,81
1 177	152103	Полипотомия носа с этмоидотомией	3 616,81
1 178	152104	Ультразвуковая дезинтеграция слизистой носа, носовых раковин	3 616,81
1 179	152105	Удаление полипов полости носа	3 616,81
1 180	152106	Иссечение синехий и атрезий носа	3 616,81
1 181	152107	Этмоидотомия	3 616,81
1 182	152108	Иссечение околоушного, височного свища	3 616,81
1 183	152109	Удаление доброкачественной опухоли гортани	3 616,81
1 184	152110	Радикальная операция на верхнечелюстной (гайморовой) полости	3 616,81
1 185	152111	Удаление фибромы носоглотки	3 616,81
1 186	152112	Эндоназальное вскрытие верхнечелюстной пазухи	3 616,81
1 187	152113	Фаринготомия	3 616,81
1 188	152114	Подслизистая резекция носовой перегородки	3 616,81
1 189	152115	Тонзиллотомия	3 616,81
1 190	152116	Тонзиллэктомия	3 616,81
1 191	152117	Аденотомия	3 616,81
1 192	152118	Наружное вскрытие решетчатого лабиринта (трепанопункция)	3 616,81

1	2	3	4
1 193	152119	Репозиция и фиксация костей носа при переломе	3 616,81
1 194	152120	Удаление полипов, доброкачественных образований наружного слухового прохода	3 616,81
1 195	152121	Трахеостомия	3 616,81
1 196	152151	Вскрытие абсцессов и ограниченных флегмон челюстно-лицевой области	1 553,56
1 197	152152	Секвестрэктомия	1 553,56
1 198	152153	Резекция верхушки корня	1 511,06
1 199	152154	Гингивэктомия,гингивопластика при пародонтите	1 511,06
1 200	152155	Цистотомия, цистэктомия при кисте подъязычной слюной желез и одонтогенных кист челюсти	1 553,56
1 201	152156	Удаление доброкачественных опухолей (от 0,5 до 1 см) слизистой полости рта,губ	1 553,56
1 202	152157	Экстирпация подъязычной, подчелюстной слюнных желез	1 553,56
1 203	152158	Удаление слюнного камня из протока околоушной слюнной железы	1 553,56
1 204	152159	Удаление доброкачественных опухолей околоушной слюнной железы без вмешательства на железе	1 553,56
1 205	152160	Удаление врожденных предушных свищей,кист и свищей шеи, дна полости рта	1 553,56
1 206	152161	Первичная хейлопластика при односторонней расщелине верхней губы	1 553,56
1 207	152162	Радикальная гайморотомия с пластикой свища местными тканями	1 553,56
1 208	152163	Первичная хирургическая обработка ран мягких тканей	1 553,56
1 209	152164	Репозиция и фиксация костных отломков при переломах нижней челюсти (шинами и внеочаговыми аппаратами)	1 553,56
1 210	152165	Остеосинтез при односторонних переломах нижней челюсти	1 553,56
1 211	152166	Операции при срединной щели шеи	1 553,56
1 212	152167	Операции при незаращенной верхней губе	1 553,56
1 213	152168	Фиксация перелома нижней челюсти спицей Киршнера	1 511,06
1 214	152169	Репозиция скуловой кости крючком Линдберга	1 511,06
1 215	152170	Иссечение раны губы без пластики	1 511,06
1 216	152171	Дермобразия (до 5-ти см)	1 511,06
1 217	152201	Поднадкостничная резекция ребра	1 549,82
1 218	152202	Резекция шейного ребра	1 549,82
1 219	152203	Вскрытие и дренирование внутриплевральных гнойников	1 427,99
1 220	152204	Дренирование абсцесса в легком	1 549,82
1 221	152251	Неинвазивная чрезпищеводная кардиостимуляция ЭФИ сердца	1 471,11
1 222	152301	Перевязка большой подкожной вены	1 471,11
1 223	152302	Иссечение варикозно-расширенных вен(комбинированная флебэктомия)	1 471,11
1 224	152303	Операция Коккета (эпифасциальная перевязка коммуникантных вен)	1 401,68
1 225	152304	Эмболэктомия из бедренно-подколенного или бедренно-берцового сегментов артерии нижней конечности	1 401,68
1 226	152305	Артерио-венозный шунт для гемодиализа	1 471,11
1 227	152306	Эмболизация артерио-венозных свищей таза и нижних конечностей	1 401,68
1 228	152351	Заготовка, миграция филатовского стебля	1 401,68
1 229	152352	Катетеризация надчревной артерии	1 401,68
1 230	152353	Лапароскопия, лапароцентез	1 472,92
1 231	152354	Секторальная резекция молочной железы	1 471,00
1 232	152355	Вскрытие абсцесса при мастите	1 471,00
1 233	152356	Удаление боковых кист шеи	1 471,00

1	2	3	4
1 234	152357	Первично-хирургическая обработка глубоких ран	1 584,76
1 235	152358	Вскрытие и дренирование абсцесса, глубокой флегмоны	1 471,00
1 236	152359	Бурсэктомия, удаление ганглия	1 454,52
1 237	152360	Биопсия лимфатических узлов (шейных, подмышечных, бедренных)	1 471,00
1 238	152361	Удаление инородного тела, вторичное оперативное лечение ран	1 444,25
1 239	152362	Удаление доброкачественного образования молочной железы	1 471,00
1 240	152363	Удаление предбрюшинной липомы	1 503,71
1 241	152401	Троакарная эпицистостомия	1 669,25
1 242	152402	Дренирование околопузырного пространства	1 664,27
1 243	152403	Операции при мочепузырных свищах (фистулоррафия)	1 702,25
1 244	152404	Биопсия мочевого пузыря	1 664,27
1 245	152405	Удаление полипа уретры	1 664,27
1 246	152406	Удаление парауретральной кисты	1 664,27
1 247	152407	Биопсия уретры	1 378,14
1 248	152408	Орхэктомия	1 664,27
1 249	152409	Эпидидимэктомия (удаление придатка яичка)	1 491,28
1 250	152410	Операции на семявыводящем протоке (вазорезекция и др.)	1 664,27
1 251	152411	Операции при водянке оболочек яичка (по Бергману и др.)	1 664,27
1 252	152412	Операция при варикозно-расширенных венах семенного канатика (операция Иванисевича)	1 598,43
1 253	152413	Резекция яичка	1 518,69
1 254	152414	Резекция придатка яичка	1 518,69
1 255	152415	Удаление кисты придатка яичка	1 437,76
1 256	152416	Нефростомия пункционная	1 664,27
1 257	152417	Ревизия яичка при его перекруте	1 433,84
1 258	152418	Операция фиксации яичка	1 650,03
1 259	152419	Операции при паховом крипторхизме	1 650,03
1 260	152420	Восстановление нефростомических и других дренажей	1 571,72
1 261	152421	Чресфистульная пункция почек со склерозированием стенок	1 650,03
1 262	152422	Чрескожное бужирование стриктур мочеточника	1 650,03
1 263	152423	Чрескожная установка внутренних стентов	1 571,72
1 264	152424	Ретроградная баллонная дилатация стриктур мочеточника	1 650,03
1 265	152425	Замена наружного стента на внутренний под рентгенконтролем	1 571,72
1 266	152426	Операции при выпадении слизистой оболочки уретры	1 571,72
1 267	152451	Пластика шейки матки	1 466,94
1 268	152452	Пластика больших и малых половых губ	1 468,51
1 269	152453	Удаление кисты влагалища	1 455,48
1 270	152454	Удаление кисты бартолиниевой железы	1 455,48
1 271	152455	Рассечение наружного зева шейки матки	1 455,48
1 272	152456	Иссечение перегородки влагалища, рассечение урогенитального синуса	1 455,48
1 273	152457	Консервативная миомэктомия влагалищным доступом	1 340,39
1 274	152458	Вскрытие гематокольпокса	1 455,48
1 275	152459	Криохирургия шейки матки	1 404,22
1 276	152460	Ректопирамидальная пластика	1 404,22
1 277	152501	Частичная резекция копчика	1 404,22
1 278	152502	Операция при анаэробном парапроктите, (ишеоректальном)	1 638,25
1 279	152503	Операция при анаэробном парапроктите, (пельвиоректальном)	1 638,25
1 280	152504	Операция при геморрое, анальной трещине, эпителиальном копчиковом ходе, дермоидной кисте ягодицы, слабости анального сфинктера, эпидермальной кисте промежности и копчика	1 651,38
1 281	152505	Операции при неполных внутренних свищах	1 471,11

1	2	3	4
1 282	152551	Закрытая репозиция переломов со смещением длинных трубчатых костей с иммобилизацией	1 613,32
1 283	152553	Скелетное вытяжение (за кости черепа)	1 609,37
1 284	152554	Хирургическая обработка открытого перелома конечности	1 766,83
1 285	152555	Капсулотомия суставов кисти, стопы, локтеого, голеностопного, коленного	1 668,07
1 286	152556	Имплантиция лазерного световода в сустав или кость	1 592,07
1 287	152557	Реампутация культей пальцев, голени предплечья	1 668,07
1 288	152558	Остеоэктомия и резекция кости (сегментарная, околосуставная, головки лучевой, плечевой , ключицы, ребра, голени, предплечья) метадиафизарного уровня	1 668,07
1 289	152559	Миотомия, фасциотомия, тенотомия	1 668,07
1 290	152560	Устранение врожденной синдактилии	1 592,07
1 291	152561	Удаление металлических фиксаторов верхней конечности	1 592,07
1 292	152562	Секвестрэктомия, некрэктомия	1 668,07
1 293	152563	Бурсэктомия капсулэктомия, синовэктомия плечевого и тазобедренного суставов	1 668,07
1 294	152564	Тенодез фаланг пальцев	1 592,07
1 295	152565	Туннелизация длинных трубчатых костей	1 592,07
1 296	152566	Трансартрикулярная фиксация спицей Киршнера при переломах вывихах	1 668,07
1 297	152567	Ампутация, экзартикуляция пальцев, кисти, стопы	1 668,07
1 298	152568	Тенолиз	1 592,07
1 299	152569	Закрытая мобилизация локтевого сустава, шарнирно-дистракционным аппаратом	1 592,07
1 300	152570	Удаление экзостозов	1 641,29
1 301	152651	Артроскопия с удалением инородного тела сустава, элементов хрящей и др.	1 684,83
1 302	152652	Эндоскопическая полипэктомия из желудка	1 911,98
1 303	152653	Эндоскопическая чреспеченочная холецистостомия	1 856,07
1 304	152654	Эндоскопическое рассечение стриктур лоханочно-мочеточникового сегмента	1 911,98
1 305	152655	Эндоскопическая полипэктомия из толстой кишки	1 843,83
1 306	152656	Эндоскопическое бужирование бронхов	1 911,98
1 307	152657	Эндоскопическое бужирование стенозов трахеи	1 843,83
1 308	152658	Эндоскопическое бужирование стриктур точника, уретры	1 911,98
1 309	152659	Эндоскопическое наложение свищей полых органов	1 638,84
1 310	152660	Эндоскопическое удаление инородных тел брюшной полости	1 638,84
1 311	153001	Удаление аденомы гипофиза	2 436,45
1 312	153002	Удаление поверхностных глиом	2 435,33
1 313	153003	Удаление поверхностных конвекситальных менингиом	2 435,33
1 314	153004	Удаление метастатических опухолей	2 435,33
1 315	153005	Удаление опухоли задней черепной ямки	2 435,33
1 316	153006	Дренирование внутримозговых абсцессов (удаление)	2 435,33
1 317	153007	Вскрытие кист задней черепной ямки	2 247,54
1 318	153008	Хирургическая коррекция синингобульбии и синингомиелии	2 247,54
1 319	153009	Пластика ликворных фистул основания черепа	2 247,54
1 320	153010	Удаление внутримозговой, внутрижелудочковой гематомы	2 435,33
1 321	153011	Удаление инородного тела внутримозговой локализации	2 435,33
1 322	153012	Удаление (стереотаксическое) опухолей и кист головного мозга	2 435,33
1 323	153013	Удаление опухоли спинного мозга	2 435,33

1	2	3	4
1 324	153014	Наложение микрососудистого анастомоза при патологии сосудов головного и спинного мозга	2 435,33
1 325	153015	Операции при сосудистых мальформациях(кроме Y категории)	2 435,33
1 326	153016	Операции при глубиннорасположенных гематомах	2 435,33
1 327	153017	Стереотаксические операции при болевых синдромах, гиперкинезах, эпилепсии	2 435,33
1 328	153018	Операции при повреждении нервных сплетений	2 435,33
1 329	153051	Синусотрабекулэктомия	1 815,85
1 330	153052	Факоемульсификация с ИОЛ	1 675,52
1 331	153053	Иридопластика	1 675,52
1 332	153054	Сублюксация хрусталика с вторичной имплантацией ИОЛ	1 816,95
1 333	153055	Иридоциклоретракция	1 675,52
1 334	153056	Фильтрирующая иридэктомия	1 816,95
1 335	153057	Циклодиализ	1 816,95
1 336	153058	Энуклеация (эвисцерация) глаза	1 675,52
1 337	153059	Операции при паралистическом косоглазии	1 675,52
1 338	153060	Удаление слезного мешка	1 675,52
1 339	153061	ПХО проникающих ран роговицы	1 675,52
1 340	153062	ПХО ран склеры	1 675,52
1 341	153063	Лазерная трабекулопластика при глаукоме	1 675,52
1 342	153064	Лазерный трабекулослазис	1 675,52
1 343	153065	Лазерокоагуляция центральных разрывов сетчатки	1 675,52
1 344	153066	Лазерокоагуляция периферийных разрывов сетчатки	1 675,52
1 345	153067	Лазерокоагуляция ретиношизиса	1 675,52
1 346	153068	Лазерокоагуляция при венозном поражении сетчатки	1 675,52
1 347	153069	Лазерокоагуляция при остром сосудистом заболевании	1 675,52
1 348	153070	Удаление птеригиума (повторно)	1 675,52
1 349	153071	Пластика верхнего, нижнего века	1 675,52
1 350	153072	Склеропластика при миопии	1 675,52
1 351	153073	Задняя трепанация склеры	1 675,52
1 352	153074	Гениотомия при врожденной глаукоме (буфтальме)	1 675,52
1 353	153075	Пластика при колобоме	2 650,79
1 354	153101	Общеполостные операции на ухе при внутричерепных осложнениях	3 846,91
1 355	153102	Общеполостная операция на ухе, на среднем ухе	4 191,00
1 356	153103	Аттикоантромия (раздельная)	4 191,00
1 357	153104	Антромастодотомия, антродренаж	4 191,00
1 358	153105	Удаление средних кист (свищей)	4 191,00
1 359	153106	Эндоларингоскопическое удаление доброкачественных образований гортани, глотки	4 191,00
1 360	153107	Операция на лобной пазухе	4 191,00
1 361	153108	Удаление новообразований носа, придаточных пазух с коагуляцией	4 191,00
1 362	153109	Ультразвуковая этмоидэктомия	4 191,00
1 363	153110	Ультразвуковая микросфеноидотомия	4 191,00
1 364	153111	Удаление новообразований глотки с коагуляцией	4 191,00
1 365	153151	Вскрытие распространенных и глубоких флегмон челюстно-лицевой области и шеи	2 165,35
1 366	153152	Ревизия сосудисто-нервного пучка шеи	2 066,74
1 367	153153	Вскрытие и дренирование верхних отделов средостения	2 165,35
1 368	153154	Первичная хирургическая обработка при травматических повреждениях мягких и костных тканей челюстно-лицевой области	2 165,35
1 369	153155	Остеосинтез при переломах нижней челюсти двухсторонних	2 165,35

1	2	3	4
1 370	153156	Репозиция отломков и остеосинтез при переломах верхней челюсти по ФОР I-II	2 165,35
1 371	153157	Остеосинтез при переломах мышечкового отростка нижней челюсти	2 066,74
1 372	153158	Удаление доброкачественных костных опухолей альвеолярных отростков челюстей	2 165,35
1 373	153159	Гингивэктомия, гингивопластика при пародонтитах с атрофией костной ткани альвеолярного отростка челюстей	2 066,74
1 374	153160	Субтотальная резекция околоушной слюнной железы	2 165,35
1 375	153161	Пластика слюнных свищей местными тканями	2 066,74
1 376	153162	Хирургическое закрытие ороназальных свищей	2 066,74
1 377	153163	Радикальная уранопластика при расщелинах неба	2 165,35
1 378	153164	Формирование филатовского стебля	2 165,35
1 379	153165	Пластика дефектов и деформаций мягких тканей челюстно-лицевой области и шеи местными тканями	2 165,35
1 380	153166	Сегментарная и интраочаговая резекция нижней челюсти при доброкачественных костных опухолях	2 165,35
1 381	153167	Хирургическое лечение ограниченных сосудистых опухолей челюстно-лицевой области, слизистой полости рта, языка и губ	2 165,35
1 382	153168	Пластика при макростомии	2 066,74
1 383	153169	Пластика при незаращенном небе	2 165,35
1 384	153170	Фронтосиллярный остеосинтез	2 066,74
1 385	153171	Остеосинтез скуло-орбитального комплекса	2 066,74
1 386	153172	Иссечение раны губы с пластикой	2 066,74
1 387	153173	Дермобразия (более 5-ти см)	2 066,74
1 388	153201	Удаление инородного тела из средостения	2 518,23
1 389	153202	Торакотомия, ушивание легкого	2 786,05
1 390	153203	Грудная симпатэктомия, гломэктомия	2 518,23
1 391	153204	Энуклеация образования из ткани легкого	2 786,05
1 392	153205	Удаление инородного тела из тканей легкого и бронхов	2 786,05
1 393	153206	Клиновидная, краевая, атипичная резекция легкого	2 786,05
1 394	153207	Пробная торакотомия с биопсией легкого, лимфоузлов, средостения	2 786,05
1 395	153208	Диагностическая медиастинотомия (передняя, задняя)	2 786,05
1 396	153209	Пневмотомия	2 518,23
1 397	153210	Атипичная лобэктомия	2 784,01
1 398	153211	Сегментэктомия легкого	2 786,05
1 399	153251	Транссосудистая ЭФИ сердца	3 391,18
1 400	153252	Пункция, дренирование перикарда, катетеризация	3 391,18
1 401	153253	Временная эндокардиальная электрокардиостимуляция	3 123,32
1 402	153254	Ремонт электрода, коррекция положения, замена кардиостимулятора	3 123,32
1 403	153255	Перемещение системы кардиостимулятора с имплантацией ИВР	3 123,32
1 404	153256	Внеплевральная миокардиальная электрокардиостимуляция с имплантацией ИВР	3 391,18
1 405	153257	Постоянная эндокардиальная электрокардиостимуляция с имплантацией ИВР	3 391,18
1 406	153258	Постоянная однокамерная эндокардиальная электрокардиостимуляция	3 123,32
1 407	153259	Трансторакальное перемещение системы кардиостимуляции с имплантацией ИВР	3 123,32
1 408	153260	Чрезплевральная миокардиальная электрокардиостимуляция с имплантацией ИВР	3 391,18
1 409	153261	Удаление микотических аневризм по закрытой методике	3 391,18
1 410	153262	Удаление миксомы сердца без АИК	3 391,18

1	2	3	4
1 411	153301	Шейная симпатэктомия	3 123,32
1 412	153302	Ушивание, перевязка нижней полой вены	3 123,32
1 413	153303	Поясничная симпатэктомия	3 123,32
1 414	153304	Поясничная симпатэктомия с катетеризацией надчревной артерии	3 123,32
1 415	153305	Иссечение варикозно-расширенных вен с коррекцией клапанов вен	3 391,18
1 416	153306	Профундопластика (пластика глубокой бедренной артерии)	3 123,32
1 417	153307	Шов магистральных артерий при повреждении	3 391,18
1 418	153308	Сафенокавернозный анастомоз при приапизме	3 123,32
1 419	153309	Эндартерэктомия из общей или наружной подвздошной артерий	3 123,32
1 420	153310	Эндартерэктомия из внутренней подвздошной артерии	3 862,72
1 421	153311	Эмболэктомия из аорто-подвздошного сегмента	3 391,18
1 422	153312	Тромбэктомия из бедренно-подколенного шунта	3 123,32
1 423	153313	Тромбэктомия из аорто-бедренного протеза	3 123,32

**Тарифы на оплату противоопухолевых лекарственных препаратов
при лечении злокачественных новообразований
в условиях круглосуточного и дневного стационара в дополнение к базовому тарифу**

№ п/п	Вид лекарственной терапии	Схема лечения	МНН по ФК	Лек. форма	Доз-ка	Ед. измерения по КТРУ	Стоимость за единицу измерения по КТРУ, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	гормонотерапия	Фулвестрант	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения	250 мг/5 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	1 630,87
2	таргетная	Трастузумаб	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий (лиофилизат для приготовления раствора для инфузий)	150 мг	МИЛЛИГРАММ (МГ)	49,84
	таргетная			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	440 мг	МИЛЛИГРАММ (МГ)	62,34
3	таргетная	Трастузумаб Эмтанзин	Трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	100 мг	МИЛЛИГРАММ (МГ)	1 162,87
	таргетная			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	160 мг	МИЛЛИГРАММ (МГ)	1 162,33
4	таргетная	Пертузумаб (только + Трастузумаб)	Пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	420 мг/14 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	11 615,33
5	таргетная	Цетуксимаб	Цетуксимаб	раствор для инфузий	5 мг/мл 20 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	622,47
6	таргетная	Панитумумаб	Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	20 мг/мл 5 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	4 853,96
7	таргетная	Бевацизумаб	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	25 мг/мл 4 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	1 469,41
	таргетная			концентрат для приготовления раствора для инфузий	25 мг/мл 16 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	955,11
8	таргетная	Афлиберцепт	Афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий	25 мг/мл 4 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	4 957,43
	таргетная			концентрат для приготовления раствора для инфузий	25 мг/мл 8 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	4 957,43
9	таргетная	Темсиролимус	Темсиролимус	концентрат для приготовления раствора для инфузий	30 мг 1,2 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	49 652,60
10	таргетная	Деносумаб	Деносумаб	раствор для подкожного введения	70 мг/мл 1,7 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	11 551,58
	таргетная			раствор для подкожного введения	60 мг/мл 1 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	11 450,79
11	иммуноterapia	Ипилимумаб	Ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	5 мг/мл 10,7 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	19 126,98
12	иммуноterapia	Ниволумаб	Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	10 мг/мл 10 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	8 536,40
	иммуноterapia			концентрат для приготовления раствора для инфузий	10 мг/мл 4 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	8 543,05
13	иммуноterapia	Пембролизумаб	Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	25 мг/мл 4 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	24 200,00
14	химиотерапия	Доксорубин	Доксорубин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	2 мг/мл 10 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	2 881,38

1	2	3	4	5	6	7	8
14	химиотерапия	Доксорубин	Доксорубин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	2 мг/мл 25 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	2 881,34
15	химиотерапия	Эрибулин	Эрибулин	раствор для внутривенного введения	0.5 мг/мл 2 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	7 208,21
16	химиотерапия	Кабазитаксел	Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	40 мг/мл 1,5 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	49 372,31
17	химиотерапия	Паклитаксел +Альбумин	Паклитаксел +Альбумин	лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий	100 мг+900 мг	МИЛЛИГРАММ (МГ)	494,87
18	химиотерапия	Пеметрексед	Пеметрексед	лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий	500 мг	МИЛЛИГРАММ (МГ)	25,98
	химиотерапия		Пеметрексед	лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий	100 мг	МИЛЛИГРАММ (МГ)	33,10
19	химиотерапия	Винфлунин	Винфлунин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	25 мг/мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	10 066,00
20	таргетная	Атезолизумаб	Атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	60 мг/мл 20 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	11 579,48
21	таргетная	Рамуцирумаб	Рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	10 мг/мл 10 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	3 051,54
	таргетная		Рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	10 мг/мл 50 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	3 035,45
22	иммунотерапия	Пролголимаб	Пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	20 мг/мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	32 947,64

**Тарифы на оплату лекарственных препаратов
при лечении коронавирусной инфекции типа (2019-nCoV) в условиях круглосуточного стационара в дополнение к базовому тарифу**

№ п/п	Наименование лекарственного препарата (ЛП)	Код АТХ	Форма выпуска лекарственного препарата (ЛП)	Единица измерения	Дозировка	Схемы назначения	Стоимость единицы измерения, руб.	Максимальная разовая доза	Максимальная суточная доза	Максимальная курсовая доза
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Тофацитиниб	L04AA	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	мг	10	2 раза в сутки	86,66	10	20	280
2	Барицитиниб	L04AA	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	мг	4	2 раза в сутки	395,41	4	8	112
3	Левелимаб	L04AC	раствор для подкожного введения	мг	162	При недостаточном эффекте повторить введение в течение 24 часов. Возможно повторное введение	92,60	324	648	972
4	Олокизумаб	L04AC	раствор для подкожного введения	мг	64	При недостаточном эффекте повторить введение через 12 часов. Возможно повторное введение	670,31	128	256	256
5	Тоцилизумаб	L04AC	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	мг	4-8 мг/кг	При недостаточном эффекте повторить введение через 12 часов. Возможно повторное введение	100,68	400	800	1200
6	Канакизумаб	L04AC	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	мг	4-8 мг/кг	однократно	3 727,40	450	450	450
7	Нетакимаб	L04AC	раствор для подкожного введения	мг	60	дважды через день. Возможно повторное введение	166,67	120	120	180
8	Экулизумаб	L04AA	концентрат для приготовления раствора для инфузий	мг	300	однократно	911,32	900	900	900
9	Абатацепт	L04AA	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	мг	250	однократно	64,28	750	750	750
10	Ремдесивир	x	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	мг	100	1 день - 200 мг, 2-10 день - 100 мг	27,90	200	200	1100
11	Анакинра	L04AC	раствор для подкожного введения	мг	100	Схема 1. 1-3 день по 200 мг каждые 12 ч., 4 день- 100 мг каждые 12 ч., 5 день- 100 мг Схема 2. 100 мг 7-10 дней, Схема 3. 200 мг каждые 8 ч. 7 дней	23,25	200	600	4200
12	Молнупиравир	J05AX	капсулы	мг	200	800 мг перорально каждые 12 ч в течение 5 дней	0,33	800	1600	8000

Тарифы на оплату противоопухолевых лекарственных препаратов при лечении злокачественных новообразований в условиях круглосуточного стационара в дополнение к основной комплексной медицинской услуге по лечению пациентов с саркомой мягких тканей

№ п/п	Вид лекарственной терапии	Схема лечения	МНН по ФК	Лек. форма	Доз-ка	Ед. измерения по КТРУ	Стоимость за единицу измерения по КТРУ, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	химиотерапия	Трабектедин	Трабектедин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	1 мг	МИЛЛИГРАММ (МГ)	146 652,00

Тарифы на оплату дорогостоящих расходных материалов в условиях круглосуточного стационара, оплачиваемых в дополнение к основной комплексной медицинской услуге по имплантации систем вспомогательного кровообращения длительного использования в рамках реализации специализированных целевых программ

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Наименование медицинских изделий, расходных материалов (МИ)	Код МИ из справочника (на основе утвержденного Перечня НВМИ)	Уникальный код медицинских изделий, расходных материалов	Ед. измерения	Кол-во	Тариф в дополнение к основной комплексной медицинской услуге, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	82033	Имплантация систем вспомогательного кровообращения длительного использования	Стрим-Кардио	119250	1192501	шт.	1	4 500 000,00
2	82033	Имплантация систем вспомогательного кровообращения длительного использования	Heart-mate II	119250	1192502	шт.	1	5 800 000,00
3	82033	Имплантация систем вспомогательного кровообращения длительного использования	Heart-mate III	119250	1192503	шт.	1	9 447 273,91

Тарифы на оплату медицинской помощи,
оказываемой в стационарных условиях по законченным случаям лечения заболевания
с применением высокотехнологичной медицинской помощи
в рамках Территориальной программы ОМС

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
Акушерство и гинекология							
1	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	200030	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	212 499,36
					200031	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток)	212 499,36
					200032	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)	212 499,36
					200033	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)	212 499,36
					200034	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	212 499,36
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	200035	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культы влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	212 499,36

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	200508	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	335 436,42
3	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	200629	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	187 030,48
4	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	N80	инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)	хирургическое лечение	200632	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаро-вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения	330 687,35
Гастроэнтерология							
5	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	200038	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	204 245,13

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом	терапевтическое лечение	200039	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) (хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом)	204 245,13
хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени			200527		поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) (хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени)	204 245,13	
хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С			200528		поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) (хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С)	204 245,13	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
			хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В		200529	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) (хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В)	204 245,13
Гематология							
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	200040	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	243 601,14
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	200041	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	243 601,14
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	200042	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	243 601,14

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	200043	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	243 601,14
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	200044	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, плазмозамещающей терапией	243 601,14
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	200045	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	243 601,14
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	200046	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	243 601,14
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	200047	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	243 601,14
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	200048	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	243 601,14

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	200049	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового	596 456,11
Детская хирургия в период новорожденности							
8	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	200477	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	485 358,49
					200478	прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	485 358,49
Дерматовенерология							
9	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	200050	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	168 157,32
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	200051	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А	168 157,32

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	200052	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	168 157,32
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	200053	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами	168 157,32
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	200054	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	168 157,32
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	200055	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	168 157,32
	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориазический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	200056	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	168 157,32
		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	200057	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	168 157,32

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
Комбустиология							
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	200514	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран (от 30 до 49 процентов поверхности тела)	978 131,23
11	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	200515	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран (более 50 процентов поверхности тела)	2 498 408,40
Нейрохирургия							

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	200059	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования (внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий)	252 989,37
					200060	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) (внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий)	252 989,37
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	200061	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации (внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга)	252 989,37
					200062	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования (внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга)	252 989,37
					200063	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) (внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга)	252 989,37
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, ствольной и параствольной локализации	хирургическое лечение	200064	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации (внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, ствольной и параствольной локализации)	252 989,37

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
					200065	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования (внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации)	252 989,37
					200066	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) (внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации)	252 989,37
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	200067	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	252 989,37
					200068	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	252 989,37
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	200069	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	252 989,37
					200070	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации (кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка)	252 989,37
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	200071	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации (злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации)	252 989,37

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
					200072	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования (злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации)	252 989,37
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	200073	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации (доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз)	252 989,37
200074					удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции (доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз)	252 989,37	
		C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	200075	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации (аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты)	252 989,37

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
					200076	удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции (аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты)	252 989,37
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	200077	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) (злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа)	252 989,37
200078					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации (злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа)	252 989,37	
C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0		злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	200079	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) (злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа)	252 989,37	
C96.6, D76.3, M85.4, M85.5		эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	200080	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	252 989,37	
				200081	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) (эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста)	252 989,37	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	200082	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) (доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа)	252 989,37
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	200083	микрохирургическое удаление опухоли	252 989,37
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	200084	удаление артериовенозных мальформаций	252 989,37
I60, I61, I62		артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	200085	клипирование артериальных аневризм	252 989,37	
				200086	стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	252 989,37	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов <u>церебральных артерий</u>	хирургическое лечение	200088	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	252 989,37
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	200089	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	252 989,37
13	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	200087	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	371 362,60

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	200090	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем (у взрослых)	234 338,36
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	200480	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем (у детей)	334 450,77
16	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезом и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	200516	декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	500 273,63
17	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	200517	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	634 715,41

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
18	Замена нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	200655	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока (болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор)	1 368 224,99
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	200656	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока (спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза)	1 368 224,99
					200657	замена помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинно-мозговую жидкость	1 368 224,99
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	200658	замена нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов	1 368 224,99
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатие	хирургическое лечение	200659	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока (поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатие)	1 368 224,99
		G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	200660	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока (поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией)	1 368 224,99
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	200661	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока (последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями)	1 368 224,99
Неонатология							
19	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	200092	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	378 876,22
					200094	высокочастотная осцилляционная искусственная вентиляция легких	378 876,22

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
	мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований				200095	профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы (внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств)	378 876,22
					200096	постановка наружного вентрикулярного дренажа	378 876,22
20	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P07.0; P07.1; P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	200097	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	819 226,48
					200098	терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока	819 226,48
					200099	неинвазивная принудительная вентиляция легких	819 226,48
					200100	профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы (другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении)	819 226,48

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
					200101	хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока	819 226,48
					200102	индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	819 226,48
					200103	крио- или лазерокоагуляция сетчатки	819 226,48
					200104	лечение с использованием метода сухой иммерсии	819 226,48
Онкология							
21	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	200105	гемитиреоидэктомия видеоассистированная	299 635,44
					200106	гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая	299 635,44
					200107	резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая	299 635,44
					200109	резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная	299 635,44
					200110	гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная	299 635,44
					200111	резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная	299 635,44
					200112	биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная	299 635,44
					200113	эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией	299 635,44
					200115	видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи	299 635,44

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
					200116	радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	299 635,44
					200576	тиреоидэктомия видеоэндоскопическая	299 635,44
					200577	тиреоидэктомия видеоассистированная	299 635,44
					200578	удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий	299 635,44
					200579	резекция верхней челюсти видеоассистированная	299 635,44
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	200122	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани	299 635,44
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	200133	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени	299 635,44
					200135	внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей	299 635,44
					200137	чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	299 635,44
					200580	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	299 635,44
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	200146	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока (злокачественные новообразования общего желчного протока)	299 635,44
					200149	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем (злокачественные новообразования общего желчного протока)	299 635,44

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	200150	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока (злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1)	299 635,44
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	200153	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	299 635,44
					200154	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем (локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря)	299 635,44
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	200158	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем (нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков)	299 635,44
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	200160	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока	299 635,44
					200163	эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем	299 635,44
					200164	химиоэмболизация головки поджелудочной железы	299 635,44
					200165	радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	299 635,44
					200166	радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая	299 635,44
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	200170	эндопротезирование бронхов	299 635,44
		C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	200176	эндопротезирование трахей	299 635,44
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	200181	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	299 635,44

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	200182	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	299 635,44
					200183	видеоассистированное удаление опухоли средостения	299 635,44
					200581	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	299 635,44
					200582	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	299 635,44
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	200184	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей	299 635,44
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Па, Пб, Ша стадии	хирургическое лечение	200186	видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия	299 635,44
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	200195	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая	299 635,44
					200583	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	299 635,44
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	200196	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	299 635,44
					200197	лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	299 635,44
					200584	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	299 635,44
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	200585	лапароскопическая простатэктомия	299 635,44

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
		C14.0, C14.1, C14.2, C14.3, C14.4, C14.5, C14.6, C14.7, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73			200230	резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой	299 635,44
					200231	резекция губы с микрохирургической пластикой	299 635,44
					200232	гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой	299 635,44
					200233	глоссэктомия с микрохирургической пластикой	299 635,44
					200234	резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом	299 635,44
					200235	гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва	299 635,44
					200236	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)	299 635,44
					200237	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) (опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы)	299 635,44
					200238	паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой	299 635,44
					200239	широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	299 635,44
					200241	тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	299 635,44
					200242	тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	299 635,44
					200243	резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	299 635,44

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
					200244	тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	299 635,44
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	200245	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная	299 635,44
					200246	одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	299 635,44
					200247	удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	299 635,44
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	200248	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению	299 635,44
					200249	реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах	299 635,44
					200250	резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка	299 635,44
					200261	расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка	299 635,44
					200262	расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка	299 635,44
					200263	резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная	299 635,44
					200265	удаление экстраорганный рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	299 635,44

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	200266	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	299 635,44

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
		C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	200267	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	299 635,44
					200269	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	299 635,44
					200271	левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	299 635,44
					200273	резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	299 635,44
					200275	резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией	299 635,44
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	200276	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	299 635,44
					200278	резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	299 635,44
					200280	правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	299 635,44
					200281	левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	299 635,44
					200283	резекция прямой кишки с резекцией печени	299 635,44

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
					200284	резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	299 635,44
					200285	комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	299 635,44
					200286	расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	299 635,44
					200586	расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки	299 635,44
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	200288	гемигепатэктомия комбинированная	299 635,44
					200289	резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	299 635,44
					200290	резекция печени комбинированная с ангиопластикой	299 635,44
					200291	анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции	299 635,44
					200292	правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	299 635,44
					200293	левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	299 635,44
					200294	расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	299 635,44
					200295	расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	299 635,44
					200296	изолированная гипертермическая химиоперфузия печени	299 635,44
					200297	медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции	299 635,44
					200298	расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	299 635,44

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
					200299	расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	299 635,44
					200587	анатомическая резекция печени	299 635,44
					200588	правосторонняя гемигепатэктомия	299 635,44
					200589	левосторонняя гемигепатэктомия	299 635,44
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	200590	расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	299 635,44
		C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	200300	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	299 635,44
					200301	расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия	299 635,44
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	200303	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	299 635,44
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	200305	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом	299 635,44
					200308	декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	299 635,44
		C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	200309	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники	299 635,44
					200314	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) (злокачественные новообразования кожи)	299 635,44

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
					200560	иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резкцией послеоперационного рубца	299 635,44
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неоплазий забрюшинного пространства	хирургическое лечение	200315	удаление первичных и рецидивных неоплазий забрюшинных опухолей комбинированное	299 635,44
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	200317	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	299 635,44
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	200319	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	299 635,44
					200320	отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	299 635,44
					200321	резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	299 635,44
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	200322	расширенная экстирпация культи шейки матки	299 635,44
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	200323	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	299 635,44
					200325	экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	299 635,44
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	200326	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	299 635,44
					200330	циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	299 635,44

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	200331	удаление рецидивных опухолей малого таза	299 635,44
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	200333	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	299 635,44
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	200334	криодеструкция опухоли предстательной железы	299 635,44
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	200335	забрюшинная лимфаденэктомия	299 635,44
		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	200336	нефрэктомия с тромбэктомией	299 635,44
	200591				радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	299 635,44	
	200592				радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	299 635,44	
			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	200337	криодеструкция злокачественных новообразований почки	299 635,44
					200338	резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	299 635,44
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	200339	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	299 635,44
		C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение	200342	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	299 635,44
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	200343	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	299 635,44
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	200345	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	299 635,44
					200346	изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	299 635,44
22	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	200454	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	190 528,26

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	200350	высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	190 528,26
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	200351	высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	190 528,26
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	200353	высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	190 528,26
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	200354	высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	190 528,26
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	200355	высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	190 528,26

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
23	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Соплидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение	200356	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	228 968,40
24	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилодоза у взрослых	C81-C96, D45-D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилодоз	терапевтическое лечение	200593	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	593 928,68
					200594	комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками	593 928,68

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
25	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	200542	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания (злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы и т.п.)	122 452,36
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	200543	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки).	122 452,36
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	200544	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (злокачественные новообразования яичников)	122 452,36

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	200545	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (злокачественные новообразования маточных труб)	122 452,36
		C70 - C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	200546	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга)	122 452,36
		C81 - C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	200547	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания (злокачественные новообразования лимфоидной ткани)	122 452,36
26	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	200548	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания (злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы и т.п.)	273 510,08

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	200549	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки)	273 510,08
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	200550	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (злокачественные новообразования яичников)	273 510,08
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	200551	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (злокачественные новообразования маточных труб).	273 510,08
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	200552	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга)	273 510,08

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	200553	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания (злокачественные новообразования лимфоидной ткани)	273 510,08
27	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C25, C30 - C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	200554	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания (злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы и т.п.)	361 834,36
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	200555	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки)	361 834,36
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	200556	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (злокачественные новообразования яичников)	361 834,36

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	200557	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (злокачественные новообразования маточных труб)	361 834,36
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	200558	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени (первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга)	361 834,36
		C81 - C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	200559	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания (злокачественные новообразования лимфоидной ткани)	361 834,36
Оториноларингология							
28	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	200357	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	178 470,26

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
					200358	реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	178 470,26
					200359	реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите	178 470,26
					200360	слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	178 470,26
					200361	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	178 470,26
					200362	стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	178 470,26
					200363	слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	178 470,26
29	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	200364	селективная нейротомия	101 663,11
					200365	деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	101 663,11
	H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	200366	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	101 663,11	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.1, J32.3 J32.4	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	200367	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы	101 663,11
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых	хирургическое лечение	200368	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	101 663,11	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
			складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония		200369	эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	101 663,11
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	200370	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	101 663,11
					200371	операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	101 663,11
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	200372	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов	101 663,11
30	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	200561	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники	230 190,23
					200562	фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	230 190,23
Офтальмология							
31	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	200374	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоемульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	102 035,61
					200376	подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры	102 035,61
					200380	непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоемульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	102 035,61

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
					200381	реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	102 035,61
					200382	удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы	102 035,61
					200595	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии	102 035,61
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	200385	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки	102 035,61
					200387	удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	102 035,61

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	200389	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме	102 035,61
					200390	исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	102 035,61
					200391	факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	102 035,61
					200596	трансплантация амниотической мембраны (операции при травмах глаза, его придаточного аппарата, орбиты)	102 035,61
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение	200392	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты	102 035,61
					200393	отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты	102 035,61
					200485	отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза	102 035,61
					200486	радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	102 035,61
					200487	лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза	102 035,61
					200488	радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза	102 035,61

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
					200489	лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	102 035,61
					200597	транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза	102 035,61
					200598	криодеструкция при новообразованиях глаза	102 035,61
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	200599	модифицированная синустрабекулэктомия	102 035,61
					200600	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки (ретролентальная фиброплазия у детей)	102 035,61
					200601	транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса	102 035,61
					200602	лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) (ретролентальная фиброплазия у детей)	102 035,61
					200603	лазерная иридокореопластика (ретролентальная фиброплазия у детей)	102 035,61
					200604	лазерная витреошвартотомия (ретролентальная фиброплазия у детей)	102 035,61
					200605	лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры (ретролентальная фиброплазия у детей)	102 035,61
					200606	лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	102 035,61
32	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела,	хирургическое лечение	200398	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	147 268,05
					200399	исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	147 268,05
					200607	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки (врожденные аномалии)	147 268,05
					200608	панретинальная лазеркоагуляция сетчатки	147 268,05

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
		Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		200609	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры	147 268,05
					200610	лазерная коррекция (создание искусственного зрачка) (врожденные аномалии)	147 268,05
					200611	лазерная иридокореопластика (врожденные аномалии)	147 268,05
					200612	лазерная витреошвартотомия (врожденные аномалии)	147 268,05
					200613	лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры (врожденные аномалии)	147 268,05
					200614	лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	147 268,05
33	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	хирургическое лечение	200615	трансплантация амниотической мембраны (Комплексное лечение болезней роговицы)	135 202,75
					200616	интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	135 202,75

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
34	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	200633	удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	126 058,33
Педиатрия							
35	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	200400	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	142 666,26
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	200401	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	142 666,26

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	200402	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	142 666,26
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	200403	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	142 666,26
36	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	200404	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	263 438,65
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	200405	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	263 438,65

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
37	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов	терапевтическое лечение	200509	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейrogормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	164 185,02
38	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	терапевтическое лечение	200563	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	259 658,77

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
39	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	200617	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы	254 817,25
40	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	200630	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	120 217,65

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
41	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	200634	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	194 981,58
		B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	200635	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	194 981,58

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	200636	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)	194 981,58
42	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефало-миопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	200637	комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	214 871,86

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
Ревматология							
43	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	200618	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и/или лучевых и/или ультразвуковых методов диагностики	222 735,15
Сердечно-сосудистая хирургия							
44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	200522	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) (нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы))	223 999,98
45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	200523	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) (нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы))	258 802,61
46	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	200524	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) (нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы))	298 372,12
47	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	200619	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии)	143 399,29
48	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	200620	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) (ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий).	171 033,62

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
49	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	200621	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) (ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий).	213 853,19
50	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	200622	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	273 963,03
51	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	200623	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	301 641,81
52	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	200624	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	343 697,60
53	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	200409	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора (у взрослых)	205 225,32

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
54	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	200492	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора (у детей)	374 968,22
55	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	200510	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	351 328,78
56	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	200571	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбаспирация	967 895,07
57	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	200625	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения	666 699,99
					200626	коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	666 699,99
58	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	200631	Ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в коронарные артерии	473 757,60
59	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	200638	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии	843 358,12
					200639	реконструкция левого желудочка	843 358,12
					200640	имплантация систем моно-и бивентрикулярного обхода желудочков сердца	843 358,12
					200641	ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	843 358,12

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
60	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	200642	репротезирование клапанов сердца	990 757,40
					200643	ререпротезирование клапанов сердца	990 757,40
					200644	репротезирование и пластика клапанов	990 757,40
					200645	протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)	990 757,40
					200646	протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	990 757,40
61	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	200647	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	765 462,67
62	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	200648	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	424 152,70
63	Мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	Z95.8, I50.0, I50.9, I27.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	200662	мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1 844 845,01
64	Мониторинг после имплантирования желудочковой вспомогательной системы длительного использования у взрослых	Z95.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	200663	мониторинг взрослых пациентов с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1 724 926,79

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
65	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	200664	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	330 269,58
66	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	200665	имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора	559 735,65
					200666	торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца	559 735,65
					200667	хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	559 735,65
67	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	200668	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	716 315,72
					200669	протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана	716 315,72
					200670	протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца	716 315,72
					200671	протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	716 315,72
Торакальная хирургия							
68	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	200411	атриосептостомия	211 974,55
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	200412	баллонная ангиопластика	211 974,55
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	I43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	200413	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	211 974,55
69	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	I43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	200414	пластика гигантских булл легкого	361 754,71
Травматология и ортопедия							

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
70	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	200415	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	208 320,97
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	200416	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	208 320,97
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	200418	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	208 320,97
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	200419	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза	208 320,97
200420					реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	208 320,97	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе	хирургическое лечение	200421	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа	208 320,97

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		200422	чрескостный остеосинтез методом компонок аппаратов с использованием модульной трансформации	208 320,97	
200423					корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	208 320,97		
200424					комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	208 320,97		
			M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	200425	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	208 320,97
200426						создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	208 320,97	
200427						корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	208 320,97	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	200427	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	208 320,97	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
71	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	200526	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	451 110,80
72	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	200627	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	242 786,02
73	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	200531	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	375 404,73
					200532	устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	375 404,73
					200533	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	375 404,73
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	200534	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	375 404,73
					200535	укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	375 404,73

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	200536	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	375 404,73
					200537	артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	375 404,73
					200538	имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	375 404,73
74	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	200429	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	467 312,56
75	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	200649	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микро-скопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	367 736,82
76	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	200650	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	511 235,83

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
			нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности		200651	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	511 235,83
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза		200652	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении	511 235,83
			глубокая инфекция в области эндопротеза		200653	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера	511 235,83
77	Реплантиция конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	200672	реплантиция (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	274 053,40
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	200673	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильномышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов	274 053,40
					200674	реконструктивнопластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	274 053,40
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	200675	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	274 053,40

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	200676	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом	274 053,40
					200677	реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами	274 053,40
					200678	реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации	274 053,40
					200679	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	274 053,40
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	200680	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	274 053,40
78	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	200681	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	269 705,96
Урология							
79	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологических лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уrogenитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	200430	уретропластика кожным лоскутом	152 101,02
					200493	кишечная пластика мочеточника	152 101,02
					200494	уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей	152 101,02
					200495	уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза	152 101,02
					200496	уретероилеосигмостомия у детей	152 101,02

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
					200497	эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей	152 101,02
					200498	цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии	152 101,02
					200499	пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией	152 101,02
					200500	аппендицистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем	152 101,02
					200501	радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря	152 101,02
					200502	аугментационная цистопластика	152 101,02
					200503	восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута	152 101,02
					200504	уретропластика лоскутом из слизистой рта	152 101,02
					200505	иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	152 101,02
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	200431	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия	152 101,02
200432					лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия	152 101,02	
200433					лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия	152 101,02	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
					200434	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	152 101,02
					200435	лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	152 101,02
					200436	лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	152 101,02
			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	200437	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	152 101,02
					200438	лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	152 101,02
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	200628	перкутанная нефролитолапексия в сочетании с лазерной литотрипсией	152 101,02
80	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	200511	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	228 776,77
81	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	200654	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	138 799,37
Хирургия							
82	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	200001	резекция поджелудочной железы субтотальная	250 530,57
					200002	наложение гепатикоюноанастомоза	250 530,57
					200003	резекция поджелудочной железы эндоскопическая	250 530,57
					200004	дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки	250 530,57
					200005	дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией	250 530,57
					200006	срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	250 530,57
					200007	панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	250 530,57

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
					200572	субтотальная резекция головки поджелудочной железы	250 530,57
					200573	продольная панкреатоеюностомия	250 530,57
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	200008	резекция печени с использованием лапароскопической техники	250 530,57
200009					резекция одного сегмента печени	250 530,57	
200010					резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом	250 530,57	
200011					резекция печени атипичная	250 530,57	
200012					эмболизация печени с использованием лекарственных средств	250 530,57	
200457					резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой	250 530,57	
200458					абляция при новообразованиях печени	250 530,57	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	200013	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза	250 530,57
200574					колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия	250 530,57	
200575					субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	250 530,57	
200461					иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	250 530,57	
200462					иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	250 530,57	
200463					резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	250 530,57	
					дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	200463

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	200464	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза (мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки)	250 530,57
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	200465	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза	250 530,57
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	200466	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза (хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации)	250 530,57
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	200467	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	250 530,57
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	200468	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	250 530,57
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	200469	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия (язвенный колит)	250 530,57
					200470	колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	250 530,57
					200471	резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	250 530,57
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	200472	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия (болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита)	250 530,57
					200473	резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	250 530,57

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
83	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	200014	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	283 497,66
					200015	удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	283 497,66
					200564	эндоскопическое удаление параганглиомы	283 497,66
					200565	аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	283 497,66
					200019	эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	283 497,66
					200566	двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия	283 497,66
					200567	двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями	283 497,66
					200568	аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая	283 497,66
					200476	удаление неорганической забрюшинной опухоли	283 497,66
84	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	200682	панкреатодуоденальная резекция	319 530,12
					200683	тотальная панкреатодуоденэктомия	319 530,12
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	200684	эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени	319 530,12
					200685	гемигепатэктомия	319 530,12
					200686	резекция двух и более сегментов печени	319 530,12
					200687	реконструктивная гепатикоеюностомия	319 530,12
					200688	портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	319 530,12

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	200689	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	319 530,12
			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	200690	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом	319 530,12
					200691	ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	319 530,12
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	200692	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки	319 530,12
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	200693	иссечение дивертикула пищевода	319 530,12
					200694	пластика пищевода	319 530,12
					200695	эзофагокардиомиотомия	319 530,12
200696					экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	319 530,12	
85	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях брюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки	хирургическое лечение	200697	реконструктивнопластические, органосохраняющие операции с применением робототехники (гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки)	359 933,39
			Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое брюшинное новообразование	хирургическое лечение	200698	реконструктивнопластические, органосохраняющие операции с применением робототехники (Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое брюшинное новообразование)	359 933,39

Челюстно-лицевая хирургия

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
86	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицебно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	200440	реконструктивная хейлоринопластика	202 250,10
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	200441	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	202 250,10
		Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	200442	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	202 250,10
					200443	реконструктивно-пластическая операция с использованием ревааскуляризованного лоскута	202 250,10

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	200444	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	202 250,10
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	200445	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	202 250,10
		K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	200539	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов	202 250,10
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	200446	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	202 250,10
		Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	200447	пластическое устранение микростомы	202 250,10
		Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	200448	пластическое устранение макростомы	202 250,10
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	200449	удаление новообразования (доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы)	202 250,10
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	200450	удаление новообразования (новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области)	202 250,10
		D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	200540	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	202 250,10
		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	200541	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	202 250,10

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
Эндокринология							
87	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	200512	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	273 017,81
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	200513	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	273 017,81
88	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	200506	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	168 132,64
		E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	200507	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	168 132,64

* Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа - 51%; 2 группа - 45%; 3 группа - 18%; 4 группа - 19%; 5 группа - 25%; 6 группа - 34%; 7 группа - 8%; 8 группа - 34%; 9 группа - 51%; 10 группа - 32%; 11 группа - 51%; 12 группа - 28%; 13 группа - 22%; 14 группа - 20%; 15 группа - 19%; 16 группа - 41%; 17 группа - 32%; 18 группа - 2%; 19 группа - 24%; 20 группа - 33%; 21 группа - 30%; 22 группа - 59%; 23 группа - 40%; 24 группа - 26%; 25 группа - 41%; 26 группа - 39%; 27 группа - 38%; 28 группа - 29%; 29 группа - 23%; 30 группа - 48%; 31 группа - 39%; 32 группа - 38%; 33 группа - 27%; 34 группа - 9%; 35 группа - 42%; 36 группа - 25%; 37 группа - 37%; 38 группа - 24%; 39 группа - 22%; 40 группа - 33%; 41 группа - 22%; 42 группа - 45%; 43 группа - 39%; 44 группа - 58%; 45 группа - 50%; 46 группа - 37%; 47 группа - 16%; 48 группа - 13%; 49 группа - 11%; 50 группа - 9%; 51 группа - 8%; 52 группа - 7%; 53 группа - 20%; 54 группа - 17%; 55 группа - 41%; 56 группа - 19%; 57 группа - 56%; 58 группа - 21%; 59 группа - 13%; 60 группа - 17%; 61 группа - 12%; 62 группа - 13%; 63 группа - 4%; 64 группа - 2%; 65 группа - 12%; 66 группа - 8%; 67 группа - 47%; 68 группа - 20%; 69 группа - 17%; 70 группа - 27%; 71 группа - 36%; 72 группа - 25%; 73 группа - 48%; 74 группа - 10%; 75 группа - 15%; 76 группа - 12%; 77 группа - 17%; 78 группа - 45%; 79 группа - 32%; 80 группа - 35%; 81 группа - 18%; 82 группа - 23%; 83 группа - 30%; 84 группа - 30%; 85 группа - 13%; 86 группа - 35%; 87 группа - 19%; 88 группа - 35%.

Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях по законченным случаям лечения заболевания с применением высокотехнологичной медицинской помощи в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования

(из группы ВМП)	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Код метода лечения	Метод лечения	Тариф на метод лечения, рублей
1	2	3	4	5	6	7
26	Внутриклеточная, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	300060	Интраоперационная лучевая терапия. Внутриклеточная, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	305 750,00
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	300061	Внутриклеточная, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия.	
				300062	Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	300046	Интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование	
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	300047	Радиойодоблация остаточной тиреоидной ткани	

1	2	3	4	5	6	7
				300048	Радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)	
				300049	Радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости	
				300050	Радиоiodтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00-C75, C78-C80, C97	Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невявленного очага.	300063	Стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.	
	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоiodнегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	300052	Сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	
27	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	300056	Внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	575 710,00

1	2	3	4	5	6	7
32	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	300070	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	382 305,00
				300071	роботассистированные резекции щитовидной железы	
				300072	роботассистированная тиреоидэктомия	
				300073	роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия	
				300074	роботассистированная шейная лимфаденэктомия	
				300075	роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения	
				300076	роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа	
				300077	роботассистированная эндоларингеальная резекция	
				300078	роботассистированное удаление опухоли полости рта	
				300079	роботассистированное удаление опухоли глотки	
		300080	роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи			
		300081	роботассистированная парциальная резекция желудка			
		300082	роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка			
		300083	роботассистированная резекция тонкой кишки			
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	300081	роботассистированная парциальная резекция желудка			
		300082	роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка			
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	300083	роботассистированная резекция тонкой кишки			
		300084	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия			
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	300084	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия			
		300085	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией			
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	300086	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия			

1	2	3	4	5	6	7
				300087	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	300088	роботассистированная резекция сигмовидной кишки	
				300089	роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C20	локализованные опухоли прямой кишки	300090	роботассистированная резекция прямой кишки	
				300091	роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	300092	роботассистированная анатомическая резекция печени	
				300093	роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия	
				300094	роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия	
				300095	роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
				300096	роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
				300097	роботассистированная медианная резекция печени	
		C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	300098	роботассистированная холецистэктомия	
		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	300099	Роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция (резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков)	
				300100	Роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией (резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков)	

1	2	3	4	5	6	7
				300101	Роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция (резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков)	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	300102	Роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция (резектабельные опухоли поджелудочной железы)	
				300103	Роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией (резектабельные опухоли поджелудочной железы)	
				300104	Роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция (резектабельные опухоли поджелудочной железы)	
				300105	роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией	
				300106	роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы	
		C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	300107	роботассистированная лобэктомия	
		C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	300108	роботассистированное удаление опухоли средостения	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	300109	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
				300110	роботассистированная экстирпация матки без придатков	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	300111	роботассистированная радикальная трахелэктомия	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	300112	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками	

1	2	3	4	5	6	7
				300113	роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
			злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	300114	роботассистированная транспозиция яичников	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	300115	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
				300116	роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	300117	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
				300118	роботассистированная экстирпация матки расширенная	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	300119	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
				300120	роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	300121	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
				300122	роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	300123	резекция почки с использованием робототехники	
				300124	роботассистированная нефрэктомия	
		C62	злокачественные новообразования яичка	300125	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	300126	роботассистированная радикальная цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	300127	роботассистированная атипичная резекция легкого	

1	2	3	4	5	6	7
33	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0 - C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-T3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	300130	протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	2 148 887,00
39	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными ¹⁷⁷ Lu и ²²⁵ Ac	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	300069	Радиолигандная терапия ¹⁷⁷ Lu-ПСМА при раке предстательной железы	506 120,00
			метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	300128	радиолигандная терапия ²²⁵ Ac-ПСМА рака предстательной железы	
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C23, C24, C25, C26, C33, C34, C37, C44, C48, C50, C51, C52, C53, C54, C55, C56, C57, C61, C64, C65, C66, C67, C68, C73, C74, C75, C77, C78, C79, C80, C97	неоперабельная или метастатическая нейроэндокринная опухоль с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину; неоперабельная или метастатическая злокачественная опухоль с нейроэндокринной дифференцировкой с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину	300129	пептид-рецепторная радионуклидная терапия ¹⁷⁷ Lu-DOTA-TATE нейроэндокринных опухолей	

**Тарифы на оплату скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации в рамках
Территориальной программы ОМС**

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Тариф, руб.
1	2	3	4
1	96001	Вызов, выполненный общепрофильной врачебной выездной бригадой СМП	4 489,65
2	96002	Вызов, выполненный общепрофильной фельдшерской выездной бригадой СМП	3 908,94
3	96003	Вызов, выполненный акушерской выездной бригадой СМП или общепрофильной фельдшерской выездной бригадой СМП, закрепленной за отделом госпитализации	4 016,13
4	96007	Вызов, выполненный специализированной выездной бригадой СМП анестезиологии и реанимации	8 264,64
5	96008	Вызов, выполненный экстренной консультативной кардиологической выездной бригадой СМП	5 676,20
6	96009	Вызов, выполненный экстренной консультативной неврологической выездной бригадой СМП	4 931,90
7	96013	Вызов, выполненный экстренной консультативной инфекционной выездной бригадой СМП	5 952,70
8	96014	Вызов, выполненный специализированной акушерско-гинекологической выездной бригадой СМП	6 797,32
9	196001	Вызов, выполненный общепрофильной врачебной выездной бригадой СМП	4 489,65
10	196002	Вызов, выполненный общепрофильной фельдшерской выездной бригадой СМП	3 908,94
11	196003	Вызов, выполненный акушерской выездной бригадой СМП или общепрофильной фельдшерской выездной бригадой СМП, закрепленной за отделом госпитализации	4 016,13
12	196007	Вызов, выполненный специализированной педиатрической выездной бригадой СМП анестезиологии и реанимации	8 264,64
13	196008	Вызов, выполненный экстренной консультативной кардиологической выездной бригадой СМП	5 676,20
14	196009	Вызов, выполненный экстренной консультативной неврологической выездной бригадой СМП	4 931,90
15	196013	Вызов, выполненный экстренной консультативной инфекционной выездной бригадой СМП	5 952,70
16	196014	Вызов, выполненный специализированной акушерско-гинекологической выездной бригадой СМП	6 797,32
17	196016	Вызов, выполненный специализированной педиатрической выездной бригадой СМП	6 351,16

Перечень оснований для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты медицинской помощи) и коэффициенты для определения размера неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи и размера штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества

Код нарушения/ дефекта	Перечень оснований	Значение коэффициента для определения размера неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи	Значение коэффициента для определения размера штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества
1	2	3	4
Раздел 1. Нарушения, выявляемые при проведении медико-экономического контроля			
1.1.	Нарушение условий оказания медицинской помощи, в том числе сроков ожидания медицинской помощи, несвоевременное включение в группу диспансерного наблюдения лиц, которым по результатам проведения профилактических мероприятий или оказания иной медицинской помощи впервые установлены диагнозы, при которых предусмотрено диспансерное наблюдение в соответствии с порядком проведения диспансерного наблюдения.	0	0,3
1.2.	Невключение в группу диспансерного наблюдения лиц, которым по результатам проведения профилактических мероприятий или оказания иной медицинской помощи впервые установлены диагнозы, при которых предусмотрено диспансерное наблюдение в соответствии с порядком проведения диспансерного наблюдения (в случае, если установление диагноза и постановка на диспансерное наблюдение должно быть осуществлено в рамках одного случая оказания медицинской помощи).	0	1
1.3.	Госпитализация застрахованного лица, медицинская помощь которому должна быть оказана в стационаре другого профиля (непрофильная госпитализация), кроме случаев госпитализации для оказания медицинской помощи в неотложной и экстренной форме на койки терапевтического и хирургического профилей.	1	0,3
1.4.	Нарушения, связанные с оформлением и предъявлением на оплату счетов и реестров счетов, в том числе:		
1.4.1.	наличие ошибок и/или недостоверной информации в реквизитах счета;	1	0
1.4.2.	сумма счета не соответствует итоговой сумме предоставленной медицинской помощи по реестру счетов;	1	0
1.4.3.	наличие незаполненных полей реестра счетов, обязательных к заполнению, в том числе отсутствие указаний о включении в группу диспансерного наблюдения лица, которому установлен диагноз, при котором предусмотрено диспансерное наблюдение, отсутствие сведений о страховом случае с летальным исходом при наличии сведений о смерти застрахованного лица в период оказания ему медицинской помощи по данным персонализированного учета сведений о застрахованных лицах и (или) о медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам;	1	0
1.4.4.	некорректное заполнение полей реестра счетов;	1	0
1.4.5.	заявленная сумма по позиции реестра счетов не корректна (содержит арифметическую ошибку);	1	0
1.4.6.	дата оказания медицинской помощи в реестре счетов не соответствует отчетному периоду/периоду оплаты.	1	0
1.5.	Введение в реестр счетов недостоверных персональных данных застрахованного лица, приводящее к невозможности его полной идентификации (включая ошибки в серии и номере полиса обязательного медицинского страхования, адресе).	1	0
1.6.	Нарушения, связанные с включением в реестр счетов медицинской помощи, не входящей в программу обязательного медицинского страхования, в том числе:		
1.6.1.	включение в реестр счетов видов медицинской помощи, не входящих в программу обязательного медицинского страхования;	1	0
1.6.2.	предъявление к оплате медицинской помощи сверх распределенного объема предоставления медицинской помощи, установленного медицинской организацией в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании;	1	0

1	2	3	4
1.6.3.	предъявление к оплате медицинской помощи сверх размера финансового обеспечения распределенного объема предоставления медицинской помощи, установленного медицинской организации в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании;	1	0
1.6.4.	включение в реестр счетов медицинской помощи, подлежащей оплате из других источников финансирования, в том числе тяжелые несчастные случаи на производстве, оплачиваемые Фондом пенсионного и социального страхования Российской Федерации, медицинских услуг, оказываемой частными медицинскими организациями в рамках пилотного проекта по вовлечению частных медицинских организаций в оказание медикосоциальных услуг лицам в возрасте 65 лет и старше, являющимся гражданами Российской Федерации, в том числе проживающим в сельской местности.	1	0
1.7.	Нарушения, связанные с необоснованным применением тарифа на оплату медицинской помощи, в том числе:		
1.7.1.	включение в реестр счетов случаев оказания медицинской помощи по тарифам на оплату медицинской помощи, неустановленным в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании;	1	0
1.7.2.	включение в реестр счетов случаев оказания медицинской помощи по тарифам на оплату медицинской помощи, не соответствующим установленным в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании.	1	0
1.8.	Нарушения, связанные с включением в реестр счетов нелегализованных видов медицинской деятельности, в том числе с нарушением лицензионных требований:		
1.8.1.	включение в реестр счетов страховых случаев по видам медицинской деятельности, отсутствующим в действующей лицензии медицинской организации;	1	0
1.8.2.	предоставление реестров счетов в случае прекращения действия лицензии медицинской организации на осуществление медицинской деятельности по случаям оказания медицинской помощи, завершившимся после прекращения действия лицензии медицинской организации;	1	0
1.8.3.	предоставление на оплату реестров счетов, в случае нарушения лицензионных условий и требований при оказании медицинской помощи: в том числе, данные лицензии не соответствуют фактическим адресам осуществления медицинской организацией лицензируемого вида деятельности (на основании информации лицензирующих органов).	1	0
1.9.	Включение в реестр счетов страховых случаев, при которых медицинская помощь оказана медицинским работником, не имеющим сертификата или свидетельства об аккредитации специалиста по профилю оказания медицинской помощи.	1	0
1.10.	Нарушения, связанные с повторным включением в реестр счетов случаев оказания медицинской помощи, в том числе:		
1.10.1.	позиция реестра счетов оплачена ранее (повторное выставление счета на оплату случаев оказания медицинской помощи, которые были оплачены ранее);	1	0
1.10.2.	дублирование случаев оказания медицинской помощи в одном реестре;	1	0
1.10.3.	стоимость отдельной медицинской услуги, включенной в счет, учтена в тарифе на оплату медицинской помощи другой услуги, также предъявленной к оплате медицинской организацией;	1	0
1.10.4.	стоимость медицинской услуги включена в норматив финансового обеспечения оплаты медицинской помощи, оказанной амбулаторно, на прикрепленное население, застрахованное по обязательному медицинскому страхованию;	1	0
1.10.5.	включение в реестр счетов медицинской помощи, оказанной амбулаторно, в период пребывания застрахованного лица в условиях стационара (кроме дня поступления и выписки из стационара, а также оказания медицинской помощи (консультаций) в других медицинских организациях в экстренной и неотложной форме);	1	0
1.10.6.	включение в реестр счетов нескольких страховых случаев, при которых медицинская помощь оказана застрахованному лицу стационарно в один период оплаты с пересечением или совпадением сроков лечения.	1	0
Раздел 2. Нарушения, выявляемые при проведении медико-экономической экспертизы			
2.1.	Нарушение сроков ожидания медицинской помощи, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования.	0	0,3

1	2	3	4
2.2.	Нарушение условий оказания скорой медицинской помощи, выразившееся в несоблюдении установленного программой обязательного медицинского страхования времени доезда бригады скорой медицинской помощи, при летальном исходе до приезда бригады скорой помощи.	1	3
2.7.	Представление в реестрах счетов повторных случаев госпитализации застрахованного лица по одному и тому же заболеванию с длительностью три дня и менее (за исключением случаев, связанных с патологией беременности и родами) в течение четырнадцати календарных дней при оказании медицинской помощи в указанный период в амбулаторных условиях (за исключением случаев, при которых стоимость отдельной медицинской услуги, включенной в счет, учтена в тарифе на оплату медицинской помощи другой услуги, также предъявленной к оплате медицинской организацией).	1	0,3
2.8.	Необоснованное представление в реестрах счетов случаев оказания застрахованному лицу медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара в период пребывания в условиях круглосуточного стационара (кроме дня поступления и выписки из стационара, а также консультаций в других медицинских организациях при экстренных и неотложных состояниях).	1	0,3
2.9.	Взимание платы с застрахованных лиц за оказанную медицинскую помощь, входящую в базовую либо территориальную программу обязательного медицинского страхования, при оказании медицинской помощи в рамках базовой либо территориальной программы обязательного медицинского страхования.	0	1
2.10.	Приобретение пациентом или его представителем в период оказания медицинской помощи по назначению врача лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и (или) медицинских изделий, включенных в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, на основе клинических рекомендаций.	0,5	0,5
2.11.	Отсутствие в реестре счетов сведений о страховом случае с летальным исходом при наличии сведений о смерти застрахованного лица в период оказания ему медицинской помощи в первичной медицинской документации и учетноотчетной документации медицинской организации.	0	0,6
2.12.	Непредставление медицинской документации, учетно-отчетной документации, подтверждающей факт оказания застрахованному лицу медицинской помощи в медицинской организации, а также результатов внутреннего и внешнего контроля медицинской организации, безопасности оказания медицинской помощи без объективных причин в течение 10 рабочих дней после получения медицинской организацией соответствующего запроса от Федерального фонда обязательного медицинского страхования или территориального фонда обязательного медицинского страхования, или страховой медицинской организации, или специалиста-эксперта, эксперта качества медицинской помощи, действующего по их поручению.	1	0
2.13.	Отсутствие в документации (несоблюдение требований к оформлению) информированного добровольного согласия застрахованного лица на медицинское вмешательство или отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях.	0,1	0
2.14.	Наличие признаков искажения сведений, представленных в медицинской документации (дописки, исправления, "вклейки", полное переоформление с искажением сведений о проведенных диагностических и лечебных мероприятиях, клинической картине заболевания; расхождение сведений об оказании медицинской помощи в различных разделах медицинской документации и/или учетно-отчетной документации, запрошенной на проведение экспертизы).	0,5	0
2.15.	Дата оказания медицинской помощи, зарегистрированная в первичной медицинской документации и реестре счетов, не соответствует таблице учета рабочего времени врача (в том числе, оказание медицинской помощи в период отпуска, обучения, командировок, выходных дней).	1	0
2.16.	Несоответствие данных медицинской документации данным реестра счетов, в том числе:		
2.16.1.	оплаченный случай оказания медицинской помощи не соответствует тарифу, установленному законодательством об обязательном медицинском страховании;	0,1	0,3
2.16.2.	включение в счет на оплату медицинской помощи при отсутствии в медицинской документации сведений, подтверждающих факт оказания медицинской помощи застрахованному лицу;	1	1

1	2	3	4
2.16.3.	некорректное (неполное) отражение в реестре счета сведений медицинской документации.	1	
2.17.	Отсутствие в карте стационарного больного протокола врачебной комиссии в случаях назначения застрахованному лицу лекарственного препарата, не входящего в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов.	0	0,3
2.18.	Нарушение сроков ожидания медицинской помощи, установленных территориальной либо базовой программой обязательного медицинского страхования.	0	0,3
Раздел 3 Нарушения, выявляемые при проведении экспертизы качества медицинской помощи			
3.1.	Установление неверного диагноза, связанное с невыполнением, несвоевременным или ненадлежащим выполнением необходимых пациенту диагностических и (или) лечебных мероприятий, оперативных вмешательств в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, в том числе по результатам проведенного диспансерного наблюдения, с учетом рекомендаций по применению методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, данных медицинскими работниками национальных медицинских центров в ходе консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий:		
3.1.1.	не повлиявшее на состояние здоровья застрахованного лица;	0,1	0
3.1.2.	приведшее к удлинению или укорочению сроков лечения сверх установленных (за исключением случаев отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях);	0,3	0
3.1.3.	приведшее к ухудшению состояния здоровья застрахованного лица, либо создавшее риск прогрессирования имеющегося заболевания, либо создавшее риск возникновения нового заболевания;	0,4	0,3
3.1.4.	приведшее к инвалидизации;	0,9	1
3.1.5.	приведшее к летальному исходу (в том числе при наличии расхождений клинического и патологоанатомического диагнозов);	1	3
3.2.	Невыполнение, несвоевременное или ненадлежащее выполнение необходимых пациенту диагностических и (или) лечебных мероприятий, оперативных вмешательств в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, в том числе по результатам проведенного диспансерного наблюдения, рекомендаций по применению методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, данных медицинскими работниками национальных медицинских исследовательских центров в ходе консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий:		
3.2.1.	не повлиявшее на состояние здоровья застрахованного лица;	0,1	0
3.2.2.	приведшее к ухудшению состояния здоровья застрахованного лица, либо создавшее риск прогрессирования имеющегося заболевания, либо создавшее риск возникновения нового заболевания (за исключением случаев отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях);	0,4	0,3
3.2.3.	приведшее к инвалидизации (за исключением случаев отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях);	0,9	1
3.2.4.	приведшее к летальному исходу (за исключением случаев отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях);	1	3
3.2.5.	рекомендаций медицинских работников национальных медицинских исследовательских центров по применению методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, данных при проведении указанными центрами консультаций/консилиумов с применением консультаций с применением телемедицинских технологий, при необоснованном невыполнении данных рекомендаций;	0,9	1
3.2.6.	по результатам проведенного диспансерного наблюдения.	0,9	1
3.3.	Выполнение непоказанных, неоправданных с клинической точки зрения, не регламентированных порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями мероприятий, приведшее к ухудшению состояния здоровья застрахованного лица, либо создавшее риск прогрессирования имеющегося заболевания, либо создавшее риск возникновения нового заболевания.	0,5	0,6
3.4.	Преждевременное с клинической точки зрения прекращение оказания медицинской помощи при отсутствии клинического эффекта (за исключением случаев отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях).	0,5	0,3
3.5.	Нарушения при оказании медицинской помощи (в частности, преждевременная выписка из медицинской организации), вследствие которых, при отсутствии положительной динамики в состоянии здоровья, потребовалось повторное обоснованное обращение застрахованного лица за медицинской помощью по поводу того же заболевания в течение четырнадцати дней со дня окончания оказания медицинской помощи амбулаторно, тридцати дней стационарно (повторная госпитализация).	0,3	0

1	2	3	4
3.6.	Нарушение по вине медицинской организации преемственности в оказании медицинской помощи (в том числе несвоевременный перевод пациента в медицинскую организацию более высокого уровня), приведшее к удлинению сроков оказания медицинской помощи и (или) ухудшению состояния здоровья застрахованного лица.	0,8	1
3.7.	Госпитализация застрахованного лица в плановой или неотложной форме с нарушением требований к профильности оказанной медицинской помощи (непрофильная госпитализация), кроме случаев госпитализации в неотложной и экстренной форме с последующим переводом в профильные медицинские организации (структурные подразделения медицинских организаций) в течение суток или более, если перевод в течение суток невозможен с учетом тяжести состояния пациента и его транспортабельности.	1	0,3
3.8.	Госпитализация застрахованного лица без медицинских показаний (необоснованная госпитализация), медицинская помощь которому могла быть предоставлена в установленном объеме амбулаторно, в дневном стационаре, отсутствие пациента в медицинской организации на дату проверки.	1	0,3
3.9.	Необоснованное повторное посещение врача одной и той же специальности в один день при оказании медицинской помощи амбулаторно, за исключением повторного посещения для определения показаний к госпитализации, операции, консультациям в других медицинских организациях, в связи с выпиской лекарственных препаратов группам населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей бесплатно и с 50-процентной скидкой, наблюдения беременных женщин, посещений, связанных с выдачей справок и иных медицинских документов.	1	0,3
3.10.	Наличие расхождений клинического и патологоанатомического диагнозов 2 - 3 категории, обусловленное непроведением необходимых диагностических исследований (за исключением оказания медицинской помощи в экстренной форме).	0,9	0,5
3.11.	Отсутствие в медицинской документации результатов обследований, осмотров, консультаций специалистов, дневниковых записей, позволяющих оценить динамику состояния здоровья застрахованного лица, объем, характер, условия предоставления медицинской помощи и провести оценку качества оказанной медицинской помощи.	0,5	0
3.12.	Нарушение прав застрахованных лиц на выбор медицинской организации из медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, базовой программы обязательного медицинского страхования; на выбор врача.	0	0,3
3.13.	Необоснованное назначение лекарственных препаратов; одновременное назначение лекарственных препаратов со схожим фармакологическим действием; нерациональная лекарственная терапия, в том числе несоответствие дозировок, кратности и длительности приема лекарственных препаратов с учетом клинических рекомендаций, связанные с риском для здоровья пациента.	0,5	0,6
3.14.	Необоснованный отказ застрахованным лицам в оказании медицинской помощи в соответствии с программами обязательного медицинского страхования, в том числе:		
3.14.1.	с отсутствием последующего ухудшения состояния здоровья;		1
3.14.2.	с последующим ухудшением состояния здоровья;		2
3.14.3.	приведший к летальному исходу.		3
3.15.	Непроведение диспансерного наблюдения застрахованного лица (за исключением случаев отказа застрахованного лица, проинформированного лечащим врачом и (или) страховым представителем о возможности прохождения диспансерного наблюдения, от его прохождения), включенного в группу диспансерного наблюдения, в соответствии с порядком и периодичностью проведения диспансерного наблюдения и перечнем включаемых в указанный порядок исследований, в том числе:		
3.15.1.	с отсутствием последующего ухудшения состояния здоровья;		1
3.15.2.	с последующим ухудшением состояния здоровья (за исключением случаев отказа застрахованного лица, проинформированного лечащим врачом и (или) страховым представителем о возможности прохождения диспансерного наблюдения, от его прохождения);		2
3.15.3.	приведший к летальному исходу (за исключением случаев отказа застрахованного лица, проинформированного лечащим врачом и (или) страховым представителем о возможности прохождения диспансерного наблюдения, от его прохождения).		3