

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ЧУЗ «Клиническая

больница РЖД-Медицина»

г. Екатеринбург»

С.В. Корелин



«20» декабря 2024г.

КОТИРОВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

по запросу котировок № 149/25130109082 на право заключения договора оказания медицинских услуг по проведению лабораторных исследований

2024 г.

Часть 1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Процедура закупки проводится в соответствии с требованиями Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд частных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» от 05 марта 2021 г. № ЦДЗ-18, размещенного на сайте Заказчика.

1.	Заказчик	Заказчик: Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Екатеринбург» Сокращенное наименование: ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Екатеринбург» Юридический адрес: Российская Федерация, 620107, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Гражданская, строение 9. Фактический и почтовый адрес: Российская Федерация, 620107, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Гражданская, строение 9. Адрес электронной почты: db@dor-bol.ru Номер телефона: 8 (343) 358-22-28, факс: 8 (343) 358-42-17 Контактное лицо: Аношкина Марина Геннадьевна, зав. клинико-диагностической лабораторией; Адрес электронной почты: Marina.anoshkina@list.ru Номер телефона: 8(343) 310-94-02 По вопросам оформления котировочной документации: 8 (343) 354-11-15 (служба закупок) Тропина Ирина Александровна
2.	Дата и время начала подачи заявок	«20» декабря 2024 года 10 час. 00 мин. (время местное Заказчика)
3.	Дата и время окончания подачи заявок	«27» декабря 2024 года 12 час. 00 мин. (время местное Заказчика)
4.	Место подачи заявок	620107, г. Екатеринбург, ул. Гражданская, строение 9, кабинет 226.
5.	Форма заявки на участие в запросе котировок и порядок подачи котировочных заявок	Заявка на участие в запросе котировок подается Заказчику по форме, установленной в котировочной документации в порядке и на условиях, установленных извещением о проведении запроса котировок, котировочной документацией. Заявка на участие в запросе котировок подается заказчику в письменной форме в запечатанном конверте, не позволяющем просматривать содержание такой заявки до даты и времени вскрытия конверта, в одном экземпляре в срок, указанный в котировочной документации. На конверте указываются наименование и номер закупки, на участие в которой подается заявка, номер лота, а также наименование, адрес и ИНН участника закупки. Заявка должна быть подписана руководителем учреждения (организации) либо уполномоченным представителем учреждения (организации), с указанием фамилии, имени, отчества. Все документы, входящие в состав заявки, должны быть прошиты, пронумерованы, скреплены печатью организации (при наличии) и заверены подписью уполномоченного лица. При формировании сшива всех документов заявки необходимо обеспечить при перелистывании страниц возможность свободного чтения и копирования документов. Любой участник закупки вправе подать только одну заявку на

		участие в запросе котировок. Участник запроса котировок вправе изменить или отозвать свою заявку до истечения срока подачи заявок. Заявки на участие в запросе котировок, поданные после окончания срока подачи таких заявок, указанного в котировочной документации, не рассматриваются.
6.	Дата и время начала и дата и время окончания предоставления участникам закупки разъяснений котировочной документации	Дата и время начала предоставления участникам закупки разъяснений котировочной документации «20» декабря 2024 года, 10 час. 00 мин. (время местное Заказчика). Дата и время окончания предоставления участникам закупки разъяснений котировочной документации «25» декабря 2024 года, 12 ч. 00 мин. (время местное Заказчика).
7.	Формы и порядок предоставления участникам закупки разъяснений котировочной документации	Участник запроса котировок вправе направить Заказчику письменный запрос на разъяснение котировочной документации. Запрос от юридического лица оформляется на фирменном бланке участника закупки (при наличии), заверяется уполномоченным лицом участника закупки. Запрос может быть направлен посредством почтовой связи, факсимильной связи, курьерской доставки. Запрос не может быть направлен посредством электронной почты. В течение двух дней с даты поступления от участника закупки запроса о даче разъяснений котировочной документации, заказчик размещает на официальном сайте разъяснения котировочной документации при условии, что указанный запрос поступил заказчику не позднее, чем за два рабочих дня до даты окончания срока подачи котировочных заявок. Запрос о разъяснении котировочной документации, полученный от участника позднее срока, установленного в документации о закупке, не подлежит рассмотрению.
8.	Дата, время и место проведения вскрытия конвертов с заявками участников	Вскрытие конвертов с заявками участников осуществляется – «27» декабря 2024 года 16 час. 00 мин. (время местное Заказчика) по адресу: 620107, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Гражданская, строение 9, кабинет 226.
9.	Место, дата и время рассмотрения котировочных заявок участников закупки и подведения итогов закупки	Рассмотрение котировочных заявок осуществляется «27» декабря 2024 года в 16 час. 00 мин. (время местное Заказчика) по адресу: 620107, г. Екатеринбург, ул. Гражданская, строение 9, кабинет 226. Подведение итогов запроса котировок осуществляется «27» декабря 2024 года в 16 час. 30 мин. (время местное) по адресу: 620107, г. Екатеринбург, ул. Гражданская, строение 9, кабинет 226. Протоколы подписываются членами комиссии по закупкам и размещается на официальном сайте Заказчика (https://ekb.rzd-medicine.ru / http://www.rts-tender.ru) не позднее 2 дней с даты подписания указанного протокола членами комиссии.
10.	Предмет процедуры закупки	Оказание медицинских услуг по проведению лабораторных исследований
11.	Наименование услуг (видов исследований), характеристики и методы выполнения исследований	Наименование услуг (видов исследований), характеристики и методы выполнения исследований указаны в Части 2 котировочной документации «Описание предмета закупки»

12.	Максимальное значение цены договора Начальная сумма цен единиц услуг	Цена договора определена в пределах выделенных лимитов на виды услуг (лабораторные медицинские исследования), указанные в предмете закупки, и составляет 3 200 000 (Три миллиона двести тысяч) рублей 00 копеек. Цена договора включает в себя расходы Исполнителя на оказание услуг, расходы на уплату налогов, пошлин, сборов и других обязательных платежей в соответствии с законодательством РФ. Начальная сумма цен единиц оказанных услуг составляет 3 149 533 (Три миллиона сто сорок девять тысяч пятьсот тридцать три) рубля 62 копейки
13.	Источник финансирования	Средства учреждения от ведения предпринимательской деятельности
14.	Форма, срок и порядок оплаты	Оплата оказанных Исполнителем Услуг осуществляется исходя из объема оказанных Услуг за расчетный период в течение 30 дней с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг, при условии получения Заказчиком оригинального комплекта документов, подписанного со стороны Исполнителя: счета на оплату, Актов сдачи-приемки оказанных Услуг (2 экз.), <u>счета-фактуры</u>
15.	Адреса Заказчика, из которых осуществляется вывоз образцов биоматериала	г. Екатеринбург, ул. Гражданская, 9, поликлиника г. Екатеринбург, ул. Байдукова, 63, стационар г. Екатеринбург, ул. Надеждинская, 9 а, поликлиника Свердловская область, г. Нижний Тагил, станция Старатель, Свердловская область, г. Серов, Крупской ул., 34, Свердловская область г. Артемовский, 8 Марта, д. 16, Свердловская обл., г. Красноуфимск, ул. Горького, д.15, Свердловская область, Каменск-Уральский ул. Репина, 4, Свердловская область, г. Камышлов, ул. Красных Орлов, 99..
16.	Место оказания услуг	Все исследования должны быть выполнены на технологической площадке (лаборатории) Исполнителя.
17.	Срок и условия оказания услуг	До 31.12.2025 г.
18.	Требования к безопасности, качеству, техническим, функциональным характеристикам услуг	Требования указаны в Части 2 котировочной документации о проведении запроса котировок «Описание предмета закупки» Соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся объектом закупки: - Наличие лицензии согласно пункту 46 части 1 статьи 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», Постановление Правительства РФ от 1 июня 2021 г. N 852 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково") и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации») на право осуществления медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково») с разрешенным видом деятельности: - по лабораторной диагностике или клинической лабораторной

		диагностике; - медицинской микробиологии. Подтверждением наличия вышеуказанной лицензии является наличие записи в реестре лицензий. Участник закупки представляет выписку из реестра лицензий, либо копию акта лицензирующего органа о принятом решении, полученные в порядке, предусмотренном статьей 21 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» или документ, содержащий сведений, обеспечивающие возможность подтверждения наличия у участника закупки специального разрешения на право осуществления конкретного вида деятельности (лицензии), в том числе ее статуса (действующая, не приостановлена, не приостановлена частично, не прекращена). Требование установлено в соответствии со статьями 3, 9, 12, 21 Федерального закона от 04.05.2011 №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»..
19.	Требования, предъявляемые к участникам закупки	1) соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом договора; 2) непроведение ликвидации участника закупки – юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства; 3) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке; 4) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах). Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято; 5) отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1 Уголовного кодекса Российской Федерации

		(за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации; 5.1) участник закупки - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьями 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях; 6) обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора заказчик приобретает права на такие результаты; 7) отсутствие между участником закупки и заказчиком или организатором процедуры закупки конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика и/или организатора процедуры закупки, член комиссии, лицо, ответственное за организацию конкурентной процедуры, руководитель отдела (отделения, подразделения), для нужд которого осуществляется закупка состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями в данном случае понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества. 8) участник закупки не является офшорной компанией, не имеет в составе участников (членов) корпоративного юридического лица или в составе учредителей унитарного юридического лица офшорной компании, а также не имеет офшорных компаний в числе лиц, владеющих напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей
--	--	---

		десять процентов в уставном (складочном) капитале хозяйственного товарищества или общества; 9) участник закупки не является иностранным агентом; 10) участник закупки не является юридическим лицом, либо полномочным представителем юридического лица (филиал ставший самостоятельным юр лицом, после 22.02.2022 г. – но зависимый от импорта товаров вне пределов Евразийского экономического союза) поддерживающего санкционный режим в отношении РФ; 11) отсутствии сведений об участниках закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном статьей 5 Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», и (или) в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
20.	Перечень документов, представляемых участниками закупки в составе заявки	1) учредительные документы с учетом всех изменений и дополнений к ним, свидетельства о государственной регистрации учредительных документов и внесенных в них изменений и дополнений; 2) свидетельство о государственной регистрации контрагента, свидетельство о внесении в государственный реестр изменений в сведения о юридическом лице, не связанных с внесением изменений в учредительные документы, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе; 3) выписка из единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), с официального сайта Федеральной налоговой службы России; 4) документы, подтверждающие полномочия лица на подписание договора, оформленные надлежащим образом (протокол (решение) уполномоченного органа управления контрагента о назначении исполнительного органа; оригинал доверенности, если договор со стороны контрагента подписан не единоличным исполнительным органом; согласование соответствующего органа управления контрагента о совершении сделки, предусмотренной договором, в случаях, когда это определено законодательством Российской Федерации и учредительными документами контрагента); 5) для физических лиц - паспорт и документы, подтверждающие профессиональные навыки для выполнения обязательств по договору (диплом, сертификаты о получении дополнительного образования и повышении квалификации, трудовая книжка и иные документы), свидетельство о постановке на налоговый учет (при наличии), банковские реквизиты; 6) согласие контролирующих органов на совершение сделки или подтверждение уведомления соответствующих органов о совершении сделки в случаях, когда такое согласие или уведомление предусмотрено законодательством Российской Федерации; 7) лицензии, если деятельность, которую осуществляет контрагент, подлежит лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации; 8) информационная справка, содержащая сведения о владельцах контрагента, включая конечных бенефициаров, с приложением подтверждающих документов; 9) декларацию о соответствии участника закупки

		требованиям, установленным п. 18 документации о закупке; 10) копию банковской карточки с образцами подписей и оттиском печати контрагента, заверенную подписью руководителя и печатью организации (либо сопроводительное письмо на официальном бланке организации о наличии интернет-банка). Копии документов, представляемых участниками закупки в составе заявки, должны быть заверены подписью руководителя и печатью организации.
21.	Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке	1. Начальная сумма цен единиц услуг не более 3 149 533 (Три миллиона сто сорок девять тысяч пятьсот тридцать три) рубля 62 копейки; 2. Соответствие всем требованиям Заказчика, установленным в настоящей документации о закупке.
22.	Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке	Комиссия рассматривает котировочные заявки на предмет соответствия их требованиям, указанным в запросе котировок, и сопоставляет предложения по начальной сумме цен единиц услуг, являющихся предметом поставок. Заказчик по требованию председателя комиссии вправе потребовать от участника закупки разъяснения сведений, содержащихся в котировочных заявках, не допуская при этом изменения содержания заявки. В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах, представленных участником закупки, комиссия может отстранить такого участника на любом этапе проведения. Комиссия может отклонить котировочные заявки в случае: 1) несоответствия котировочной заявки требованиям, указанным в запросе котировок; 2) при предложении в котировочной заявке суммы цен единиц услуг выше указанной; 3) отказа от проведения запроса котировок; 4) непредставления участником закупки разъяснений положений котировочной заявки (в случае наличия требования заказчика). Лучшей признается котировочная заявка, которая отвечает всем требованиям, установленным в запросе котировок, и содержит наиболее низкую цену товаров, работ, услуг.
23.	Порядок и сроки заключения договора	Договор заключается с победителем запроса котировок в течение 10 (десяти) календарных дней, с даты подведения итогов закупки. В случаях, когда в соответствии с внутренними нормативными документами для заключения договора требуется согласование с ЦДЗ, срок заключения договора начинает исчисляться со дня получения согласия ЦДЗ.

24.	Право отказа от проведения процедуры закупки	Заказчик вправе отказаться от проведения закупки в любой момент, в том числе после подписания протокола по результатам закупки, не неся при этом никакой ответственности перед любыми физическими и юридическими лицами, которым такое действие может принести убытки. После определения участника, с которым должен быть заключен договор, в срок, предусмотренный для заключения договора, Заказчик вправе отказаться от заключения договора с таким участником в случае установления его несоответствия требованиям Заказчика, или в связи с предоставлением им недостоверной информации о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем закупки.
-----	--	--

Часть 2. ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ

1. Наименование услуг (наименования видов исследований), характеристики и методы выполнения исследований.

№ п/п	Наименование анализа (теста)	Срок (раб. дни)	Начальная цена за ед. услуги (руб), не более
1620	G6PD эритроцитов, активность	8	1 757,75
1542KARB	Карбоксигемоглобин	3	201,00
911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)*	1	90,45
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*	1	65,33
5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	1	298,49
1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Manual Microscopic Examination of Blood Smear))	1	276,38
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes))	1	181,91
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	1	61,31
1600	Осмотическая резистентность эритроцитов	8	1 050,23
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	1	166,83
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	1	88,44
TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))*	1	214,07
1618	Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии	8	2 542,65
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	1	351,75
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	1	336,68

93CH	Группа крови (Blood Group, AB0)	1	143,72
93	Группа крови (Blood Group, AB0)	1	125,63
1576	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов	7	4 178,79
999	Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific)	2	718,58
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	1	125,63
94CH	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	1	143,72
164	D-димер (D-Dimer)	1	444,21
1412	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Ха activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml)	2	1 094,45
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	1	296,48
1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT)	1	110,55
190	Волчаночный антикоагулянт (BA) (Lupus Anticoagulant, LA)	1	585,92
1801	Исследование активности фактора II	5	1 753,73
1802	Исследование активности фактора V	5	1 753,73
1803	Исследование активности фактора X	5	1 753,73
1805	Исследование активности фактора XII	5	1 753,73
1804	Исследование активности фактора XI	5	1 753,73
1153	Плазминоген (Plasminogen)	1	475,37
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	1	1 852,22
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	1	1 852,22
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	1	154,77
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, ТТ)	1	121,61
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В») Factor IX, Activity,% (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin "B")	5	279,39
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	7	508,53
1413	Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)	7	1 461,27
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	1	121,61
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	1	221,10
16	Глюкоза (Glucose)	1	72,36
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	1	391,95
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	1	752,75

ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	1	647,22
215	Лактат (Lactate)	1	475,37
17	Фруктозамин (Fructosamine)	2	740,69
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	1	289,44
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	1	461,30
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	1	1 901,46
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	1	377,88
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	1	90,45
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	1	121,61
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	1	145,73
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	1	72,36
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	1	88,44
218	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	1	359,79
10	Альбумин (Albumin)	1	72,36
1689	Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей	5	3 507,45
1690	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	5	5 276,25
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification)	10	1 602,98
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification)	10	2 553,71
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	1	548,73
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)	12	3 460,22
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	12	1 863,27
28	Общий белок (Protein Total)	1	58,29
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	10	1 195,95
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса	10	1 547,70

	каппа/лямбда		
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	10	1 277,36
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	1	563,81
40CKDEPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	1	154,77
22	Креатинин (Creatinine)	1	72,36
27	Мочевая кислота (Uric Acid)	1	88,44
26	Мочевина (Urea)	1	72,36
1525	Цистатин С (Cystatin C)	1	530,64
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	1	72,36
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)	1	72,36
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)	1	72,36
11	Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amilase, α-Amylase)	1	246,23
12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase)	1	216,08
9	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutaminoxaloacetic Transaminase, SGOT)	1	72,36
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	1	72,36
1676	Коэнзим Q10 в крови	5	2 602,95
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, СРК)	1	95,48
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, СРК-MB.)	1	203,01
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	1	88,44
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	1	189,95
1418	Костный фермент щелочной фосфатазы (Остаза)	8	2 100,45
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	1	58,29
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	1	176,88
216	Гастрин (Gastrin)	3	563,81
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	7	603,00
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	7	603,00
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	7	1 602,98
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	9	1 356,75

928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	1	928,62
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	1	1 299,47
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinolinein, DPD, Urine)	1	1 210,02
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	1	486,42
203	C-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, C-терминальный телопептид, CT) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, β -CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, CT, b-CTx Serum)	2	801,99
1679	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	5	1 889,40
1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS)	8	3 514,49
1231	Глутатион общий (Glutathione Total)	5	1 540,67
1370	Комплексная оценка оксидативного стресса	5	9 838,95
1681	Малоновый диальдегид	5	2 100,45
1603	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	4	1 338,66
928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	1	733,65
1317B12	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	4	1 017,06
1615	Бета-каротин	4	1 713,53
1616	Витамин 25(OH)D2 и 25(OH)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - МС/МС)	4	2 542,65
931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	4	1 713,53
1604	Витамин В1 (тиамин)	4	1 370,82
117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	1	301,50
1609	Витамин В2 (рибофлавин)	4	1 370,82
1610	Витамин В3 (никотинамид)	4	1 370,82
1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	4	1 370,82
1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	4	1 370,82
1611	Витамин В7, Н (биотин)	4	1 713,53
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	4	1 246,20
877	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	4	1 713,53
1613	Витамин К2 (менахинон-4) (Vitamin K2, Menaquinone-4, serum)	5	1 477,35
1661	Витамин К2, Менахинон-7, сыворотка (Vitamin K2, Menaquinone-7, serum)	5	1 477,35
1613/61	Витамин К2: МК-4 и МК-7, сыворотка (Vitamin K2: МК-4 and МК-7, serum)	5	2 803,95
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	4	1 713,53
0004НМУ	Витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12) (B vitamins (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12))	4	11 376,60
1829	Водорастворимые витамины	4	8 511,35
1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)	4	7 021,94
1827	Жиро- и водорастворимые витамины	4	13 928,30

1828	Жирорастворимые витамины	4	5 261,18
1830	Нейротропные витамины	4	2 862,24
1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	4	3 427,05
1614	Ретинил пальмитат	4	1 713,53
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	1	464,31
1693	Аммиак в плазме крови (Ammonia in blood plasma)	1	417,08
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	1	88,44
165	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	2	149,75
37/10	Кальций скорректированный по альбумину	1	175,88
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	1	66,33
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	1	77,39
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	1	70,35
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	1	72,36
839	Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофоретической картиной (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoretogram (CDT))	4	2 743,65
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	1	592,95
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	11	1 072,34
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	17	2 006,99
1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M)	1	381,90
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	1	227,13
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	1	346,73
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	1	563,81
1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	7	5 093,34
838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	4	2 602,95
21	Миоглобин (Myoglobin)	3	844,20
1700	Прокальцитонин (Procalcitonin)	1	1 798,95
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (pTFR, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	9	1 337,66
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	1	227,13
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	1	180,90
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	1	201,00
157	Тропонин-I (Troponin-I)	3	543,71
51	Ферритин (Ferritin)	1	239,19
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	1	369,84
166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	1	642,20
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	1	583,91
РАСЧЕТROMA1	ROMA1 Расчет индекса	1	90,45

РАСЧЕТROMA2	ROMA2 Расчет индекса	1	90,45
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	5	1 542,68
92	Альфа-фетопrotein (АФП) (α -Fetoprotein, AFP)	1	254,27
1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	8	1 443,18
1198	Белок S100 (S100 Protein)	1	1 995,93
208	Бета-2-микроглобулин (β -2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	1	331,65
7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	8	3 207,96
171	Кальцитонин (Calcitonin)	2	370,85
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)	12	3 460,22
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	12	1 863,27
209	Нейронспецифическая енолаза (HCE) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	1	1 122,59
1280	CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	7	348,74
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., - 2proPSA, phi)	3	4 622,00
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	1	310,55
PSA103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)*	1	315,57
104	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	1	315,57
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	1	238,19
143	CA-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	1	279,39
142	CA-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	1	279,39
144	CA-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	1	348,74
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	5	4 074,27
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	1	790,94

100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, АСТН)	2	459,29
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	1	160,80
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	1	160,80
1645	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	5	2 708,48
61	Пролактин (Prolactin)	1	160,80
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	2	716,57
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	2	251,25
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	1	254,27
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	1	160,80
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	7	409,04
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRabs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII)	2	1 271,33
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	1	287,43
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	1	315,57
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	4	300,50
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	1	251,25
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, ТТ4)	1	126,63
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	1	160,80
196	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4Index, fT4I)	3	464,31
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, ТТ3)	1	252,26
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	5	5 022,99
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	1	238,19
205	Альдостерон (Aldosterone)	2	606,02
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	2	1 100,48
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	1	180,90
1573	Кортизол, ДГЭА – слюна, 4 порции, соотношение ДГЭА-кортизол	6	3 788,85
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	1	380,90

1301	Прегненолон (Pregnenolone)	4	1 859,25
DRE206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	2	751,74
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	2	600,99
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	1	625,11
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	4	860,28
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-ОНР)	2	327,63
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3α-Androstenediol Glucuronid, 3α-diol G)	4	956,76
195	Андростендион (Androstenedione)	2	857,27
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	1	204,02
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	5	1 050,23
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	1	123,62
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, ДНТ)	4	1 277,36
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1	380,90
1577	Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	8	5 326,50
64	Тестостерон (Testosterone)	1	160,80
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine)	5	4 643,10
63	Прогестерон (Progesterone)	1	254,27
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	1	254,27
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	3	482,40
1145	Ингибин В (Inhibin В)	8	804,00
1158	Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	6	370,85
PAP161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	1	375,87
PAPP161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	5	1 050,23
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	2	375,87
РАСЧЕТPRISCA1	PRISCA1 расчет	1	140,70
РАСЧЕТPRISCA2	PRISCA2 расчет	1	100,50
AFP92	Альфа-фетопроtein (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	1	254,27
92	Альфа-фетопроtein (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	1	254,27
ASTRAIA1	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрая	5	2 100,45
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic	8	585,92

	Somatomammotropin, hCS)		
1634	Плацентарный фактор роста (PLGF)	3	2 438,13
1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	3	2 703,45
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	3	5 205,90
FBS189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	5	1 050,23
189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	2	348,74
E134	Свободный эстриол (Estril Free, E3)	2	309,54
134	Свободный эстриол (Estril Free, E3)	2	309,54
HCG66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	1	254,27
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	1	254,27
РАСЧЕТНОМА-G	НОМА-G расчет индекса (при выполнении глюкозы из серой пробирки)	1	60,30
РАСЧЕТНОМА-IR	НОМА-IR расчет индекса	1	60,30
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, НОМА-IR)	1	569,84
172	Инсулин (Insulin)	1	353,76
173	Проинсулин (Proinsulin)	6	751,74
148	С-пептид (C-Peptide)	1	204,02
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	4	1 912,52
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	5	2 045,18
КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	5	1 575,84
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	5	2 045,18
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК)(Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA)	4	1 956,74
1674	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephtrines fractionated, free + conjugated, random urine)	5	1 520,57

1166	Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephtrines fractionated, free and conjugated , 24-h urine)	5	1 264,29
1159	Свободные метанефрины и норметанефрины в плазме крови	10	1 467,30
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	4	1 813,02
171	Кальцитонин (Calcitonin)	2	464,31
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	1	291,45
175	Лептин (Leptin)	7	552,75
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	3	702,50
1677	Диметиларгинин асимметричный в крови	4	3 869,25
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	6	265,32
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	6	265,32
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	6	265,32
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	6	265,32
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	6	265,32
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	6	265,32
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	4	906,51
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	6	160,80
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	6	265,32
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	6	160,80
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	6	160,80
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	6	265,32
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	6	265,32
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	6	3 106,46
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	6	265,32
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	6	265,32
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	6	950,73
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	6	265,32
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	6	160,80
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	6	160,80
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	6	160,80
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	6	265,32
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	6	1 160,78
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	6	160,80
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	6	265,32
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	6	265,32
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	6	265,32
1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	6	265,32

1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	6	265,32
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	6	265,32
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	6	265,32
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	6	265,32
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	6	265,32
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	6	265,32
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	6	265,32
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	6	265,32
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	6	265,32
1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	6	265,32
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	6	265,32
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	6	265,32
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)	6	3 417,00
1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	6	265,32
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	6	265,32
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	6	265,32
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening)	6	7 939,50
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	6	265,32
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	6	265,32
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	6	265,32
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	6	265,32
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	6	265,32
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	6	265,32
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	6	265,32
1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	6	265,32
1131	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	6	265,32
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	6	265,32
1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	6	265,32
1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	6	265,32
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	6	265,32
1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si) , Hair)	6	265,32
1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	6	265,32
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	6	265,32
1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	6	265,32
1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	6	265,32
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	6	265,32
1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	6	265,32
1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	6	265,32
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	6	265,32
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	6	265,32
1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	6	265,32
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	6	265,32
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	6	265,32
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	6	265,32
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	6	265,32
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	6	265,32

1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	6	265,32
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	6	265,32
1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	6	265,32
1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	6	265,32
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	6	3 406,95
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	6	1 852,22
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	6	265,32
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	6	265,32
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	6	265,32
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	6	265,32
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	6	265,32
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	6	265,32
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	6	265,32
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening)	6	5 638,05
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	6	265,32
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	6	265,32
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	6	265,32
1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	6	265,32
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	6	265,32
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	6	265,32
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	6	265,32
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	6	265,32
1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	6	265,32
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	6	265,32
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	6	265,32
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	6	265,32
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	6	265,32
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	6	265,32
1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	6	265,32
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	6	265,32
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	6	265,32
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	6	265,32
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	6	265,32
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	6	265,32
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	6	265,32
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	6	265,32
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	6	265,32
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	6	265,32
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	6	265,32
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	6	265,32
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	6	265,32
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	6	265,32
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	6	265,32
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	6	265,32
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	6	265,32
1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	6	265,32
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	6	265,32

МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	6	3 406,95
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	6	1 999,95
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	6	265,32
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	6	265,32
1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	6	265,32
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	6	265,32
1415	Апиксабан, концентрация (Apixaban Level)	2	1 125,60
1754	Бриварацетам	5	1 962,77
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs)	1	276,38
1399	Ванкомицин (Vancomycin)	3	2 170,80
1759	Вигабатрин	5	1 962,77
1763	Габапентин	5	2 100,45
1766	Галоперидол	5	2 100,45
1768	Дигоксин (Digoxin)	5	2 100,45
1758	Зонисамид	5	1 962,77
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	5	296,48
1760	Клобазам + норклобазам	5	3 158,72
1757	Клоназепам	5	2 100,45
1750	Лакосамид (Lacosamide)	5	1 962,77
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	4	2 940,63
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®)	4	2 940,63
1762	Метотрексат, сыворотка	5	2 100,45
1770	Метотрексата полиглутаматы, эритроциты	5	2 100,45
1376	Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma)	4	2 542,65
1756	Перампанел	5	1 962,77
1416	Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level)	2	1 125,60
1755	Руфинамид	5	1 962,77
1769	Сертралин (Sertraline)	5	2 100,45
1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	3	1 238,16
1377TER	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	5	2 608,98
1374	Топирамат (Topiramate)	5	1 962,77
1773	Феназепам (Phenazepam)	5	2 241,15
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	4	1 597,95
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	5	1 481,37
1765	Флуоксетин + норфлуоксетин	5	2 100,45
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	3	862,29
1761	Ципрофлоксацин	5	2 100,45
1633	Эверолимус (Everolimus)	5	2 572,80
1752	Этосуксимид (Ethosuximide)	5	1 962,77
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	1	132,66
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	1	132,66

401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	3	110,55
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	1	198,99
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	1	276,38
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	1	193,97
1691	Аминокислоты в моче, 32 показателя	5	3 919,50
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	1	132,66
1694	Дельта-аминолевулиновая кислота	5	1 195,95
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	1	143,72
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	1	154,77
110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation)	1	60,30
CREA-U	Концентрация в моче (Urine Creatinine)	1	46,23
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	1	132,66
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	1	216,08
1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)	1	420,09
918	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	4	1 437,15
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя	1	243,21
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	1	143,72
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	1	132,66
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	1	116,58
97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation)	1	221,10
1458110	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation)	6	994,95
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	6	1 105,50
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	1	143,72
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	1	154,77
115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation)	1	243,21

9950	(Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)*	5	2 841,14
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	1	917,57
902	Каннабиноиды (марижуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	1	917,57
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine)	1	2 675,31
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	1	917,57
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	3	917,57
1565ПОК	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry)	4	2 199,95
1265	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry, X-ray diffraction analysis)	10	2 401,95
1533А1АТ	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	8	1 238,16
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	1	154,77
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	1	154,77
1593	Желчные кислоты в стуле	8	2 283,36
1596	Зонулин фекальный	8	3 957,69
240	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	1	121,61
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	1	154,77
398	Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энтерофлор Дети	6	3 919,50
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	8	1 507,50
3347	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм)	5	2 512,50
3363	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 Премиум	6	3 788,85
3348	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз)	5	2 512,50
3357	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-8	7	2 351,70
158	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	1	254,27
1999	Короткоцепочечные жирные кислоты в кале	9	1 537,65
1592ОСС	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	9	906,51

2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	3	585,92
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	1	331,65
1599	Стеатокрит стула	8	939,68
1597	Химотрипсин в стуле, активность	7	1 282,38
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	6	1 869,30
1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле	8	2 620,04
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	5	641,19
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	5	691,44
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	2	221,10
278	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови (Aspergillus antigen (galactomannan) in serum)	6	5 276,25
279	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в бронхо-альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar lavage)	6	5 276,25
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	1	432,15
27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA)	1	442,20
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	7	203,01
1190	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot)	8	2 020,05
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	7	203,01
1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	7	1 899,45
3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости, в синовиальной жидкости	1	415,07
47Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов	1	386,93
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	2	420,09
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	2	431,15
3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки, в слюне, в сыворотке крови	3	271,35
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	1	101,51

3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	1	1 934,63
339	Вирус иммунодефицита человека, тип 1 (ВИЧ-1), определение РНК (кол.) в сыворотке крови (Human immunodeficiency virus, HIV-1, RNA, quality, Serum)	2	3 919,50
1563	Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felineus)	4	492,45
3355	Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза), тест-система Гельмо-скрин (Screening PCR of pathogens of helminthiasis. Gelmo-screen assay)	3	1 226,10
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	1	201,00
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	1	265,32
328CB	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	1	486,42
87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	1	1 028,12
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	1	165,83
74	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	1	304,52
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))	1	298,49
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	1	309,54
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	1	309,54
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	1	272,36
319CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	3	348,74
320CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	2	2 487,38
323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	15	12 864,00
324	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))	2	2 597,93
1146	Антитела к вирусу гепатита С, IgG, иммуноблот	5	4 120,50
1688	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6)	6	2 059,25
1143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-	5	4 118,49

	HCV IgG, Immunoblot)		
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	1	298,49
1171	Anti-HCV-core, NS3, NS4, NS5 (антитела класса G к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С)	6	320,60
3500CB	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	5	1 396,95
350CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	1	2 471,30
321CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	3	375,87
324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*	4	862,29
7644G3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	13	9 949,50
7644G1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	13	9 949,50
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	6	475,37
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	6	475,37
325CB	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	1	497,48
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	3	751,74
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	3	751,74
326CB	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	1	552,75
4AVHSV	Авидность Anti-HSV IgG	6	608,03
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	1	238,19
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	4	574,86
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	4	298,49
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	1	276,38
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	4	596,97
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	4	680,39
304	Вирус гриппа А/Н1N1, качественное определение РНК (Influenza virus A/H1N1, quality, RNA).	2	1 477,35
3317	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)	2	1 625,09
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	6	552,75
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	4	370,85

281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	4	370,85
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	4	370,85
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	6	784,91
2381	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgA)	6	427,13
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	6	442,20
2391	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgG)	6	427,13
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	6	442,20
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA)	4	370,85
284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, IHA)	4	370,85
285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, IHA)	4	370,85
254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG)	5	658,28
3802	Грибковые инфекции - выявление и типирование возбудителей микозов родов Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces	5	1 889,40
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG)	4	415,07
34Д	Исследование клеща на ДНК Anaplasma phagocytophilu*	1	520,59
39Д	Исследование клеща на Ehrlichia muris, Ehrlichia*	1	520,59
35Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA)	1	442,20
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	7	254,27
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	7	136,68
40Д	Исследование клеща: скрининг (ДНК Anaplasma phagocytophilum (кач.), ДНК Ehrlichia muris/chaffeensis (кач.) (Study of Tick: Screening (Anaplasma phagocytophilum DNA, Ehrlichia muris/chaffeensis DNA, Qualitative))	1	592,95
36Д	Исследование клеща на ДНК Borrelia miyamotoi методом ПЦР (Study of Tick: Borrelia miyamotoi DNA, PCR)	1	442,20
38Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	1	1 481,37
37Д	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening)	1	552,75

48Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ, РИККЕТСИОЗ (Detection of pathogen DNA/RNA in ticks: Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), Borrelia burgdorferi s. l., Borrelia miamotoi, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia muris, Rickettsia heilongjiangensis, Rickettsia sibirica, PCR)	1	1 909,50
486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunochromatographic assay)	2	983,90
1567	Дифференцированное определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis) и бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) в мазке слизистой носоглотки и ротоглотки (смешанный мазок).	5	331,65
3319	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и/или носоглотки (Differentiated detection of DNA Bordetella spp.: Bordetella pertussis (pertussis pathogen) and Bordetella bronchiseptica (bronchosepticosis pathogen) in a scraping of the oropharynx and or nasopharynx)	3	633,15
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA)	4	636,17
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	4	636,17
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	4	636,17
3320	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)	1	793,95
3329	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)	1	793,95
3330	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)	1	793,95
1641/37	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	2	1 206,00
1654	Пред- и поствакцинальные антитела. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Pre- and post-vaccination antibodies. QUANTITATIVE determination of the antibodies level to the spike (S) protein SARS-CoV-2, IgG)	1	793,95
1659	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative).	2	793,95
1658	Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	2	753,75

1641/58	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	3	1 507,50
1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott)	2	542,70
1652	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein antibody, IgG, qualitative. Assessment of immunity before and after vaccination)	5	502,50
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	5	753,75
1641/59	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	1	1 547,70
1641/54	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественные определение) (технология Эбботт) (Panel Anti-SARS-CoV-2, IgM & IgG, Abbott)	1	1 407,00
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	2	251,25
3AVRUB	Авидность Anti-Rubella IgG	6	840,18
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	7	4 145,63
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	1	238,19
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	1	265,32
338CB	Определение РНК (Rubella virus, RNA) в сыворотке крови	1	492,45
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	2	733,65
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	1	276,38
3114	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости, в моче, в плазме крови, соскобе эпителиальных клеток (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	5	276,38
3114	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	5	276,38
2001	Антитела класса IgM к антигенам лямблий (Anti-Giardia lamblia IgM)	2	404,01
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	2	200,00
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	3	608,03
3014	Дерматофиты (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum), определение ДНК в образцах кожи, волос, ногтей	7	763,80
995	Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic	3	668,33

	fungi)		
1277	Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi)	24	1 306,50
260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	6	574,86
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	4	426,12
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	7	492,45
181/82	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)	5	956,76
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	7	464,31
179/80	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)	4	646,22
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	4	426,12
1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	5	481,40
3153	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	3	2 023,07
3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	3	1 934,63
3152	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	3	2 023,07
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	2	1 205,00
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	1	432,15
3036	Биофлор	2	961,79
3026ЧЛБ	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – Mycoplasma, Urogenital Screening)	1	442,20
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	2	2 277,33
3034	Инбиофлор Макси	2	3 559,71
3033	Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	2	1 315,55
3032	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта.	2	1 547,70
3025ЧЛБ	Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium	1	862,29

	DNA, Human DNA)		
383ЧЛБ	Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	1	1 253,24
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	1	276,38
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	1	216,08
ИППП-М	Неинвазивная диагностика ИППП по моче	1	1 315,55
3028ЧЛБ	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	1	337,68
3027ЧЛБ	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	1	337,68
3029ЧЛБ	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments)	1	337,68
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	3	2 155,73
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	4	1 171,83
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))	3	1 372,83
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	1	216,08
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felinus IgG)	2	198,99
33111СМЖ	Энтеровирус, РНК	3	688,43
33111СМЕШ	Enterovirus (кач.), РНК	3	492,45
496NOR	НОРОВИРУС (Norwalk virus) - диарейный синдром, выявление норовируса геногрупп I и II в кале, иммунохроматография (Norwalk virus GI , GII, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	2	999,98
4235	Норовирус (Norovirus), обнаружение антигена в кале	3	438,18
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	3	486,42
85219	Антитела к парвовирусу B19,IgG	7	626,12
85319	Антитела к парвовирусу B19,IgM	7	696,47

3324CB	Парвовирус В19, определение ДНК в сыворотке, соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, слюне	3	541,70
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	3	658,28
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	5	696,47
3349	Скрининговое исследование на выявление возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиаза, бластоцистной инвазии, криптоспориidioза, изоспороза) методом ПЦР, тест-система Прото-скрин (Screening of intestinal parasitoses. PROTO-screen assay)	3	1 226,10
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	5	619,08
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	5	658,28
3318	Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus, hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus, hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4-го типов (human Parainfluenza virus 1-4, hPiv), коронавирусов (human Coronavirus, hCov), риновирусов (human Rhinovirus, hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В, С, Е, hAdv) и бокавируса (human Bocavirus, hBov) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки и носоглотки	2	1 296,45
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикомом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	6	370,85
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	3	265,32
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA)	4	370,85
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)	1	309,54
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	4	370,85
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	4	370,85
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	4	370,85
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	4	370,85
287	РПГА с Salmonella О-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	4	370,85
346СП	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	1	276,38
346CB	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	1	331,65
346	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ,кожи, в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, в спинномозговой жидкости , в моче	1	276,38
1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot)	7	1 575,84

221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)	5	751,74
1206	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot)	7	1 575,84
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	1	238,19
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	1	132,66
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	5	784,91
33103МК	Пневмококк, определение ДНК в мокроте, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, в слюне, в плазме крови	3	342,71
354РОТ	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, слизистой прямой кишки, соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, в соскобе эпителиальных клеток кожи, моче	3	497,48
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	2	619,08
348МК	Стрептококк, определение ДНК в мокроте, в плазме крови, соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, в слюне	3	431,15
1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	6	784,91
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG)	7	647,22
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	2	198,99
335	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови, в спинномозговой жидкости, в выпоте	4	315,57
1AVTOXO	Авидность Anti-Toxopl gondii IgG	1	824,10
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	1	238,19
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	1	234,17
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	2	344,72
307УРО	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, в моче, в секрете простаты, эякуляте	1	216,08
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	5	574,86
1321ВЗР	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (взрослые и дети старше 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (adults and children of ten and over))	6	6 649,08
1321ДЕТ	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (дети до 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (children under 10 years of age))	6	6 649,08
341	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови, в выпоте, в спинномозговой жидкости, в менструальной крови, в мокроте, в моче, в синовиальной жидкости, в секрете	2	296,48

	простаты, эякуляте		
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	6	1 398,96
1546	Бруцелла-IgA (Brucella, IgA)	7	417,08
1548	Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	7	342,71
1547	Бруцелла-IgM (Brucella, IgM)	7	383,91
1598ТВ	Иммунодиагностика туберкулёзной инфекции (Интерфероновый тест, TB-Feron IGRA)	4	3 537,60
343СП	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта, в моче	1	216,08
17Д	Ureaplasma urealyticum и Ureaplasma parvum (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)	1	216,08
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	7	574,86
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	7	458,28
1303HEL	1303HEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	6	1 768,80
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Biopates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)	4	464,31
3177	Хеликобактер пилори, определение ДНК в кале с помощью ПЦР	5	508,53
3178	Хеликобактер пилори, определение ДНК в слюне с помощью ПЦР	5	508,53
259	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	7	2 615,01
177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	3	536,67
258	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	7	2 803,95
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	1	305,52
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	3	536,67
105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, раздельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	1	552,75
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	3	276,38
183	Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	4	574,86
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	3	276,38
185	Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	7	475,37
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	6	453,26
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-	7	420,09

	Chlamydia trachomatis IgM)		
184	Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	7	475,37
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МОМР и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis	4	420,09
310СП	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	1	216,08
3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	4	276,38
2AVCMV	Авидность Anti-CMV IgG	3	906,51
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	1	348,74
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	1	348,74
1630	Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови.	7	342,71
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG)	2	397,98
187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG)	2	381,90
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	2	563,81
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	3	381,90
3511	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	2	276,38
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	2	198,99
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	2	619,08
3388	БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий	7	1 758,75
3389	БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в режиме реального времени.	4	3 406,95
1304СИБР	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO)	3	2 100,45
3380	Эрлихия, определение ДНК в цельной крови (Ehrlichia chaffeensis, DNA)	5	417,08
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1	492,45
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	2	619,08

447	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))*	5	894,45
403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromotographic assay)	2	674,36
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	2	829,13
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	2	1 138,67
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	2	1 138,67
Э441-А	Ускоренное исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Fast urine culture & AST)	4	763,80
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	2	729,63
407	Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	2	894,45
409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	2	862,29
31414Ф	Определение различных популяций лимфоцитов, основные+определение маркеров активации (CD-типирование методом проточной цитометрии) (Evaluation of Different Lymphocyte Populations, Basic + Evaluation of Activation Markers (Flow Cytometry CD-Typing))	2	2 564,76
31403Ф	Иммунограмма. Тесты 3 уровня методом проточной цитометрии (базовая) (Immunogram. Tests level 3, Flow Cytometric Method, Base)	3	2 409,99
31402Ф	Иммунограмма. Тесты 3 уровня методом проточной цитометрии (основные субпопуляции лимфоцитов) (Immunogram. Tests level 3, Flow Cytometric Method, Main Lymphocyte Subpopulations)	3	1 658,25
31404Ф	Иммунограмма. Тесты 3 уровня методом проточной цитометрии (расширенная) (Immunogram. Tests level 3, Flow Cytometric Method, Extended)	3	3 316,50
31401Ф	Иммунограмма. Тесты 1 уровня (Immunogram. Tests level 1)	3	906,51
4ИММ	Определение количества Т-хелперов (T-Helper Cells: Determination of Number)	2	1 105,50
ИММ3	Оценка гуморального иммунитета и клеточной	3	1 256,25

	функциональной активности		
ИММ2	Оценка гуморального иммунитета	1	1 256,25
11СН	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) (Circulating Immune Complexes (CIC))	1	243,21
4048	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	8	9 684,18
67	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	1	276,38
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	1	187,94
45	Иммуноглобулины класса A (Immunoglobulin A, IgA)	1	187,94
46	Иммуноглобулины класса M (Immunoglobulin M, IgM)	1	176,88
6948	Эозинофильный катионный белок, ImmunoCAP® (Eosinophil Cationic Protein, ImmunoCAP® ECP)	5	1 869,30
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	4	504,51
836	Ингибитор C1-эстеразы, активность (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	7	1 437,15
850	Ингибитор C1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)	8	2 170,80
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	1	442,20
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	7	1 061,28
1315C3	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	1	238,19
1316C4	C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	1	238,19
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	6	1 492,43
210	Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	6	1 492,43
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	5	1 492,43
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	6	1 492,43
214	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin)	5	1 492,43
827	Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting)	9	1 776,84
1232	Антинуклеарные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies)	5	994,95
125	Антителерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	4	994,95
1267	Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2)	9	501,50
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	4	923,60
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антителерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	12	967,82

825	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	4	967,82
1228	Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	5	994,95
1220	Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	5	994,95
1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT))	9	906,51
1588	Антитела к лимфоцитам, класса IgG	8	1 072,34
1221	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	5	1 160,78
1229	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	5	1 095,45
1216	Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG)	5	994,95
1224	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG)	5	994,95
1226	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	5	994,95
1225	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG)	5	994,95
1215	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti –SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies))	5	994,95
1218	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	5	994,95
1219	Антитела к экстрагируемым ядерным антигена RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG)	5	994,95
1217	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)	5	994,95
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	12	1 625,09
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting)	9	3 460,22
4069	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components))	1	894,45
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	16	3 106,46
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	9	1 625,09

968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	6	707,52
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	5	442,20
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	5	1 165,80
1340	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total)	10	1 017,06
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	4	525,62
1340AF	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA	8	1 017,06
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	4	793,95
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	4	934,65
1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	7	492,45
1672	Антитела к бета2гликопротеину IgA	7	873,35
1670	Антитела к бета2гликопротеину IgG	7	933,65
1671AB2M	Антитела к бета2гликопротеину IgM	7	933,65
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	9	1 205,00
1667APTG	АТ к протромбину, IgG	7	933,65
1668APTM	АТ к протромбину, IgM	7	974,85
1666	АТ к протромбину, IgA	7	933,65
1669	АТ к протромбину, скрининг	7	762,80
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	12	1 028,12
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	12	1 028,12
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	13	2 520,54
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	13	2 288,39
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	9	6 964,65
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	5	574,86
1332	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG)	9	895,46
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	4	530,64
965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, AKA, Anti-Filaggrin Antibodies, AFA, IgG)	9	1 302,48

808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	12	1 337,66
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	7	1 802,97
1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	12	967,82
837	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	12	967,82
807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	10	1 055,25
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	9	623,10
955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	12	967,82
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	10	784,91
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	12	1 337,66
822	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibody, PLA2R Antibodies), IgG	12	2 004,98
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	9	2 166,78
4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	9	1 348,71
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	9	1 470,32
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	12	2 675,31
201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	12	1 133,64
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	12	1 050,23
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	12	519,59
1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total)	12	1 105,50
202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	9	1 492,43
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	12	1 337,66

1287	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total)	12	967,82
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	12	1 497,45
1290	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA against Testis, IgA, IgM, IgG, Total)	12	1 337,66
1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	12	1 315,55
1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	12	1 863,27
1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	12	1 863,27
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	12	1 863,27
1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	12	1 863,27
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	12	1 863,27
809	Антитела к базальной мембране кожи, IgG (Basement membrane zone antibodies, IgG)	12	1 589,91
4054	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatoses Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane))	12	3 283,34
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	12	1 448,21
1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	8	862,29
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG)	9	914,55
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	8	1 426,10
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	12	1 288,41
1335	Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	9	978,87
1283	Антитела класса IgG к тканевой транскляминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	7	884,40
1336	Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	9	978,87

1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	7	884,40
1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	9	978,87
810	Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	9	978,87
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	8	862,29
805	Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG (Parietal Cell Antibodies, PCA, Ig G)	9	1 076,36
972	Антитела к эндомизию, IgG (Anti-Endomysial Antibodies, IgG, EMA)	10	994,95
1617	Антитела к энтероцитам, класса IgG	8	1 536,65
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	7	552,75
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	7	530,64
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	12	2 255,22
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	9	3 836,09
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	9	2 520,54
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	9	1 956,74
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	12	1 348,71
1288	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting)	9	2 758,73
806	Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (Smooth Muscle Antibodies, SMA, ASMA, IgG)	9	1 094,45
819	Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG)	9	1 135,65
804	Антитела к митохондриям, IgG (Mitochondrial Antibodies, AMA, IgG)	9	1 094,45
1197	Комплекс маркеров аутоиммунного гепатита	8	1 396,95
953	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri	9	4 510,44

	(ANNA2), Amphiphysin))		
1584AN	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	9	2 365,77
954	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)	9	3 460,22
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (ACM) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)	10	961,79
1581CB	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	9	4 422,00
1581CMЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	9	4 422,00
1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	9	3 924,53
954CMЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	9	2 177,84
936	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	12	2 150,70
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	12	4 510,44
938	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Ganglioside antibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total)	9	4 510,44
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	7	982,89
1582CB	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в сыворотке	9	10 417,83
1582	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в ликворе	9	10 524,36
1584CMЖ	АТ Антинейрональные в ликворе, IgG (Neuronal antibody liquor, IgG)	7	2 462,25
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	12	4 241,10
939	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	9	3 156,71
4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	8	3 460,22
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и ламбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	10	1 249,22

844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	4	1 824,08
815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	10	1 017,06
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	12	1 801,97
923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	12	1 337,66
973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, не прямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	12	2 581,85
6846M229	<i>Alternaria alternata</i> , rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	7	1 839,15
6831M3	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3) IgE, ImmunoCAP	5	868,32
6833M5	<i>Candida albicans</i> (m5) IgE, ImmunoCAP	5	864,30
6834M2	<i>Cladosporium herbarum</i> (m2) IgE, ImmunoCAP	5	864,30
6818D2	Клещ домашней пыли / <i>D. farina</i> (d2) IgE, ImmunoCAP	5	864,30
6817D1	Клещ домашней пыли / <i>D. pteronyssinus</i> (d1) IgE, ImmunoCAP	5	864,30
6863M227	<i>Malassezia</i> spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	9	554,76
6832M1	<i>Penicillium notatum</i> (<i>P. chrysogenum</i>) (m1) IgE, ImmunoCAP	5	864,30
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	5	1 507,50
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	5	1 999,95
66632	Абрикос (f237), IgE, ImmunoCAP (Apricot, <i>Prunus armeniaca</i> , IgE, ImmunoCAP)	9	591,95
66605	Авокадо (f96), IgE, ImmunoCAP (Avocado, <i>Persea americana</i> , IgE, ImmunoCAP)	9	586,92
6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	5	1 197,96
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	5	1 214,04
6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	5	1 535,64
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	9	864,30
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	5	864,30
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	5	864,30
66606	Арбуз (f329), IgE, ImmunoCAP (Watermelon, <i>Citrullus lanatus</i> , IgE, ImmunoCAP)	9	864,30
66638	Баклажан (f262), IgE, ImmunoCAP (Eggplant, <i>Solanum melongena</i> , IgE, ImmunoCAP)	9	586,92
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	5	864,30
6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	8	1 214,04
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	5	864,30
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	5	1 784,88
6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	5	1 396,95
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	5	1 214,04
66639	Брокколи (f260), IgE, ImmunoCAP (Broccoli, <i>Brassica oleracea</i> (f260), IgE, ImmunoCAP)	9	570,84
6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	5	1 148,72
66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, <i>Prunus</i>	9	864,30

	avium, IgE, ImmunoCAP)		
6932F79	Глютен (f79), IgE, ImmunoCAP (Gluten (f79), IgE, ImmunoCAP)	9	804,00
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	5	864,30
66630	Горох (f12), IgE, ImmunoCAP (Pea, Pisum sativum, IgE, ImmunoCAP)	9	570,84
6900F209	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	9	586,92
6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	5	864,30
66643	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP)	9	864,30
66634	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP)	5	994,95
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	5	852,24
6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	5	852,24
6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	9	864,30
6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	5	864,30
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	5	1 214,04
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	5	1 117,56
6895F216	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	9	570,84
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	5	864,30
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	9	864,30
6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	5	994,95
66627	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP)	5	864,30
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	5	1 507,50
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	5	864,30
6902F23	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	9	586,92
6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	5	793,95
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	5	864,30
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	9	864,30
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	5	1 296,45
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	5	864,30
66607	Лошадь, перхоть (e3) IgE, ImmunoCAP	9	733,65
66640	Лук (f48), IgE, ImmunoCAP (Onion, Allium cepa, IgE, ImmunoCAP)	9	570,84
66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP)	5	864,30
66636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	5	1 206,00
66631	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	5	864,30
66618	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	5	1 296,45
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	5	868,32
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	5	868,32
6862E6	Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	9	570,84
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	5	864,30
6922	Общий Ig E ImmunoCAP	6	864,30
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	5	864,30
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	5	1 296,45
66603	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	9	864,30
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	9	864,30
66604	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	9	864,30
66646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	5	864,30
6827	Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	9	4 180,80

6827ЧЛБ	Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	9	5 427,00
6826	Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	9	4 180,80
6826ЧЛБ	Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	9	5 477,25
6828	Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	9	4 180,80
6828ЧЛБ	Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	9	5 427,00
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	9	994,95
6912C2	Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	9	570,84
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	10	864,30
6830M6	Плесень Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	5	868,32
66647	Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP	9	570,84
6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	5	864,30
6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	5	1 597,95
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	5	793,95
6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	5	1 597,95
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	5	864,30
6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	9	733,65
6904F55	Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	9	586,92
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	5	864,30
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	5	864,30
66601	Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP	9	733,65
66648	Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP	9	586,92
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	9	864,30
6885F85	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	9	586,92
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	9	1 358,76
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	5	1 358,76
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	5	994,95
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	9	1 407,00
6897FX21	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	9	586,92
6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	5	864,30
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	5	1 095,45
6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	9	1 035,15
6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	5	733,65
66651	Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP	9	586,92
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	5	1 599,96
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	5	1 599,96
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	5	864,30
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	5	864,30
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	7	1 899,45
6865M81	Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP	9	554,76
6864M80	Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP	9	570,84
6866M226	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	9	1 189,92
6005	Стафилококковый энтеротоксин A, IgE (Enterotoxin A (Staphylococcus aureus), IgE, m80)	3	603,00

6006	Стафилококковый энтеротоксин В, IgE (Enterotoxin В (Staphylococcus aureus), IgE, m81)	3	603,00
6909I6	Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	9	570,84
6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	5	1 595,94
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	9	828,12
6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	5	1 519,56
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	5	864,30
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	5	2 814,00
6852F351	Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	9	1 495,44
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	9	864,30
6915K80	Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	9	570,84
6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	9	864,30
6916C8	Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	9	586,92
66628	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	9	864,30
66641	Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP	9	586,92
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	5	864,30
6907I3	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	9	651,24
6906I2	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	5	994,95
6905I1	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	9	994,95
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	5	894,45
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	5	864,30
6931F245	Яйцо куриное (f245), IgE, ImmunoCAP (Whole egg (f245), IgE, ImmunoCAP)	9	804,00
66629	Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP	9	586,92
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	1	276,38
1881	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллерготестов	5	17 185,50
6011	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q - (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена: 25 пищевых и 18 респираторных) (Food and Respiratory PROTIA Allegry-Q), IgE	5	3 746,64
6706	Малая респираторная панель Immulite (10 респираторных аллергенов) (Small Respiratory Panel), IgE	6	1 557,75
6707	Малая смешанная панель Immulite (10 аллергенов: 7 пищевых, 3 респираторных), IgE	6	1 557,75
6260	Мультипанель PROTIA Allergy-Q (аллергия у детей и взрослых, 90 аллергенов: пищевые, респираторные, инсектные и другие) (Multipanel PROTIA Allergy-Q), IgE	5	7 024,95
670	Педиатрическая панель Immulite (20 аллергенов: 13 пищевых и 7 респираторных) (Pediatric Panel), IgE	6	7 185,75
666	Респираторная панель Immulite (20 респираторных аллергенов) (Respiratory Panel), IgE	6	7 386,75
6010	Респираторная панель PROTIA Allergy-Q (аллергия у детей и взрослых, 59 респираторных и пищевых аллергенов) (Respiratory PROTIA Allergy-Q), IgE	5	4 558,68
665	Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых) (Food and Respiratory Panel), IgE	6	5 768,70

6121	Альфа-лактоальбумин, IgE (Alpha lactalbumin, IgE, f76)	3	391,95
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	4	276,38
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	4	276,38
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	4	287,43
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	4	276,38
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	4	276,38
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	4	381,90
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	4	296,48
6019	Горох, IgE (Green Pea, IgE, f12)	3	603,00
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	4	287,43
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	4	296,48
6021	Груша, IgE (Pear, IgE, f94)	3	603,00
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	4	381,90
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	4	316,58
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	4	276,38
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	4	381,90
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	4	287,43
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	2	287,43
6018	Кофе, IgE (Coffee, IgE, f221)	3	603,00
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	4	287,43
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	4	287,43
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	4	316,58
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	4	341,70
6022	Лук, IgE (Onion, IgE, f48)	3	603,00
669П1	Малая пищевая панель Immulite №1 (10 пищевых аллергенов) (Small Food Panel) , IgE	6	1 582,88
669П2	Малая пищевая панель Immulite №2 (10 пищевых аллергенов) (Small Food Panel), IgE	6	1 798,95
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	4	458,28
6020	Миндаль, IgE (Almond, IgE, f20)	3	603,00
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	4	287,43
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	4	316,58
6023	Одуванчик, IgE (Dandelion, IgE, w8)	3	603,00
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	4	287,43
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	4	401,00
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	4	532,65
669	Пищевая панель Immulite (20 пищевых аллергенов) (Food Panel), IgE	6	8 160,60
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	4	381,90
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	4	287,43
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	4	276,38
6015	Рожь/ ржаная мука, IgE (Rye, IgE, f5)	3	603,00
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	4	316,58
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	4	287,43
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	4	857,27
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	4	857,27

639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	4	857,27
6008	Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15; Food Panel 15: Orange, Apple, Banana, Peach, IgE)	3	854,25
6013	Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat, Peanut, Soybean, IgE)	3	854,25
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	4	287,43
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	4	287,43
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	4	287,43
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	4	391,95
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	4	287,43
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	4	351,75
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	4	276,38
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	4	287,43
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	4	287,43
631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	3	287,43
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	2	287,43
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	4	287,43
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	4	287,43
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	4	287,43
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	4	287,43
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	4	287,43
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	4	287,43
6004	Смесь аллергенов домашней пыли 1: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, домашняя пыль, таракан, IgE (Dust Panel 1, IgE)	3	854,25
602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE)*	1	801,99
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	4	381,90
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	4	287,43
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	4	381,90
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	4	381,90
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	4	381,90
6017	Перхоть лошади, IgE (Horse dander, IgE, e3)	3	391,95
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)*	4	978,87

6001E5	Собака (e5), IgE (Dog (e5), IgE)	4	492,45
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	2	287,43
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	4	331,65
6009	Яд пчелы медоносной, IgE (Honey Bee Venom, IgE, i1)	3	391,95
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	4	381,90
6002W1	Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE)	4	492,45
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	4	381,90
6016	Овсяница луговая, IgE (Meadow Fescue, IgE, g4)	3	603,00
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	4	381,90
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)*	1	857,27
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*	1	464,31
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*	1	851,24
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)*	4	851,24
656	Тимopheевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	4	381,90
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	4	287,43
628	Латекс, IgE (Latex, IgE, K82)	4	381,90
1880	Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplorer (FOX))	7	16 984,50
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	4	415,07
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	4	415,07
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	4	415,07
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	4	415,07
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	4	415,07
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	4	381,90
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	4	415,07
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	4	415,07
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	4	415,07
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)	4	415,07
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	4	462,30
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	4	415,07

6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	4	462,30
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	4	415,07
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	4	415,07
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	4	415,07
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	4	415,07
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	4	462,30
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	4	522,60
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	4	415,07
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	4	415,07
231ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	5	11 658,00
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	4	415,07
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	4	512,55
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	4	613,05
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	4	415,07
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	4	415,07
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	4	415,07
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	4	492,45
6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	4	862,29
6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	4	862,29
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)*	4	862,29
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	4	415,07
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	4	415,07
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	4	415,07
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	4	512,55
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	4	415,07
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	4	512,55
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	4	415,07
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	4	415,07

6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	4	415,07
6616	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3), аллерген-специфические IgG (<i>Aspergillus fumigatus</i> , IgG, M3)	4	415,07
6632	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), аллерген-специфические IgG (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgG, D1)	4	415,07
6633	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), аллерген-специфические IgG (<i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG, D2)	4	591,95
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	4	415,07
6634	Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> (D3), аллерген-специфические IgG (<i>Dermatophagoides microceras</i> , IgG, D3)	4	512,55
6618	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> (M6), аллерген-специфические IgG (<i>Alternaria tenuis</i> , IgG, M6)	4	415,07
6615	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (M2), аллерген-специфические IgG (<i>Cladosporium herbarum</i> , IgG, M2)	4	415,07
6614	Плесень <i>Penicillium notatum</i> (M1), аллерген-специфические IgG (<i>Penicillium notatum</i> , IgG, M1)	4	415,07
6619	Смесь аллергенов плесени: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , IgG)*	4	862,29
6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	4	591,95
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	4	415,07
6299АБ	Аспергиллус черный (m33) IgE, <i>Aspergillus niger</i> (m33) IgE	3	437,18
6144АБ	Грибы рода кандиды, <i>Candida albicans</i> (m5), IgE	3	474,36
6190АБ	Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> (d3), IgE (<i>Dermatophagoides microceras</i> (d3), IgE)	3	417,08
6041АБ	<i>Malassezia</i> spp. (m227), IgE	3	396,98
6192АБ	Платан кленолистный (<i>Platanus acerifolia</i>) (t11), IgE (Платан кленолистный (<i>Platanus acerifolia</i>) (t11), IgE)	3	417,08
6055АБ	Абрикос (f237), IgE (Apricot (f237), IgE)	3	396,98
6050АБ	Авокадо (f96), IgE (Avocado (f96), IgE)	3	396,98
6292АБ	Акация (t19), IgE (<i>Acacia</i> (t19), IgE)	3	436,17
6279АБ	Алоэ древовидное (w65), IgE (<i>Aloe arborescens</i> (w65), IgE)	3	436,17
6035АБ	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE (Ovalbumin, egg albumin, nGal d2 (f67), IgE)	3	396,98
6024АБ	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE (Alpha Lactalbumin, nBos d4 (f76), IgE)	3	396,98
6242АБ	Амброзия обыкновенная (w1) , IgE	3	457,28
6226АБ	Амоксициллин (c204), IgE (Amoxicillin (c204), IgE)	3	436,17
6227АБ	Ампициллин (c203), IgE (Ampicillin (c203), IgE)	3	436,17
6127АБ	Ананас (f210), IgE (Pineapple (f210), IgE)	3	393,96
6254АБ	Анизакис (p4), IgE (<i>Anisakis simplex</i> (p4), IgE)	3	437,18
6120АБ	Анис (f271), IgE (Anise (f271), IgE)	3	436,17
6171АБ	Апельсин (f33), IgE (Orange (f33), IgE)	3	393,96

6133АБ	Арахис (f13), IgE (Peanut (f13), IgE)	3	474,36
6040АБ	Арахис, rAra h8 (f352), IgE (Peanut, rAra h8 (f352), IgE)	3	396,98
6051АБ	Арбуз (f329), IgE (Watermelon (f329), IgE)	3	396,98
6185АБ	Аскарида (p1), IgE	3	417,08
6118АБ	Базилик (f269), IgE (Basil (f269), IgE)	3	436,17
6059АБ	Баклажан (f262), IgE (Eggplant (f262), IgE)	3	396,98
6129АБ	Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE)	3	393,96
6169АБ	Баранина (f88), IgE (Mutton (f88), IgE)	3	393,96
6027АБ	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE)	3	396,98
6028АБ	Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v2 (t216), IgE)	3	396,98
6162АБ	Береза бородавчатая (t3), IgE (Betula verrucosa (t3), IgE)	3	393,96
6026АБ	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE (Beta Lactoglobulin, nBos d5 (f77), IgE)	3	396,98
6232АБ	Библиотечная пыль(h3), IgE (Books dust (h3), IgE)	3	436,17
6094АБ	Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE)	3	633,15
6277АБ	Бриллиантовый зеленый (k92), IgE (Brilliant green (k92), IgE)	3	436,17
6060АБ	Брокколи (f260), IgE (Broccoli (f260), IgE)	3	396,98
6208АБ	Брусника (f182), IgE (Cowberry (f182), IgE)	3	417,08
6271АБ	Бук (древесная пыль) (o32), IgE (Beech wood (o32), IgE)	3	436,17
6034АБ	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE (Bovine serum albumin, nBos d6 BSA (e204), IgE)	3	396,98
6088АБ	Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE)	3	633,15
6056АБ	Вишня (f242), IgE (Cherry (f242), IgE)	3	396,98
6274АБ	Вяз (древесная пыль) (o49), IgE (Elm wood (o49), IgE)	3	436,17
6116АБ	Гвоздика (f268), IgE (Clove (f268), IgE)	3	436,17
6286АБ	Герань (w35), IgE (Geranium(w35), IgE)	3	436,17
6264АБ	Глиадин (f233), IgE (Gliadin (f233), IgE)	3	437,18
6101АБ	Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE)	3	633,15
6156АБ	Говядина (f27), IgE (Beef (f27), IgE)	3	393,96
6209АБ	Голубика (f183), IgE (Bog whortleberry (f183), IgE)	3	417,08
6097АБ	Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE)	3	633,15
6259АБ	Гранат (f295), IgE (Pomegranate (f295), IgE)	3	437,18
6151АБ	Грейпфрут (f209), IgE (Grapefruit (f209), IgE)	3	474,36
6096АБ	Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	3	633,15
6152АБ	Греча (f11), IgE (Buckwheat (f11), IgE)	3	393,96
6062АБ	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE (Mushroom (champignon) (f212), IgE)	3	396,98
6200АБ	Груша (f94), IgE (Pear (f94), IgE)	3	417,08
6247АБ	Гусиные перья (e70) , IgE Goose feathers (e70), IgE	3	457,28
6180АБ	Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE (House Dust – Greer (h1), IgE)	3	474,36
6031АБ	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE (House dust (Hollister –Stier)(h2), IgE)	3	396,98
6196АБ	Дуб (t7), IgE (Oak (Quercus alba) (t7), IgE))	3	417,08
6272АБ	Дуб (древесная пыль) (o33), IgE (Oak wood (o33), IgE)	3	436,17
6199АБ	Дуб черешчатый (t218), IgE (Quercus robur (t218)),	3	417,08

	IgE		
6099АБ	Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE)	3	633,15
6122АБ	Ежа сборная (g3), IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE)	3	474,36
6278АБ	Зверобой обыкновенный (w53), IgE (Hypericum perforatum (w53), IgE)	3	436,17
6252АБ	Ива (Salix caprea) (t12), IgE Willow (Salix caprea) (t12), IgE	3	457,28
6119АБ	Имбирь (f270), IgE (Ginger (f270), IgE)	3	436,17
6223АБ	Кабачок/цукини (f113), IgE (Squash/zucchini (f113), IgE)	3	417,08
6025АБ	Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE (Casein, milk, nBos d8 (f78), IgE)	3	396,98
6201АБ	Какао (f93), IgE (Cocoa (f93), IgE)	3	417,08
6233АБ	Кальмар (f258), IgE (Squid (f258), IgE)	3	436,17
6093АБ	Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE)	3	633,15
6153АБ	Капуста белокочанная (f216), IgE (Cabbage (f216), IgE)	3	393,96
6115АБ	Кардамон (f267), IgE (Cardamon (f267), IgE)	3	436,17
6157АБ	Картофель (f35), IgE (Potato (f35), IgE)	3	393,96
6258АБ	Картофельная мука (крахмал) (f238), IgE (Potato starch (amylum) (f238), IgE)	3	437,18
6295АБ	Каштан конский (t203), IgE (Horse chestnut (t203), IgE)	3	436,17
6215АБ	Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE)	3	417,08
6308АБ	Кефир (f63) IgE, Kefir (f63) IgE	3	437,18
6128АБ	Киви (f84), IgE (Kiwi (f84), IgE)	3	474,36
6282АБ	Кипарис вечнозеленый (t23), IgE (Cupressus sempervirens (t23), IgE)	3	436,17
6290АБ	Кипрей (Иван-чай) (w29), IgE (Fireweed (w29), IgE)	3	436,17
6288АБ	Клевер луговой (w34), IgE (Red clover (w34), IgE)	3	436,17
6240АБ	Клен ясенелистный (t1), IgE Maple ash (Acer negundo, t1), IgE	3	457,28
6175АБ	Клещ Dermatophagoides farinae (d2) IgE	3	474,36
6174АБ	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE	3	474,36
6219АБ	Клещ Euroglyphus maynei (d74), IgE	3	417,08
6149АБ	Клубника (земляника, f44), IgE (Strawberry (f44), IgE)	3	474,36
6095АБ	Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)	3	512,55
6046АБ	Комар (i71), IgE (Mosquito (i71), IgE)	3	396,98
6037АБ	Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE (Conalbumin egg, nGal d3 (f69), IgE)	3	396,98
6225АБ	Корица (f220), IgE (Cinnamon (f220), IgE)	3	436,17
6238АБ	Костер (g11), IgE (Bromegrass (Bromus inermis) (g11), IgE)	3	436,17
6204АБ	Кофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE)	3	417,08
6032АБ	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE (Cat, serum albumin, rFel d2 (e220), IgE)	3	396,98
6136АБ	Крабовое мясо (f23), IgE (Crab meat (f23), IgE)	3	474,36
6239АБ	Крапива двудомная, (w20), IgE Common nettle (Urtica dioica (w20), IgE)	3	457,28
6089АБ	Креветка тигровая (f179), IgE (Tiger shrimp (f179), IgE)	3	633,15
6137АБ	Креветки (f24), IgE (Shrimp (f24), IgE)	3	474,36
6263АБ	Крыжовник (f327), IgE (Gooseberry (f327), IgE)	3	437,18
6108АБ	Кукуруза (f8), IgE (Corn (f8), IgE)	3	436,17
6309АБ	Кунжут (f10) IgE, Sesame seed (f10) IgE	3	437,18

6159АБ	Куриное мясо (f83), IgE (Chicken (f83), IgE)	3	393,96
6168АБ	Куриные перья (e85), IgE (Chicken feathers (e85), IgE)	3	474,36
6146АБ	Латекс (k82), IgE (Latex (k82), IgE)	3	474,36
6194АБ	Лебеда (w15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE)	3	417,08
6183АБ	Лещина обыкновенная (t4), IgE (Corylus avellana (t4), IgE)	3	417,08
6038АБ	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE (Lysozyme eggs, nGal d4 (k208), IgE)	3	396,98
6287АБ	Лилия (w44), IgE (Madonna lily (w44), IgE)	3	436,17
6150АБ	Лимон (f208), IgE (Lemon (f208), IgE)	3	474,36
6197АБ	Липа (t208), IgE (Tilia cordata (t208), IgE)	3	417,08
6222АБ	Лисохвост луговой (g16), IgE (Meadow foxtail (g16), IgE)	3	417,08
6090АБ	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	3	633,15
6228АБ	Лук (f48), IgE (Onion (f48), IgE)	3	436,17
6113АБ	Любисток (f275), IgE (Lovage (f275), IgE)	3	436,17
6112АБ	Майоран (f274), IgE (Marjoram (f274), IgE)	3	436,17
6057АБ	Малина (f111), IgE (Малина (f111), IgE)	3	396,98
6170АБ	Манго (f91), IgE (Mango (f91), IgE)	3	474,36
6058АБ	Мандарин (f302), IgE (Mandarin (f302), IgE)	3	396,98
6280АБ	Мать-и-мачеха (w38), IgE (Coltsfoot (w38), IgE)	3	436,17
6296АБ	Мед (f247), IgE (Honey (f247), IgE)	3	436,17
6267АБ	Мидия (f37), IgE (Blue mussel (f37), IgE)	3	437,18
6202АБ	Миндаль (f20), IgE (Almond (f20), IgE)	3	417,08
6052АБ	Молоко козье (f300), IgE (Goat's milk (f300), IgE)	3	396,98
6173АБ	Молоко коровье (f2), IgE (Milk (f2), IgE)	3	474,36
6139АБ	Морковь (f31), IgE (Carrot (f31), IgE)	3	474,36
6234АБ	Мотыль (i73), IgE (Bloodworm (Chironomus spp.) (i73), IgE)	3	436,17
6193АБ	Мясо индейки (f284), IgE (Turkey meat (f284), IgE)	3	417,08
6224АБ	Мясо кролика (f213), IgE (Rabbit meat (f213), IgE)	3	417,08
6126АБ	Мятлик луговой (g8), IgE (Poa pratensis (g8), IgE)	3	393,96
6257АБ	Облепиха (f108), IgE (Sea buckthorn (f108), IgE)	3	437,18
6158АБ	Овес (f7), IgE (Oat (f7), IgE)	3	393,96
6036АБ	Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE (Ovomucoid egg, nGal d1 (f68), IgE)	3	396,98
6124АБ	Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE)	3	715,56
6049АБ	Огурец (f244), IgE (Cucumber (f244), IgE)	3	396,98
6189АБ	Одуванчик (Taraxacum vulgare) (w8), IgE	3	417,08
6256АБ	Оливки (f342), IgE (Olive (f342), IgE)	3	437,18
6182АБ	Ольха серая (t2), IgE (Alnus incana (t2), IgE)	3	417,08
6147АБ	Пекарские дрожжи (f45), IgE (Yeast (f45), IgE)	3	554,76
6203АБ	Пенициллин G (c1), IgE (Penicilloyl G (c1), IgE)	3	417,08
6012	Пенициллин G, IgE (Penicilloyl G, IgE, c1)	3	603,00
6048АБ	Пенициллин V (c2), IgE (Penicilloyl V (c2), IgE)	3	396,98
6214АБ	Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE)	3	417,08
6236АБ	Перо утки (e86), IgE (Duck feathers (e86), IgE)	3	436,17
6130АБ	Персик (f95), IgE (Peach (f95), IgE)	3	474,36
6218АБ	Перхоть кошки (e100), IgE (Cat dander (e100), IgE)	3	417,08
6181АБ	Перхоть лошади (e3), IgE (Horse dander (e3), IgE)	3	417,08
6166АБ	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE (Budgerigar feathers (e78), IgE)	3	474,36

6265АБ	Перья голубя (e215), IgE (Pigeon feathers (e215), IgE)	3	437,18
6248АБ	Перья длиннохвостого попугая (e93), IgE Parakeet feathers(e93), IgE	3	457,28
6220АБ	Перья индюка (e89), IgE Turkey feathers (e89), IgE	3	417,08
6249АБ	Перья канарейки (e201) , IgE Canarian feathers(e201), IgE	3	457,28
6250АБ	Перья попугая жако (e213) , IgE Grey parrot feathers (e213), IgE	3	457,28
6123АБ	Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE (Lolium perenne (g5), IgE)	3	474,36
6145АБ	Плесень Alternaria alternata (tenuis) (m6), IgE	3	474,36
6143АБ	Плесень Aspergillus fumigatus (m3), IgE	3	474,36
6142АБ	Плесень Cladosporium herbarum (m2), IgE	3	474,36
6245АБ	Плесень Helminthosporium halodes (m8), IgE	3	457,28
6246АБ	Плесень Mucor racemosus (m4), IgE Mucor racemosus (m4), IgE	3	457,28
6141АБ	Плесень Penicillium notatum (m1), IgE	3	474,36
6184АБ	Подорожник (w9), IgE (Plantago lanceolata (w9), IgE)	3	417,08
6063АБ	Подсолнечник (w204), IgE (Sunflower (w204), IgE)	3	396,98
6164АБ	Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE (Wormwood (w5), IgE)	3	474,36
6163АБ	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) (w6), IgE (Mugwort (w6), IgE)	3	474,36
6029АБ	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE (Mugwort, Artemisia vulgaris, nArtv3 (w233), IgE)	3	396,98
6235АБ	Помет волнистого попугайчика (e77), IgE (Budgerigar droppings (e77), IgE)	3	436,17
6289АБ	Постенница (w21), IgE (Wall pellitory (w21), IgE)	3	436,17
6188АБ	Просо (f55), IgE Common Millet (f55), IgE	3	417,08
6178АБ	Пшеница (f4), IgE (Wheat (f4), IgE)	3	474,36
6269АБ	Пырей ползучий (g21), IgE (Agropyron repens (g21), IgE)	3	437,18
6160АБ	Рис (f9), IgE (Rice (f9), IgE)	3	393,96
6100АБ	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	3	512,55
6284АБ	Роза (w28), IgE (Garden rose (w28), IgE)	3	436,17
6131АБ	Розмарин (f335), IgE (Rosmarinus officinalis (f335), IgE)	3	474,36
6064АБ	Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE)	3	396,98
6294АБ	Рябина обыкновенная(t45), IgE (Rowan(t45), IgE)	3	436,17
6216АБ	Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE)	3	417,08
6155АБ	Свинина (f26), IgE (Pork (f26), IgE)	3	393,96
6186АБ	Сельдерей (f85) IgE Celery (f85), IgE	3	417,08
6091АБ	Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE)	3	633,15
6117АБ	Семя фенхеля (f219), IgE (Fennel seed (f219), IgE)	3	436,17
6275АБ	Сенная пыль (o7), IgE (Hay dust (o7), IgE)	3	436,17
6270АБ	Сирень обыкновенная (t24), IgE (Syringa vulgaris (t24), IgE)	3	437,18
6092АБ	Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE)	3	633,15
6109АБ	Слива (f255), IgE (Plum (f255), IgE)	3	436,17
1070АБ	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий	3	954,75
6083АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), IgE	3	824,10
6084АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее	3	1 005,00

	цветение) (tm3), IgE		
6085АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE	3	743,70
6086АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), IgE	3	984,90
6300АБ	Смесь аллергенов деревьев (t1-t3-t7-t8-t9-t10) IgE клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, вяз, маслина европейская, грецкий орех, Tree allergen mixture (t1-t3-t7-t8-t9-t10) IgE maple ash, birch, oak, elm, olive, walnut	3	437,18
6268АБ	Смесь аллергенов детского питания, fm1 (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток), IgE (Infant food mix, fm1 (egg white, cow milk, codfish, wheat flour, soya bean, tomato, egg yolk), IgE)	3	437,18
6307АБ	Смесь аллергенов домашней пыли (h1-d1-d2-i6) IgE домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусок, Domestic duct allergen mixture (h1-d1-d2-i6) IgE domestic dust, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, cockroach (croton-bug)	3	437,18
6304АБ	Смесь аллергенов злаковых (f4-f6-f7-f8-f9) IgE пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис, Cereal allergen mixture (f4-f6-f7-f8-f9) IgE wheat, barley, oat, corn, rice	3	437,18
6305АБ	Смесь аллергенов орехов (f13-f17-f20-f36-f256) IgE арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех, Nut allergen mixture (f13-f17-f20-f36-f256) IgE peanut, hazelnut, almond, coconut, walnut	3	437,18
6087АБ	Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE	3	1 055,25
6030АБ	Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE (Mixed mold allergen (mm2), IgE)	3	396,98
6301АБ	Смесь бытовых аллергенов (d1-d2-e1-e2) IgE, Domestic allergen mixture (d1-d2-e1-e2) IgE, Domestic allergen mixture (d1-d2-e1-e2) IgE Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, feline epithelium, canine epithelium	3	437,18
6281АБ	Смесь древесной пыли (бук, дуб, сосна, вяз (om1)), IgE (Wood mix (o32-o33-o36-o49) (om1), IgE)	3	436,17
6317АБ	Смесь клещевых аллергенов (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) IgE, Sesame seed (f10) IgE, Mite allergen mixture (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) IgE Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putreus, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei	3	437,18
6042АБ	Смесь луговых трав (gm1), IgE (Mixed meadow grasses (gm1), IgE)	3	396,98
6306АБ	Смесь луговых трав (g2-g3-g5-g6-g8-g10-g12-g13-g14-g15-g16) IgE свиной пальчатый, ежа сборная, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой, Meadow grass mixture (g2-g3-g5-g6-g8-g10-g12-g13-g14-g15-g16) IgE dog's tooth grass, cocksfoot, ryegrass, timothy grass, meadow grass, sorghum, rye, Yorkshire fog, oat, wheat,	3	437,18

	foxtail grass		
6081АБ	Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE	3	733,65
6080АБ	Смесь перьев птиц (em1), IgE	3	743,70
6303АБ	Смесь пищевая (мясо) (f26-f27-f83-f284) IgE свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки, Food mixture (meat) (f26-f27-f83-f284) IgE pork, beef, chicken meat, turkey meat	3	437,18
6071АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE	3	1 105,50
6078АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE	3	743,70
6079АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE	3	894,45
6217АБ	Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE (Mixed food allergen (wheat, oats, corn, sesame, buckwheat, fm11), IgE)	3	417,08
6072АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE	3	1 396,95
6066АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE	3	1 105,50
6043АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE (Mixed food allergen (fm21), IgE)	3	396,98
6073АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE	3	743,70
6074АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE	3	773,85
6067АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE	3	854,25
6068АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE	3	1 206,00
6069АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE	3	834,15
6070АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE	3	854,25
6075АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE	3	924,60
6076АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE	3	924,60
6077АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE	3	743,70
6297АБ	Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w10-w19), IgE амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, марь белая, постенница лекарственная, Weed mixture (w1-w6-w7-w10-w19), IgE common ragweed, sagebrush, white weed, lamb's quarters, wall pellitory	3	437,18
6298АБ	Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w8-w9), IgE амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник, Weed mixture (w1-w6-w7-w8-w9), IgE common ragweed, sagebrush, white weed, dandelion, plantain	3	437,18
6082АБ	Смесь ядов насекомых (im100), IgE	3	422,10
6065АБ	Смородина красная (f322), IgE (Red currant (f322), IgE)	3	396,98
6262АБ	Смородина черная (f321), IgE (Black currant (f321), IgE)	3	437,18
6241АБ	Собака перхоть (e5), IgE Dog dander (e5), IgE	3	457,28
6033АБ	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE (Dog, serum albumin, nCan f3 (e221), IgE)	3	396,98
6134АБ	Соевые бобы (f14), IgE (Soybean (f14), IgE)	3	474,36
6212АБ	Солод (f90), IgE (Malt (f90), IgE)	3	417,08
6273АБ	Сосна (древесная пыль) (o36), IgE (Pine wood (o36), IgE)	3	436,17

6237АБ	Сосна обыкновенная (t16), IgE (Pinus sylvestris) (t16), IgE)	3	436,17
6039АБ	Соя, rGly m4 (f353), IgE (Soy, rGly m4 (f353) IgE)	3	396,98
6213АБ	Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE)	3	417,08
6106АБ	Сыр Гауда (f198), IgE (Cheese, Gouda (f198), IgE)	3	436,17
6104АБ	Сыр с плесенью (f82), IgE (Cheese, Mold-type (f82), IgE)	3	436,17
6103АБ	Сыр Чеддер (f81), IgE (Cheese, Cheddar (f81), IgE)	3	436,17
6102АБ	Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE)	3	527,63
6105АБ	Сыр Эдам (f150), IgE (Cheese, Edam (f150), IgE)	3	436,17
6266АБ	Табачный лист (o201), IgE (Tobacco (o201), IgE)	3	437,18
6140АБ	Таракан-прусок (i6), IgE (Cockroach; Blatella germanica (i6), IgE)	3	474,36
6125АБ	Тимофеевка луговая (g6), IgE (Phleum pratense (g6), IgE)	3	474,36
6111АБ	Тимьян (f273), IgE (Thyme (f273), IgE)	3	436,17
6114АБ	Тмин (f265), IgE (Caraway (f265), IgE)	3	436,17
6253АБ	Токсокара (p3), IgE (Toxocara canis (p3), IgE)	3	437,18
6138АБ	Томаты (f25), IgE (Tomato (f25), IgE)	3	474,36
6187АБ	Тополь трехгранный (Populus deltoides) (t14), IgE Cottonwood (Populus deltoides) (t14), IgE	3	417,08
6132АБ	Треска (f3), IgE (Codfish (f3), IgE)	3	474,36
6107АБ	Тунец (f40), IgE (Tuna (f40), IgE)	3	436,17
6154АБ	Тыква (f225), IgE (Pumpkin (f225), IgE)	3	393,96
6285АБ	Тюльпан (w30), IgE (Tulip (w30), IgE)	3	436,17
6191АБ	Укроп (f277), IgE (Dill (f277), IgE)	3	417,08
6098АБ	Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	3	633,15
6261АБ	Фейхоа (f296), IgE (Feijoa (f296), IgE)	3	437,18
6244АБ	Фисташки (F203), IgE Pistachio nut (f203), IgE	3	457,28
6243АБ	Форель (F204), IgE Trout (f204), IgE	3	457,28
6206АБ	Формальдегид (k80), IgE (Formaldehyde/Formalin (k80), IgE)	3	417,08
6014	Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/Formalin, IgE, k80)	3	603,00
6135АБ	Фундук (f17), IgE (Hazelnut (f17), IgE)	3	474,36
6276АБ	Хна (k91), IgE (Henna (k91), IgE)	3	436,17
6207АБ	Цветная капуста (f291), IgE (Cauliflower (f291), IgE)	3	417,08
6053АБ	Чай (f222), IgE (Tea (f222), IgE)	3	396,98
6293АБ	Черемуха (t38), IgE (Bird cherry(t38), IgE)	3	436,17
6210АБ	Черника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE)	3	417,08
6061АБ	Чеснок (f47), IgE (Garlic (f47), IgE)	3	396,98
6211АБ	Чечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE)	3	417,08
6255АБ	Шиповник (f340), IgE (Rose hips (f340), IgE)	3	437,18
6148АБ	Шоколад (f105), IgE (Chocolate (f105), IgE)	3	474,36
6302АБ	Эпителиальная смесь (e1-e2-e3-e4-e5-e70-e81-e85-e86-e100) IgE эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки, гусиные перья, эпителий овцы, куриные перья, утиные перья, перхоть кошки, Epithelial mixture (e1-e2-e3-e4-e5-e70-e81-e85-e86-e100) IgE feline epithelium, canine epithelium, horse dandruff, cow dandruff, canine dandruff, goose feathers, sheep epithelium, chicken feathers, duck feathers, feline dandruff	3	437,18

6221АБ	Эпителий и белки сыворотки и мочи крысы (e87), IgE (Rat epithelium, serum proteins + urine proteins IgE (e87), IgE)	3	417,08
6251АБ	Эпителий и белки сыворотки и мочи мыши (e88), IgE Mouse epithelium+serum-urine proteins (e88), IgE	3	457,28
6167АБ	Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE (Sheep epithelium (e81), IgE)	3	474,36
6172АБ	Эпителий кошки (e1), IgE (Cat epithelium (e1), IgE)	3	474,36
6198АБ	Эпителий кролика (e82), IgE (Rabbit epithelium (e82), IgE)	3	417,08
6165АБ	Эпителий морской свинки (e6), IgE (Guinea pig epithelium (e6), IgE)	3	474,36
6230АБ	Эпителий мыши (e71), IgE (Mouse epithelium (e71), IgE)	3	436,17
6179АБ	Эпителий собаки (e2), IgE (Dog epithelium (e1), IgE)	3	474,36
6229АБ	Эпителий хомяка (e84), IgE (Hamster epithelium (e84), IgE)	3	436,17
6231АБ	Эпителий шиншиллы(e208), IgE (Chinchilla epithelium (e208), IgE)	3	436,17
6110АБ	Эстрагон (Тархун) (f272), IgE (Tarragon (f272), IgE)	3	436,17
6161АБ	Яблоко (f49), IgE (Apple (f49), IgE)	3	393,96
6291АБ	Яблоня (t25), IgE (Apple (t25), IgE)	3	436,17
6045АБ	Яд осы обыкновенной (i3), IgE (Common wasp (Yellow jacket) (i3), IgE)	3	396,98
6044АБ	Яд осы пятнистой (i2), IgE (White-faced hornet (i2), IgE)	3	396,98
6205АБ	Яд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE)	3	417,08
6047АБ	Яд шершня (i75), IgE (European hornet (i75), IgE)	3	396,98
6176АБ	Яичный белок (f1), IgE (Egg white (f1), IgE)	3	474,36
6177АБ	Яичный желток (f75), IgE (Egg yolk (f75), IgE)	3	474,36
6195АБ	Яйцо куриное (f245), IgE (Whole egg (f245), IgE)	3	417,08
6054АБ	Ячмень (f6), IgE (Barley (f6), IgE)	3	396,98
597	MAR-тест, IgA (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgA)	1	994,95
598	MAR-тест, IgG (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgG)	1	994,95
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	12	1 017,06
1570ЖК	Исследование желчных камней (Gallstones diagnosis)	10	2 863,25
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау)	6	864,30
547N	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	8	6 733,50
ИЦХ	ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67	8	5 326,50
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	3	873,35

519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	3	768,83
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	2	475,37
506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	2	442,20
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	2	409,04
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	2	647,22
507МОЧ	Исследование мочи (Examination of Urine)	2	409,04
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	2	503,51
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	2	503,51
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	2	503,51
504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	2	503,51
505Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS)	4	375,87
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))	3	647,22
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	2	348,74
507ТЭС	Исследование транссудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	2	409,04
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	2	503,51
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research)	2	647,22
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	2	442,20
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	2	647,22
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))	1	227,13

505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal)	3	375,87
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	2	265,32
580	OLGA-system	6	2 825,06
580СПБ	Биопсийное исследование слизистой желудка по стандарту международной классификации OLGA-system	10	3 507,45
51106	Стандартизованное морфологическое исследование слизистой оболочки тонкой кишки на целиакию (H&E).	8	7 095,30
524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)*	8	3 150,68
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies)*	7	1 602,98
51105	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти парафиновых блоков)	5	3 115,50
51104	Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти парафиновых блоков)	5	3 115,50
511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани)*	8	1 658,25
581	ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декальцинацией (трепанобиоптаты и образования костей).	41	5 155,65
516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)*	5	1 658,25
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	6	894,45
5110-5СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 5 парафиновых блоков и стекол)	7	4 351,65
5110-10СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 10 парафиновых блоков и стекол)	7	9 346,50
5110-15СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 15 парафиновых блоков и стекол)	7	14 411,70
5110-20СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 20 парафиновых блоков и стекол)	7	18 703,05
5110-30СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 30 парафиновых блоков и стекол)	7	28 059,60
5110-40СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 40 парафиновых блоков и стекол)	7	37 416,15
5110-35СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 35 парафиновых блоков и стекол)	7	33 124,80

5110-25СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 25 парафиновых блоков и стекол)	7	23 768,25
511МФ	Микрофотография биопсийного и операционного материала	-	703,50
5511	Полное наименование - Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	9	4 815,96
5504	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI)	9	15 187,56
5503	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2)	9	10 363,56
5505	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, EGFR, HER2)	9	11 167,56
5502	Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (cKIT, PDGFRa)	9	17 358,36
5501	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	9	8 112,36
5510	Молекулярно-генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19 генов)	9	7 951,56
7020	Молекулярное исследование рака простаты (МГИ: PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2)	9	7 227,96
51101	Гистологическое исследование стандартизированной мультифокальной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника.	8	5 617,95
511ПЖ	Мультифокальная биопсия ПЖ	8	4 321,50
551	Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки) (Complex morphological and histochemical assessment of diseases upper digestive system)	7	1 713,53
5512	Выявление транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	9	11 006,76
5111ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	6	4 422,00
51107	Гистологическое исследование операционного материала (13-40 парафиновых блоков) (Histologic examination of surgical material (13-40 paraffin blocks))	7	22 994,40
51105СПБ	Гистологическое исследование операционного материала (более 6 парафиновых блоков) Histologic examination of surgical material (more than 6 paraffin blocks)	8	1 678,35
51103СПБ	Гистологическое исследование материала, полученного при малых хирургических операциях (Histologic examination of material from minor surgical procedures)	8	1 678,35
511ГИЭСПБ	Гистологическое исследование биопсийного и эндоскопического материала (БС)	6	1 658,25
51104СПБ	Гистологическое исследование операционного материала (до 6 парафиновых блоков)	8	1 678,35
511ПЖСПБ	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (ПЖ)	6	1 678,35

524СПБ	Гистологическое и гистохимическое исследование при хеликобактер-ассоциированном гастрите (Нр-гастрит)	9	1 678,35
516ГХСПБ	Гистохимическое исследование на <i>Helicobacter pylori</i> (Нр)	9	1 678,35
5222ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	6	4 422,00
5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	6	3 979,80
5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	6	3 979,80
5116ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	6	3 537,60
5117ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	6	3 537,60
537	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	7	2 713,50
535	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10))*	18	19 999,50
536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10))	18	19 999,50
552	Иммуногистохимическая диагностика новообразований желудочно-кишечного тракта.	11	10 683,15
553	Иммуногистохимическая диагностика новообразований легкого	11	10 683,15

556	Иммуногистохимическая диагностика новообразований органов женской репродуктивной системы.	11	14 200,65
РШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	6	6 522,45
РШМ-Г	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	6	6 522,45
5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block))	18	33 165,00
5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	18	33 165,00
5121ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	18	33 165,00
5120ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Tissue Embedded in Paraffin Block))	18	33 165,00
533ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34BE12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34BE12), p63)	8	6 577,73

532ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34βE12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34βE12), p63)*	8	6 577,73
51106К	Консультация готовых гистологических препаратов слизистой оболочки тонкой кишки при диагностике целиакии (1 блок + 1 стекло)	7	4 210,95
5110ГКСПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло+1 парафиновый блок) Consultation of ready histologic preparations (1 glass+1 paraffin block)	6	1 678,35
530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)	18	20 976,36
РМЖ-Б	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-Embedded Tissue Block))	6	13 453,94
РМЖ-Г	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Formalin-Fixed Biomaterial))	6	13 453,94
5251	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	6	6 146,58
525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)*	6	6 146,58
5113ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	6	3 979,80
5112ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	6	4 210,95
777750	Исследование хромосом в абортном материале, расширенное	9	15 879,00
777729	Исследование хромосом в абортном материале, скрининг	9	10 351,50
7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	15	4 909,43
7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	23	5 718,45

7313	Кариотип плода (абортный материал)	14	11 497,20
777795	ХМА абортного материала	14	11 649,96
7025	Хромосомный микроматричный анализ абортного материала расширенный (CMA of miscarriage tissue extended)	14	18 280,95
777794	Хромосомный микроматричный анализ	32	20 252,76
777763TQQ	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	8	7 929,45
777744CBF	Анализ химерного гена CBFβ/МҮН1-inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene CBFβ/МҮН1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	10	2 412,00
777746E2A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	10	2 412,00
777745MLL	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))	10	2 452,20
777742PML	Анализ химерного гена PML/RARα -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RARα -t(15;17) (PCR, qualitative))	10	2 452,20
777743RUN	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative))	10	2 452,20
777728	Определение абераций C228T и C250T в гене TERT	8	5 678,25
777774TQQ	Анализ всех специфических абераций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	10	10 552,50
777791TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	8	8 542,50
777754TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	8	8 542,50
777792DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative))	8	8 241,00
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	24	4 522,50
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	24	4 522,50
777739	Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный (Analysis of MPL gene mutations, PCR, qualitative)	24	4 522,50
7655	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p190, количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p190 gene – quantitative RQ PCR (real time))	10	4 522,50
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	8	8 542,50
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	8	8 542,50
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	8	8 542,50

777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	8	8 542,50
777759IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	8	8 542,50
777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	8	8 275,17
777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	8	8 947,52
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	8	8 275,17
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	8	8 947,52
777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	8	8 947,52
777741BCL	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative)	24	7 577,70
777769KQ	Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	10	6 532,50
583	Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы.	13	9 045,00
582	Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT (Molecular genetic study of thyroid surgical material to determine mutations of KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT genes)	9	7 067,16
777758DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative))	8	7 939,50
560	Определение распространенных мутаций генов BRCA1,BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	8	5 057,16
777725	Мутации PIK3CA (Mutations in PIK3CA gene)	9	8 643,00
7262S1-PH	Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 (Qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation)	10	1 909,50
562	Определение мутаций в 18,19.20, 21 экзонах гена EGFR	11	2 725,56
777724	Мутации в гене IDH1	9	8 643,00
777723	Мутации в гене IDH2	9	8 643,00
777730	Мутации в гене MET	8	8 643,00
777722	Мутации в гене POLE	8	5 678,25
777702	Мутационный статус генов вариабельных участков иммуноглобулинов IGHV, ПЦР (IGHV mutational status, PCR)	25	10 926,36
563	Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	8	7 951,56
777727	Определение метилирования гена MGMT	9	8 643,00
574	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	8	2 403,96
565	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	8	3 368,76

569	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена KRAS	8	4 815,96
571	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS	8	4 815,96
568	Определение мутаций гена PDGFRa	11	9 398,76
576	Определение мутаций гена cKIT	11	7 951,56
577	Определение перестроек гена ALK	8	5 539,56
578	Определение перестроек гена ROS1	8	5 539,56
777732	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - качественная ПЦР (PCR analysis of the chimeric BCR/ABL gene - t(9;22), determination of the BCR/ABL gene transcript type - qualitative PCR)	10	2 914,50
777726	Определение транслокации 1p/19q	9	9 899,25
548	Определение экспрессии PDL1	8	5 137,56
777733	ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p210 - количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p210 gene - quantitative RQ PCR (real time))	10	4 321,50
777736	Анализ перестроек гена PDGFRβ (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFRβ (FISH, quantitative))	8	8 275,17
777773BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	10	10 552,50
777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	8	8 542,50
777749MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	8	8 542,50
777765MYC	Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11) (FISH, quantitative))	8	8 542,50
777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	8	8 542,50
777767BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, quantitative))	8	8 542,50
777764BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative))	8	8 542,50
777771BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	10	10 552,50
7306	ПЦР анализ химерного гена BCR-ABL-t(9;22) (p230) (качественно)	9	4 703,40
777790TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	8	8 241,00
777757TQQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32)	8	8 241,00

	(FISH,quantitative))		
777766TQQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	8	8 241,00
777772TPQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	10	9 949,50
777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	8	8 542,50
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFRα (FISH, quantitative))	8	8 542,50
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	8	6 633,00
777797	Генетическая панель "2 genes"	33	3 417,00
777798	Генетическая панель "Light"	33	5 929,50
777799	Генетическая панель "MyNeuro"	33	8 643,00
7777100	Генетическая панель "MyWellness"	33	17 587,50
7019	Генетическая диагностика клеточного старения (измерение длины теломер) Genetic diagnosis of cellular aging (telomere length measurement)	8	6 321,45
110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	12	2 082,36
7802CYI	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OHB, Freq. Mut.)	21	6 102,36
109ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complication (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; Karyotype))	20	17 519,16
146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	19	14 303,16
139ГПН	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	14	8 514,36
107ГП	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	20	20 091,96
7252AZFI	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	15	1 680,36
7661I	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	12	9 157,56
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	12	2 001,96
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	12	668,33
140ГП	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	12	2 082,36

155ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	12	1 256,25
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	12	763,80
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	12	763,80
108ГП	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD))	19	14 705,16
7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	10	4 522,50
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	5	1 358,76
3314GR	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	7	4 512,45
7207ГРФИ	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	19	6 986,76
7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	19	5 619,96
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 C>T Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 с.759 C>T	12	1 680,36
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	12	1 278,36
125ГП	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A	12	1 680,36
19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1))	12	3 609,96
114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	12	2 663,25
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	12	1 439,16
7201I	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	12	795,96
7611I	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	19	1 389,92
129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	19	3 366,75
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT))	13	1 680,36
117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	19	6 423,96

	ОСТН2))		
77801	Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	18	2 311,50
77799	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	18	5 780,76
77797	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	18	1 678,35
7641B-API	Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера (Alzheimer's Disease)	19	1 599,96
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	25	16 634,76
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	25	10 041,96
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	19	6 825,96
7648	Наследственные случаи рака предстательной железы (ген HOXB13) (Hereditary prostate cancer (HOXB13 gene))	15	2 602,95
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	12	1 316,55
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	12	2 200,95
7017	Диабет MODY2, ген GCK, м.	14	10 041,96
7018	Диабет MODY3, ген HNK-1, м..	14	10 041,96
7691LCI	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	12	502,50
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	13	795,96
7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	9	1 383,89
7015HLA	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	14	3 690,36
7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	19	4 172,76
7983IL2RG	Х-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	25	14 142,36
7319	Статины, фармакогенетика (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин) (Statins (simvastatin, lovastatin, atorvastatin, pitavastatin, pravastatin, rosuvastatin, fluvastatin))	10	6 391,80
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии*	5	1 366,80
1675	Ремнантный холестерин натошак	1	316,58
1685	Ремнантный холестерин не натошак	1	316,58

1680	Холестерин не-ЛПВП натошак	1	246,23
1682	Холестерин не-ЛПВП не натошак	1	231,15
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	9	3 205,95
ГАСТР978	Гастропанель + Гастрин-17 стимулированный.	9	3 919,50
4НФТ	NASH-FibroTest	2	12 562,50
НФТ-Р	NASH-FibroTest (расчетный)	2	11 758,50
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	2	4 753,65
3ФТ	ФиброТест (FibroTest)	2	10 502,25
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	2	8 291,25
ППМЭВ	Пробоподготовка (волосы)	-	527,63
ППМЭК	Пробоподготовка (кровь цельная)	-	527,63
ППМЭМ	Пробоподготовка (моча)	-	527,63
ППМЭН	Пробоподготовка (ногти)	-	527,63
ППМЭМС	Пробоподготовка (суточная моча)	-	527,63
ППМЭС	Пробоподготовка (сыворотка крови)	-	527,63
1542KARB	Карбоксигемоглобин		201,00
1543MET	Метгемоглобин		301,50
1544FET	Фетальный гемоглобин		301,50
1466	IgE (Артикаин / Ультракаин)	7	702,50
1572	Антитела к печеночному сосальщику (Fasciola hepatica), IgG	10	747,72
1574	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	10	593,96
1575	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	10	658,28
1446	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	5	563,81
1447CAA	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	5	563,81
1451	Антитела к денатурированной (одноцепочечной) ДНК, IgG	9	851,24
1468	Ig E (Лидокаин)	4	702,50
1471	Ig E (Прокаин / Новокаин)	4	702,50
66624	IgE (Мепивакаин / Полокаин)	4	702,50
580	OLGA-system (биопсийный (желудок))	6	2 825,06
670RS	Педиатрическая панель методом RIDA X-Screen		5 829,00
1545BZ	Базофильная зернистость эритроцитов	1	100,50
1545TG	Тельца Гейнца	1	100,50
1410	Фактор IX, активность % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В»)		279,39
1412	Анти-Ха, активность %		1 094,45
1695	Копропорфирины	5	1 625,09
33109ADE	Adenovirus (кач), ДНК	3	847,22
496NOR	Норовирус (антиген)	3	999,98
ОЖСС	Общая железосвязывающая способность сыворотки(ОЖСС)		221,40
Сумма цен единиц товара, руб			Не более 3 149 533,62

Примечание: перечень наименований видов исследований размещается дополнительно в формате Excel.

2. Требования к оказанию услуг.

Оказание услуг осуществляется на основании заявок Заказчика.

Взятие биоматериала осуществляется силами Заказчика.

Адреса Заказчика, из которых осуществляется вывоз образцов биоматериала:

г. Екатеринбург, ул. Гражданская, 9, поликлиника
г. Екатеринбург, ул. Байдукова, 63, стационар
г. Екатеринбург, ул. Надеждинская, 9 а, поликлиника
Свердловская область, г. Нижний Тагил, станция Старатель,
Свердловская область, г. Серов, Крупской ул., 34,
Свердловская область г. Артемовский, 8 Марта, д. 16,
Свердловская обл., г. Красноуфимск, ул. Горького, д.15,
Свердловская область, Каменск-Уральский ул. Репина, 4,
Свердловская область, г. Камышлов, ул. Красных Орлов, 99.

Доставка биоматериала осуществляется силами Исполнителя.

Организация проведения исследований по каждой заявке должна осуществляться в сроки, соответствующие методическим указаниям на проведение каждого конкретного вида исследований в соответствии с требованиями нормативной документации на данный вид исследований;

- Качество оказываемых услуг по проведению лабораторных исследований должно соответствовать требованиям, установленным в соответствующих санитарных правилах и нормах обычно предъявляемым к результатам такого рода лабораторным исследованиям. Соблюдение технических условий стандартов и требований, предъявляемых к качеству лабораторных исследований и характеристикам, установленным изготовителем, используемого оборудования и реактивов

- Исполнитель обязан соблюдать конфиденциальность информации, получаемой от Заказчика в процессе исполнения договора. Сохранность передаваемых персональных данных должна отвечать требованиям ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" от 21.11.2011 N 323-ФЗ (в действующей редакции), ФЗ "О персональных данных" от 27.07.2006 N 152-ФЗ (в действующей редакции);

- Оказание услуг Исполнителем осуществляется с использованием собственных расходных материалов, и с использованием медицинского оборудования Исполнителя;

- Соблюдение технических условий стандартов и требований, предъявляемых к качеству лабораторных исследований и характеристикам, установленным изготовителем, используемого оборудования и реактивов. Качество исследований удостоверяется свидетельством, подтверждающим участие лаборатории в системе внешней оценки качества и документами, подтверждающие проведение систематического внутреннего контроля качества

- Исполнитель обязан обеспечить транспортировку биологического материала согласно температурного режима с использованием термоконтейнеров и хладоэлементов. Направительные бланки и другая документация должны помещаться в отдельную упаковку, исключаящую их загрязнение биологическим материалом. Формы направительных бланков предоставляются стороной Исполнителя по потребности Заказчика.

- Расходные материалы для доставки биологического материала предоставляются Исполнителем на протяжении действия данного договора. Расходные материалы для доставки биологического материала должны быть герметично закрыты и обеспечивать целостность образцов. Исполнитель по потребности Заказчика предоставляет: пробирки вакуумного типа, одноразовые иглы и держатели для игл, пробирки для урогенитальных исследования, зонды, пакет

- Время взятия биоматериала на анализ после поступления заявки от Заказчика должно составлять не более 24 часов. Результаты по исследованию клеща на клещевые инфекции должны поступать Заказчику не позднее 36 часов с момента отправки биоматериала в лабораторию, 7 дней в неделю, включая праздничные дни

- Доставка биологического материала для исследования должна осуществляться лицами, прошедшими специальный инструктаж. Не допускается доставка биологического материала в хозяйственных сумках, чемоданах, портфелях и других предметах личного пользования.

-Заказчик самостоятельно определяет объем заказа на лабораторные исследования в соответствии с потребностью на данные услуги (от имени пациентов). Объем услуг формируется в зависимости от численности и состава прикрепленного контингента и санитарно-эпидемиологической обстановки.

Исполнитель в обязательном порядке должен предоставить необходимое оборудование для штрих-кодирования пробирок : ПК и принтер для печати штрих-кодов
Результаты исследований пациентов Исполнитель должен предоставлять Заказчику на бумажном носителе, которые передаются с курьером Исполнителя, на следующий день с момента окончания проведения исследований по месту нахождения Заказчика, а так же через электронный сервис.

Исполнитель предоставляет Заказчику круглосуточный доступ к результатам исследований и отчётам в электронном виде с использованием сервиса лабораторного портала.

Частичное оказание услуг не допускается.

2. Сроки оказания услуг

Услуги оказываются с 01.01.2025 _-. по 31.12.2025 г.

3. Общие требования к качеству и условиям оказания услуг

Качество оказываемых услуг по проведению лабораторных исследований должно соответствовать требованиям, установленным в соответствующих санитарных правилах и нормах обычно предъявляемым к результатам такого рода лабораторным исследованиям. Соблюдение технических условий стандартов и требований, предъявляемых к качеству лабораторных исследований и характеристикам, установленным изготовителем, используемого оборудования и реактивов.

В случае обнаружения существенных недостатков в оформлении результатов исследований (по количеству и качеству), Заказчик извещает Исполнителя в письменной форме о характере недостатков (претензия).

Исполнитель обеспечивает Заказчика направляемыми бланками на Исследования, Инструкцией о правилах взятия биологического материала в зависимости от вида Исследования, расходными материалами для взятия биологических материалов.

Исполнитель обязан информировать Заказчика по телефону и/или электронной почте в случае обнаружения недостатков в предоставленных образцах биологических материалов, а также иных нарушениях со стороны Заказчика или в иных случаях невозможности проведения исследований в течение 3 часов после доставки биологических материалов в лабораторию Исполнителя. Контактные телефоны и адрес электронной почты для связи: _____ для дальнейшего информирования пациентов Заказчика о причинах не проведения исследования и необходимости повторного взятия биоматериала.

Исполнитель обязан соблюдать конфиденциальность информации, получаемой от Заказчика в процессе исполнения договора.

Для обеспечения исполнения договора Исполнитель, не вправе привлекать специализированные организации.

Исполнитель обязан предоставить копию действующей лицензии на осуществление медицинской деятельности, вид: клиническая лабораторная диагностика.

Оказывать услуги на высоком профессиональном уровне с использованием самого современного оборудования, технологий и других средств, а так же соблюдение всех медицинских норм и требований с привлечением высококвалифицированных специалистов.

Исполнитель обязан своими силами и за свой счет устранять допущенные по своей вине недостатки в оказанных услугах.

Наличие врача-консультанта в штате лаборатории для проведения оперативной консультации Заказчика по телефону для интерпретации результатов, а также экспертной оценки спорных случаев в диагностике пациентов.

Исполнитель должен проводить инструктаж сотрудников на территории Заказчика правилам, особенностям взятия и временного хранения биоматериала, заполнения направляемых бланков в рамках заказанных исследований.

Исполнитель обязан предоставить контактные данные с предоставлением сведений ФИО, должности, контактного номера телефона и адресе электронной почты сотрудника, который от имени Исполнителя осуществляет взаимодействие с Заказчиком, в том числе осуществляет техническое оформление всех документов, без

права их подписи от имени Исполнителя, либо с правом подписи на основании выданной доверенности.

4. Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результатов услуг

Биоматериал (образцы тканей, биологических жидкостей и отделяемого организма человека) должны направляться на исследования в герметичном контейнере с соблюдением правил перевозки, как биологически опасного материала.

5. Порядок сдачи и приемки результатов услуг

В течение 2 (двух) рабочих дней после выполнения Услуг за расчетный период (расчетный период по настоящему Договору является месяц). Исполнитель предоставляет Заказчику два подписанных со стороны Исполнителя экземпляра акта сдачи-приемки оказанных Услуг, счет на оплату, а так же счет-фактуру, оформленную в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

К каждому акту должна прилагаться статистическая информация (фамилия, имя, отчество пациентов, перечень оказанных услуг, дата оказания услуг, стоимость оказанных услуг).

Заказчик принимает результат оказанных услуг, и подписывает акты об оказанных услугах в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента их получения. При наличии претензий к результату оказанных услуг Заказчик направляет Исполнителю мотивированный отказ от подписания актов об оказанных услугах, с указанием всех недостатков и сроков их устранения. Исполнитель обязан рассмотреть мотивированный отказ и устранить замечания в срок, указанный Заказчиком в мотивированном отказе. Услуги считаются оказанными после подписания сторонами Актов об оказанных услугах.

6. Требования по техническому обучению персонала заказчика работе на подготовленных по результатам оказания услуг объектах

Исполнитель организует инструктаж уполномоченных сотрудников Заказчика: - Правила взятия, хранения, транспортировки, первичной пробоподготовки (в случае, если таковая необходима) биоматериала пациентов, правильному обращению с поставляемыми Исполнителем расходными материалами, вакуумными контейнерами, транспортными средами, системами взятия крови и проч. Исполнитель передает заказчику «Правила взятия, хранения, транспортировки биологического материала», используемые в лаборатории Исполнителя, в печатном виде и на электронном носителе. - Необходимыми требованиями к самому предоставляемому биоматериалу, его качеству и количеству, необходимому для разных лабораторных исследований. Исполнитель предоставляет направительные бланки с наименованиями и составом исследований (наименование услуг).

7. Требования по объему гарантий качества услуг

Исполнитель гарантирует качество оказанных услуг по проведению лабораторных исследований в соответствии с действующими нормативными актами, регламентирующими проведение таких исследований, сертифицированных Минздравом РФ.

8. Требования к сроку гарантии качества

Срок гарантии качества на результат услуг распространяется на весь срок действия договора.

9. Правовое регулирование приобретения и использования оказываемых услуг

Наличие лицензии согласно пункту 46 части 1 статьи 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», Постановление Правительства РФ от 1 июня 2021 г. N 852 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково") и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации») на право осуществления медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории

инновационного центра «Сколково») с разрешенным видом деятельности:

- по лабораторной диагностике или клинической лабораторной диагностике;
- медицинской микробиологии.

Часть 3. ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ УЧАСТИЯ В ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК

Приложение №1

На бланке организации Участника закупки (при наличии)

КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

на _____

Кому: Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Екатеринбург»;

Адрес, индекс: 620107, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Гражданская, строение 9.

E-mail: db@dor-bol.ru, **тел.:** (343) 358-22-28, **факс:** (343) 358-42-17

Мы, _____

(наименование, место нахождения, ИНН (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, место жительства, ИНН (для физического лица), банковские реквизиты участника размещения заказа, контактный телефон)
в лице _____, действующего на основании
(должность, Ф.И.О. - полностью)

Изучив извещение о проведении запроса котировок № _____ сообщаем о своем согласии осуществить оказание медицинских услуг по проведению лабораторных исследований и исполнить в полном объеме и в установленные сроки все условия договора, указанные в извещении о проведении запроса котировок (котировочной документации, проекте договора), а также гарантируем качество оказываемых услуг, установленным договором.

№ п/п	Наименование анализа (теста)	Срок (раб.д.)	Единица измерения	НМЦД за 1 у.е. (руб.)
1			1 у.е.	
	Сумма цен единиц услуг, руб			

Цена договора (максимальное значение цены договора), которая составляет 3 200 000 (Три миллиона двести тысяч) рублей 00 копеек (в том числе НДС _____ / или НДС не облагается на основании _____), а также значение цены за единицу услуги, указанной в Прейскуранте, включает в себя: расходы Исполнителя на оказание услуг, расходы на уплату налогов, пошлин, сборов и других обязательных платежей в соответствии с законодательством РФ.

Стоимость каждой единицы услуги по договору является фиксированной и не подлежит изменению на протяжении всего срока действия договора.

_____ (указывается наименование участника закупки) обязуемся при подаче котировочной заявки представить документы (оригиналы или заверенные копии) в соответствии с требованиями котировочной документации.

(должность подписавшего)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

АНКЕТА УЧАСТНИКА

1. Полное и сокращенное наименования организации и ее организационно-правовая форма <i>(на основании Учредительных документов установленной формы (устав, положение, учредительный договор), свидетельства о государственной регистрации, свидетельства о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц)</i>	
2. Регистрационные данные: Дата, место и орган регистрации юридического лица, регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя <i>(на основании Свидетельства о государственной регистрации)</i>	
3. Номер и почтовый адрес Инспекции Федеральной налоговой службы, в которой участник размещения заказа зарегистрирован в качестве налогоплательщика	
4. ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО участника размещения заказа	
5. Юридический адрес/место жительства участника размещения заказа	Страна Россия
	Страна Россия
	Адрес:
6. Почтовый адрес участника размещения заказа	Телефон:
	E-mail:
7. Банковские реквизиты (может быть несколько):	
7.1. Наименование обслуживающего банка	
7.2. Расчетный счет	
7.3. Корреспондентский счет	
7.4. Код БИК	
8. Сведения о выданных участнику размещения заказа лицензиях, необходимых для выполнения обязательств по договору (указывается лицензируемый вид деятельности, реквизиты действующей лицензии, наименование территории на которой действует лицензия)	

Мы, нижеподписавшиеся, заверяем правильность всех данных, указанных в анкете.

Участник закупки
(должность)

(ФИО)

Настоящей заявкой декларируем о соответствии

(указывается наименование участника закупки)

требованиям, установленным к участникам закупки:

1) соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющиеся предметом договора;

2) не проведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;

3) не приостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;

4) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах). Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;

5) отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1 Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

5.1) участник закупки - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;

6) обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора заказчик приобретает права на такие результаты;

7) отсутствие между участником закупки и заказчиком и/или организатором процедуры закупки конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика и/или организатора процедуры закупки, член комиссии, лицо ответственное за организацию конкурентной процедуры, руководитель отдела (отделения, подразделения), для нужд которого осуществляется закупка, состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем

(директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями в данном случае понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества;

8) участник закупки не является офшорной компанией, не имеет в составе участников (членов) корпоративного юридического лица или в составе учредителей унитарного юридического лица офшорной компании, а также не имеет офшорных компаний в числе лиц, владеющих напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном (складочном) капитале хозяйственного товарищества или общества;

9) участник закупки не является иностранным агентом;

10) участник закупки не является юридическим лицом, либо полномочным представителем юридического лица (филиал ставший самостоятельным юр лицом, после 22.02.2022 г. – но зависимый от импорта товаров вне пределов Евразийского экономического союза) поддерживающего санкционный режим в отношении РФ;

11) отсутствии сведений об участниках закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном статьей 5 Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», и (или) в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

(должность подписавшего
(для юридического лица))

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Информационная справка о цепочке собственников, включающая бенефициаров (в том числе конечных)¹

(наименование организации, предоставляющее информацию)

Наименование контрагента (ИНН, вид деятельности)					Информация о цепочке собственников, включающая бенефициаров (в том числе конечных)							Информация о подтверждаю щих документах (наименовани е, реквизиты и т.д.)	
ИНН	ОГРН	Наименова ние краткое	Код ОКВЭД	Фамилия, имя, отчество руководителя	Серия и номер документа, удостоверяющ его личность руководителя	№	ИНН	ОГРН	Наименов ание/ФИО	Адрес регистрац ии	Серия и номер документа, удостоверяющего личность (для физического лица)		Руководитель/ участник/акционер/ бенефициар

Руководитель организации

/ (ФИО)

¹ При заполнении названной таблицы необходимо учесть следующее:

1. Все графы таблицы должны быть заполнены.
 2. Цепочка собственников должна указываться вплоть до конечных бенефициаров. Под бенефициарами юридического лица следует понимать любых лиц, которые получают доход или иные преимущества или выгоды от участия в его уставном капитале, в том числе, юридически не являясь его акционерами (участниками).
 3. Информация о подтверждающих документах должна указываться по каждому собственнику с обязательным приложением подтверждающих документов.
 4. В графе «Руководитель/участник/акционер/бенефициар» следует указывать, в каком качестве выступает упоминаемое в указанной графе лицо.
 5. В качестве документа, подтверждающего информацию, содержащуюся в графе «Руководитель/участник/акционер/бенефициар», помимо ссылок на общедоступные источники информации могут использоваться:
 - для подтверждения данных о руководителе - решение уполномоченного органа о его избрании/назначении;
 - для подтверждения данных об участии в уставных капиталах - выписки из реестра акционеров (для акционеров), выписки из Единого государственного реестра юридических лиц (для участников), решения органов власти о создании организаций (например, распоряжения, постановления Правительства Российской Федерации).
- В качестве общедоступного источника, посредством которого в установленном законом порядке раскрыта соответствующая информация, могут использоваться размещенные на интернет-сайтах соответствующих обществ: ежеквартальные отчеты эмитентов, списки аффилированных лиц, сообщения о существенных фактах. При использовании таких источников в графе «Информация о подтверждающих документах (наименование, реквизиты и т.д.)» указывается адрес интернет-сайта соответствующего общества и наименования документа.
- В отношении Участников, являющихся зарубежными публичными компаниями мирового уровня, занимающими лидирующие позиции в соответствующих отраслях, требования о предоставлении информации считаются исполненными при наличии информации об акционерах, владеющих более 5 процентами акций. В отношении таких компаний в графе «Информация о цепочке собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных)» допускается указание данных об акционерах, владеющих более 5 процентами акций (либо прямая ссылка на общедоступный источник, посредством которого в установленном законом порядке раскрыта соответствующая информация).
- В отношении Участников, являющихся публичными акционерными обществами, акции которых котируются на биржах, либо обществами с числом акционеров более 50, в графе «Информация о цепочке собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных)» допускается указание данных о бенефициарах (в том числе конечных) и акционерах, владеющих более 5 процентами акций (либо прямая ссылка на общедоступный источник, посредством которого в установленном законом порядке раскрыта соответствующая информация). В отношении акционеров, владеющих пакетами акций менее 5 процентов, допускается указание общей информации о количестве таких акционеров.

**Договор № _____
оказания услуг**

г. Екатеринбург

«___» _____ 2024 г.

Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД - Медицина» города Екатеринбург», именуемое далее «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое далее «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, именуемые далее «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора.

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства оказать медицинские услуги по проведению лабораторных исследований (далее – Услуги) в соответствии с Требованиями к оказанию услуг (Приложение № 1 к Договору). По результатам оказания услуг, перечисленных в Требованиях к оказываемым услугам (Приложении № 1), Заказчик обязуется принять и оплатить оказанные услуги.

1.2. Оказание Услуг осуществляется по адресу: места нахождения Исполнителя.

2. Срок действия договора и срок оказания Услуг

2.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до 31.12.2025г.

2.2. Начало оказания услуг – с момента подписания Сторонами настоящего Договора.

2.3. Сроки оказания Услуг могут быть изменены на основании дополнительного соглашения Сторон, оформленного в письменном виде и подписанного уполномоченными представителями обеих Сторон.

2.4. Заказчик вправе отказаться от оказания Услуг Исполнителем на любом этапе оказания услуг.

3. Стоимость Услуг и порядок оплаты

3.1. Стоимость услуг по настоящему Договору не может превышать: 3 200 000 (Три миллиона двести тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС (___%) _____ / НДС не облагается на основании _____.

В стоимость услуг включены накладные и плановые расходы Исполнителя, а так же все налоги, пошлины и иные обязательные платежи

3.2. Оплата оказанных Услуг производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в разделе 15 настоящего Договора, в следующем порядке:

Оплата оказанных Исполнителем Услуг осуществляется исходя из объема оказанных Услуг за расчетный период (цена за одну единицу Услуг указана в Приложении № 1 к настоящему Договору), в течение 30 (тридцати) дней с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг, при условии получения Заказчиком оригинального комплекта документов, подписанного со стороны Исполнителя: счета на оплату, Актов сдачи-приемки выполненных Работ/оказанных Услуг (2 экз.), счета-фактуры.

3.3. Заказчик считается исполнившим свои обязательства по уплате платежей в соответствии с настоящим Договором, с момента списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

3.4. По согласованию Сторон и в случае прекращения (расторжения) Договора между Сторонами проводится сверка расчетов с составлением акта сверки взаимных расчетов по форме, представленной Заказчиком.

3.5. В случае существенных изменений факторов, влияющих на формирование стоимости Услуг по настоящему Договору, а также на сроки и порядок осуществления расчетов по настоящему Договору, Заказчик вправе требовать пересмотра условий расчетов за выполняемые по настоящему Договору Услуги в части уменьшения цены, исчисления сроков и размеров платежей по настоящему Договору. Указанные изменения оформляются Сторонами дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

3.6. Настоящим Исполнитель подтверждает, что надлежащим образом изучил все условия оказания Услуг по настоящему Договору указанные в Приложении № 1 к Договору, и что никакие обстоятельства не могут повлиять на увеличение стоимости Услуг по настоящему Договору, если иное не будет согласовано Сторонами в дополнительных соглашениях к настоящему Договору.

4. Обязательства Сторон

4.1. Заказчик вправе:

4.1.1. Требовать от Исполнителя надлежащего и своевременного исполнения обязательств в соответствии с настоящим Договором, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

4.1.2. Требовать возмещения убытков в случае неоднократного нарушения сроков оказания Услуг, а также в случае их некачественного выполнения.

4.2. Заказчик обязуется:

4.2.1. Оказывать содействие Исполнителю в вопросах его взаимодействия с соответствующими структурными подразделениями Заказчика при оказании Услуг на условиях, предусмотренных Договором.

4.2.2. Оказывать содействие Исполнителю в получении в структурных подразделениях Заказчика документации, необходимой для оказания услуг.

4.2.3. Обеспечить доступ персонала Исполнителя к месту оказания услуг.

4.2.4. Сообщать в письменной форме Исполнителю о недостатках, обнаруженных в ходе оказания Услуг, в течение 3 (трех) рабочих дней после обнаружения таких недостатков.

4.2.5. Своевременно принять и оплатить надлежащим образом оказанные Услуги в порядке и на условиях, предусмотренных Договором.

4.2.6. При получении от Исполнителя уведомления о приостановлении оказания услуг в случае, указанном в п. 4.4.3. Договора, рассмотреть вопрос о целесообразности и порядке продолжения оказания услуг.

4.3. Исполнитель вправе:

4.3.1. Требовать своевременного подписания Заказчиком акта сдачи-приемки оказанных Услуг по Договору.

4.3.2. Требовать своевременной оплаты оказанных Услуг в соответствии с условиями Договора.

4.3.3. Запрашивать у Заказчика разъяснения и уточнения относительно оказания Услуг в рамках Договора.

4.3.4. Предъявить Заказчику результаты оказанных Услуг к приемке досрочно, уведомив Заказчика о готовности к сдаче Услуг письменно.

4.4. Исполнитель обязуется:

4.4.1. В установленные сроки и надлежащим образом оказать Услуги и представить их результат Заказчику, в соответствии с условиями Договора.

4.4.2. Обеспечить устранение недостатков, выявленных при сдаче-приемке оказанных Услуг, за свой счет в кратчайшие сроки, указанные в п.5.3 настоящего Договора.

4.4.3. Приостановить оказание Услуг в случае обнаружения независимых от Исполнителя обстоятельств, которые могут оказать негативное влияние на качество результатов оказанных Услуг или создать невозможность их завершения в установленный Договором срок, и незамедлительно сообщить об этом Заказчику.

4.4.4. Исполнять иные обязательства, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации и Договором.

4.4.5. Не передавать любую информацию, касающуюся настоящего Договора, и не раскрывать сведения, полученные в процессе исполнения Договора, третьим лицам. В случае нарушения данного условия Заказчик вправе требовать от Исполнителя компенсации всех понесенных убытков.

4.4.6. Предоставлять Заказчику информацию об изменениях в составе владельцев, Исполнителя, включая конечных бенефициаров, и (или) в исполнительных органах Исполнителя не позднее, чем через 5 календарных дней после таких изменений.²

4.4.8. В течение 3 (трех) рабочих дней с момента заключения договора зарегистрироваться в автоматизированной системе заказов «Электронный ордер» по адресу <http://zakupki.rzd-medicine.ru/>.

4.4.9. Оказывать услуги согласно Заявкам Заказчика, направленных посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».

5. Порядок сдачи и приемки оказанных услуг

5.1. В течение 2 (двух) рабочих дней после выполнения Услуг за расчетный период (расчетный период по настоящему Договору является месяц). Исполнитель предоставляет Заказчику два подписанных со стороны Исполнителя экземпляра акта сдачи-приемки оказанных Услуг, счет на оплату, а так же счет-фактуру, оформленную в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. Не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента получения от Исполнителя документов, указанных в п. 5.1 Договора, Заказчик осуществляет приемку оказанных Услуг и направляет Исполнителю подписанный обеими Сторонами экземпляр акта сдачи-приемки оказанных Услуг, либо мотивированный отказ от принятия выполненных работ.

5.3. В случае представления Заказчиком мотивированного отказа от принятия оказанных Услуг, Стороны в течение 1 (двух) рабочих дней составляют акт о выявленных недостатках, с указанием существа выявленных недоработок Исполнителя, а также сроков и порядка их устранения.

На основании акта о выявленных недостатках Исполнитель принимает на себя обязательство устранить имеющиеся недостатки за свой счет, в том числе и в случае, когда это потребует дополнительных издержек с его стороны, в кратчайшие сроки, но не более 5 рабочих дней с даты составления акта о выявленных недостатках.

² Данный пункт не добавляется в договор, если Исполнителем/Подрядчиком является индивидуальный предприниматель.

5.4. В случае досрочного оказания услуг по Договору Заказчик вправе досрочно принять и оплатить услуги в соответствии с условиями Договора.

6. Антикоррупционная оговорка

6.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также иные действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции.

6.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 6.1 настоящего Договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 6.1 настоящего Договора другой Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

Каналы уведомления ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Екатеринбург» (Заказчик) о нарушениях каких-либо положений пункта 6.1 настоящего раздела: тел. (343) 358-22-28, E-mail db@dor-bol.ru.

Каналы уведомления Исполнителя о нарушениях каких-либо положений пункта 6.1. настоящего Договора: _____, официальный сайт _____ (для заполнения специальной формы).

Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо положений пункта 7.1. настоящего Договора, обязана рассмотреть уведомление и сообщить другой Стороне об итогах его рассмотрения в течение 20 (двадцати) рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

6.3. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений пункта 6.1. настоящего Договора с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций. Стороны гарантируют отсутствие негативных последствий как для уведомившей Стороны в целом, так и для конкретных работников уведомившей Стороны, сообщивших о факте нарушений.

6.4. В случае подтверждения факта нарушения одной Стороной положений пункта 6.1. настоящего Договора и/или неполучения другой Стороной информации об итогах рассмотрения уведомления о нарушении в соответствии с пунктом 6.2. настоящего Договора, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления не позднее чем за 60 (шестьдесят) календарных дней до даты прекращения действия Договора.

7. Обстоятельства непреодолимой силы

7.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленной или фактической войной, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, эмбарго, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими природными стихийными бедствиями, изданием актов органов государственной власти.

7.2. Свидетельство, выданное торгово-промышленной палатой или иной документ, выданный компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

7.3. Сторона, которая не исполняет свои обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна, по возможности, не позднее, чем в трехдневный срок, известить другую Сторону в письменном виде о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по настоящему Договору.

В случае неисполнения Стороной обязанности, предусмотренной в настоящем пункте, она лишается права ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы как на обстоятельство, освобождающее ее от ответственности за ненадлежащее исполнение или неисполнение обязательств по настоящему Договору.

7.4. Действие обстоятельств непреодолимой силы продлевает срок выполнения обязательств по настоящему Договору на срок действия обстоятельств непреодолимой силы.

7.5. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, либо в одностороннем порядке по инициативе заинтересованной Стороны.

8. Защита информации

8.1. Стороны принимают организационные и технические меры, направленные на:

- обеспечение защиты информации, полученной друг от друга в связи с настоящим Договором, от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения, а также от иных неправомерных действий в отношении такой информации;

- обеспечение конфиденциальности информации, полученной друг от друга в связи с настоящим Договором.

8.2. Стороны обязуются не передавать информацию, полученную друг от друга в связи с настоящим Договором, третьим лицам без предварительного письменного согласия передавшей информацию Стороны.

8.3. Информация конфиденциального характера, передаваемая Сторонами друг другу, должна иметь реквизиты, свидетельствующие о ее конфиденциальности.

8.4. Стороны обязуются в течение срока действия настоящего Договора и в течение 5 (пяти) лет после его прекращения обеспечить охрану полученной ими друг от друга информации конфиденциального характера и не использовать эту информацию для целей, не связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору.

8.5. Стороны обязуются соблюдать конфиденциальность персональных данных, обрабатываемых ими при выполнении настоящего Договора, и принимать меры по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке, предусмотренные статьей 19 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».³

9. Ответственность Сторон

9.1. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за действия привлекаемых им к оказанию услуг третьих лиц как за собственные действия.

9.2. В случае нарушения сроков оказания услуг, предусмотренных настоящим Договором, сроков выполнения требования Заказчика, предъявленного в соответствии с пунктом 4.1 настоящего Договора, Заказчик имеет право требовать у Исполнителя уплаты пени в размере 0,1% от стоимости работ, указанной в п. 3.1 настоящего Договора за каждый день просрочки.

9.3. В случае ненадлежащего выполнения Исполнителем условий настоящего Договора, несоответствия результатов оказания услуг обусловленным Сторонами требованиям, Заказчик имеет право требовать у Исполнителя уплаты штрафа в размере 1% от стоимости услуг, указанной в п. 3.1 настоящего Договора.

В случае возникновения при этом у Заказчика каких-либо убытков Исполнитель возмещает такие убытки Заказчику в полном объеме на основании предоставленных Заказчиком документов, доказывающих факт возникновения и размер понесенных убытков.

9.4. Перечисленные в настоящем Договоре штрафные санкции могут быть взысканы Заказчиком путем удержания причитающихся сумм при оплате счетов Исполнителя. Если Заказчик не удержит по какой-либо причине сумму штрафных санкций, Исполнитель обязуется уплатить такую сумму по первому письменному требованию Заказчика.

Для целей расчета неустойки по настоящему Договору Стороны применяют цену услуг в том размере, в котором такая цена оплачена или подлежит оплате по настоящему Договору с учетом НДС (если Исполнитель является плательщиком НДС).

9.5. В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.6. Уплата Исполнителем неустойки и возмещение убытков не освобождают Исполнителя от выполнения обязательств в натуре по настоящему Договору.

9.7. В случае утраты документации, переданной Исполнителю Заказчиком, сообщения третьим лицам конфиденциальной информации в нарушение раздела 8 настоящего Договора, передачи информации на съемных носителях, содержащих вредоносное программное обеспечение, Исполнитель возмещает Заказчику убытки и оплачивает штраф в размере 10% от цены настоящего Договора

9.8. Обязательство по выплате неустойки у виновной Стороны наступает после получения от потерпевшей Стороны соответствующего письменного требования. Срок удовлетворения такого требования – 10 (десять) рабочих дней с даты его получения виновной Стороной.

³ Пункт включается, если при исполнении Договора осуществляется обработка информации, содержащей персональные данные

10. Порядок внесения изменений, дополнений в Договор и его расторжение

10.1. В настоящий Договор могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются Сторонами дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

10.2. Стороны вправе расторгнуть настоящий Договор (отказаться от исполнения настоящего Договора) по основаниям, в порядке и с применением последствий, предусмотренных настоящим Договором и законодательством Российской Федерации. При этом Заказчик вправе в любое время расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке.

10.3. Расторжение настоящего Договора в одностороннем порядке (отказ от исполнения настоящего Договора) осуществляется путем направления Заказчиком письменного уведомления об этом Исполнителю не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до даты расторжения настоящего Договора. Настоящий Договор считается расторгнутым (прекращенным) с даты, указанной в уведомлении о расторжении настоящего Договора.

10.4. В случае расторжения настоящего Договора (отказа от исполнения настоящего Договора) по инициативе Заказчика, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 11.5 настоящего Договора, или по причинам, за которые ни одна из Сторон не отвечает, оплате подлежат обоснованные, необходимые, фактически понесенные, документально подтвержденные Исполнителем расходы до даты получения Исполнителем уведомления о расторжении настоящего Договора или подписания соглашения о расторжении настоящего Договора.

10.5. В случае расторжения настоящего Договора (отказа от исполнения настоящего Договора) по причинам, связанным с ненадлежащим выполнением Исполнителем условий настоящего Договора, несоответствием результатов Услуг требованиям настоящего Договора, Исполнитель не вправе требовать оплаты, а также обязан вернуть полученные по настоящему Договору денежные средства и возместить доказанные фактические убытки Заказчика в течение 7 (семи) календарных дней с даты предъявления Заказчиком соответствующего требования.

10.6. Договор может быть расторгнут Заказчиком в одностороннем внесудебном порядке в случае неисполнения Исполнителем требования, предусмотренного пунктом 4.4.6. настоящего Договора.⁴

11. Разрешение споров

11.1. Все споры, возникающие при исполнении настоящего Договора, решаются Сторонами путем переговоров, которые могут проводиться, в том числе, путем отправления писем по почте, обмена факсимильными сообщениями.

11.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке.

11.3. Стороны установили обязательный досудебный порядок урегулирования споров, вытекающих из невыполнения (ненадлежащего выполнения) условий настоящего Договора, путем направления претензии.

⁴ Данный пункт не добавляется в договор, если Исполнителем/Подрядчиком является индивидуальный предприниматель.

11.4. Претензия составляется одной из Сторон в письменной форме, подписывается уполномоченным на то должностным лицом, с печатью организации и направляется в адрес второй Стороны ценным заказным письмом с описью и уведомлением о вручении.

11.5. Срок рассмотрения претензии составляет один месяц со дня ее получения. Ответ на претензию направляется ценным заказным письмом с описью вложенных в конверт документов и уведомлением о вручении.

11.6. Любая корреспонденция по урегулированию споров и претензий в досудебном порядке считается полученной Стороной-адресатом через 15 рабочих дней с даты ее направления по адресу, указанному Стороной-адресатом в разделе 16 настоящего Договора.

11.7. Все споры и разногласия между Сторонами, которые могут возникнуть по настоящему Договору, если они не будут разрешены путем переговоров, решаются в Арбитражном суде Свердловской области.

12. Прочие условия

12.1. Все вопросы, не урегулированные настоящим Договором, регламентируются нормами действующего гражданского законодательства Российской Федерации.

12.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору считаются действительными, если они оформлены в виде дополнительных соглашений к Договору и подписаны обеими Сторонами.

12.3. Все уведомления, сообщения, согласования в рамках исполнения настоящего Договора могут быть направлены другой Стороне по электронному адресу, указанному в реквизитах настоящего Договора. Документы, направляемые в отсканированном виде, содержащие печать и подпись Стороны, в последующем должны быть направлены в оригинале по адресу, указанному получателем в реквизитах Договора. Сторона, указавшая неверный электронный адрес или не указавшая его вовсе, не вправе ссылаться на несвоевременное получение уведомления, сообщения и прочей письменной документации от другой Стороны. В этом случае уведомления, сообщения и прочая переписка будут считаться принятыми к исполнению другой Стороной с даты отправки электронного письма или, если не указан электронный адрес, с даты, установленной отправителем письма/ уведомления, направленного иным способом.

13. Налоговая оговорка

13.1. В соответствии со статьей 431.2 Гражданского кодекса Российской Федерации:

13.1.1 Стороны заверяют друг друга об обстоятельствах, имеющих значение для заключения, исполнения и/или прекращения настоящего Договора, а именно в том, что:

каждая из Сторон является надлежащим образом учрежденным и зарегистрированным юридическим лицом, правомочным в соответствии с законодательством Российской Федерации на заключение настоящего Договора;

исполнительные органы Сторон находятся и осуществляют функции управления по месту регистрации юридического лица и в них нет дисквалифицированных лиц;

Сторонами в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, получены (будут получены) все необходимые одобрения (согласия) на заключение настоящего Договора (если настоящий Договор является крупной сделкой или сделкой, в совершении которой имеется заинтересованность, или по иным причинам требует одобрения (согласования));

лица, подписывающие настоящий Договор, действуют в пределах полномочий, определенных действующим на дату заключения настоящего Договора уставом и (или) доверенностью;

Стороны не находятся в процессе реорганизации или ликвидации и способны надлежащим образом исполнять свои обязательства по настоящему Договору;

в отношении каждой из Сторон не имеется возбужденного дела о банкротстве, отсутствуют сведения о факте подачи кредиторами Сторон или намерениях кредиторов Сторон или самих Сторон подать заявление о признании Стороны банкротом;

Стороны не являются участниками (сторонами) исполнительного, административного, гражданского, уголовного, налогового и т.д. производства (дела), которое бы повлияло на способность Стороны, в том числе, по техническим и финансовым возможностям, исполнить свои обязательства по настоящему Договору;

Стороны ведут бухгалтерский учет и составляют бухгалтерскую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами по бухгалтерскому учету, представляют годовую бухгалтерскую отчетность в налоговые органы;

Стороны ведут налоговый учет и составляют налоговую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, своевременно и в полном объеме представляют налоговую отчетность в налоговые органы;

Стороны не допускают искажения сведений о фактах хозяйственной жизни (совокупности таких фактов) и объектах налогообложения в первичных документах, бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности, а также не отражают в бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности факты хозяйственной жизни выборочно, игнорируя те из них, которые непосредственно не связаны с получением налоговой выгоды;

основной целью заключения и исполнения настоящего Договора не являются неуплата (неполная уплата) и (или) зачет (возврат) суммы налога.

13.1.2. Поставщик заверяет о следующих обстоятельствах, имеющих значение для заключения, исполнения и/или прекращения настоящего Договора, а именно, что:

обязательства по настоящему Договору исполняются и будут исполняться Поставщиком самостоятельно и (или) с привлечением третьего лица (субподрядчика, соисполнителя и т.д.) в порядке, установленном законом и настоящим Договором;

Поставщик располагает персоналом, имуществом и материальными ресурсами, необходимыми для выполнения своих обязательств по настоящему Договору, а в случае привлечения им третьих лиц (субподрядчиков, соисполнителей и т.д.) для исполнения настоящего Договора принимает все меры должной осмотрительности, чтобы указанные лица соответствовали данному требованию, при этом все действия по их привлечению будут оформлены Поставщиком документально;

Поставщик располагает лицензиями, необходимыми для осуществления деятельности и исполнения обязательств по настоящему Договору, если осуществляемая по настоящему Договору деятельность является лицензируемой;

Поставщик является членом саморегулируемой организации, если осуществляемая по настоящему Договору деятельность требует членства в саморегулируемой организации;

Поставщик своевременно и в полном объеме уплачивает налоги, сборы и страховые взносы, отражает в налоговой отчетности по НДС все суммы НДС, предъявленные ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Екатеринбург»;

при исполнении обязательств по настоящему Договору у Поставщика не имеется и не будет иметься признаков несформированного источника по цепочке поставщиков товаров (работ, услуг) для принятия к вычету сумм НДС;

лица, подписывающие от имени Поставщика первичные документы и счета-фактуры, имеют на это все необходимые полномочия (доверенности);

все обязательства, исполненные в рамках настоящего Договора, будут надлежащим образом отражены в первичных документах, бухгалтерской и налоговой отчетности Поставщика и лиц, привлеченных Поставщиком для исполнения настоящего Договора.

13.2. Указанные в пункте 13.1 выше заверения об обстоятельствах имеют существенное значение для Сторон. Стороны приняли решение о заключении настоящего Договора на условиях, указанных в настоящем Договоре, с учетом вышеуказанных заверений. Стороны не заключали бы настоящий Договор или заключили бы его на иных условиях, если бы имели сведения о недостоверности вышеуказанных заверений.

13.3. Стороны обязуются незамедлительно извещать друг друга о том, что указанные в пункте 13.1 выше заверения об обстоятельствах перестают быть достоверными вне зависимости от причин такового.

13.4. Если недостоверность одного, нескольких или всех вместе заверений Поставщика повлечет предъявление налоговыми органами требований к ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Екатеринбург» об уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, процентов, штрафов, отказ в праве включить НДС в состав налоговых вычетов (в том числе по причине несформированного источника для принятия к вычету) и (или) признать расходы для целей налогообложения прибыли по настоящему Договору, то Поставщик в соответствии со статьей 431.2 Гражданского кодекса Российской Федерации уплачивает ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Екатеринбург» неустойку в размере сумм всех налоговых доначислений, включая, но не ограничиваясь, суммы:

налогов, пеней, процентов, штрафов, подлежащих уплате (доплате) ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Екатеринбург» по требованиям налоговых органов;

НДС, по которым ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Екатеринбург» отказано в возмещении в результате неподтверждения налоговыми органами права включить суммы НДС по настоящему Договору в состав налоговых вычетов (в том числе по причине несформированного источника для принятия к вычету);

налога на прибыль в результате исключения расходов по настоящему Договору, по которым ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Екатеринбург» налоговыми органами отказано в признании права учесть их для целей налогообложения прибыли.

При этом способ оформления требований/отказов налоговых органов (информационное письмо, запрос, требование, уведомление, решение по результатам налоговой проверки, мотивированное мнение и т.д.), а также факт оспаривания или неоспаривания налоговых требований/отказов/доначислений в налоговом органе, в том числе вышестоящем, или в суде не влияет на обязанность Поставщика уплатить неустойку.

13.5. В случае если сумма фактически полученной ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Екатеринбург» неустойки меньше ее размера, рассчитанного согласно пункту 3 выше, то Контрагент, вне зависимости от оснований уплаты неустойки не в полном размере, в соответствии со статьей 406.1 Гражданского кодекса Российской Федерации обязуется возместить ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Екатеринбург» имущественные потери, размер которых определяется как разница между суммой неустойки, рассчитанной согласно пункту 3

выше, и суммой фактически полученной ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Екатеринбург» неустойки.

13.6. ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Екатеринбург» до обращения за выплатой неустойки обязуется уведомить Исполнителя о фактах получения указанных в пункте 14.4 выше требований/отказов налоговых органов с приложением копии полученного от налогового органа документа.

Поставщик вправе принять меры по устранению оснований для предъявления требований/отказов налоговых органов, в том числе представить уточненные налоговые декларации, урегулировать задолженность по уплате налогов и сборов, направить в налоговые органы необходимые пояснения и документы, обеспечить явку своих работников в налоговые органы, и незамедлительно проинформировать об этом ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Екатеринбург».

13.7. Стороны признают, что условия настоящего приложения направлены на обеспечение имущественных интересов каждой из Сторон вне зависимости от действительности, исполнимости, заключенности настоящего Договора. В связи с этим Стороны рассматривают условия настоящего приложения в качестве самостоятельного, автономного соглашения и в случае признания настоящего Договора недействительным, незаключенным, расторжения настоящего Договора, истечения срока его действия условия настоящего приложения сохраняют юридическую силу.

14. Перечень приложений

14.1. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

14.1.1. Приложение № 1 –Требования к оказанию Услуг;

15.1.2. Приложение №2 –Порядок использования электронных документов.

15. Юридические адреса и реквизиты сторон

Заказчик:

Частное учреждение здравоохранения
«Клиническая больница «РЖД-Медицина»
города Екатеринбург»

Место нахождения: 620107, Российская
Федерация, Свердловская область, г.
Екатеринбург, ул. Гражданская, строение 9

ИНН 6659108134

КПП 667801001

ОГРН 1046603152661

р/с 40703810300020007584

Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) в
г. Москве.

к/с № 30101810145250000411

БИК 044525411

Тел. (343)358-22-28 (секретарь)

E-mail: db@dor-bol.ru

Исполнитель:

_____/_____/_____

_____/_____/_____

Требования к оказанию Услуг

г. Екатеринбург

«___» _____ 2024г.

Наименование Услуг: Медицинские услуги по проведению лабораторных исследований

№ п/п	Наименование анализа (теста)	Срок (раб.д.)	Цена за 1.у.е анализа (теста), руб.
1			
2			
	Сумма цен единиц услуги, руб.		

Оказание услуг осуществляется на основании заявок Заказчика.

Взятие биоматериала осуществляется силами Заказчика.

Адреса Заказчика, из которых осуществляется вывоз образцов биоматериала:

г. Екатеринбург, ул. Гражданская, 9, поликлиника

г. Екатеринбург, ул. Байдукова, 63, стационар

г. Екатеринбург, ул. Надеждинская, 9 а, поликлиника

Свердловская область, г. Нижний Тагил, станция Старатель,

Свердловская область, г. Серов, Крупской ул., 34,

Свердловская область г. Артемовский, 8 Марта, д. 16,

Свердловская обл., г. Красноуфимск, ул. Горького, д.15,

Свердловская область, Каменск-Уральский ул. Репина, 4,

Свердловская область, г. Камышлов, ул. Красных Орлов, 99.

Доставка биоматериала осуществляется силами Исполнителя.

Организация проведения исследований по каждой заявке должна осуществляться в сроки, соответствующие методическим указаниям на проведение каждого конкретного вида исследований в соответствии с требованиями нормативной документации на данный вид исследований;

- Качество оказываемых услуг по проведению лабораторных исследований должно соответствовать требованиям, установленным в соответствующих санитарных правилах и нормах обычно предъявляемым к результатам такого рода лабораторным исследованиям. Соблюдение технических условий стандартов и требований, предъявляемых к качеству лабораторных исследований и характеристикам, установленным изготовителем, используемого оборудования и реактивов

- Исполнитель обязан соблюдать конфиденциальность информации, получаемой от Заказчика в процессе исполнения договора. Сохранность передаваемых персональных данных должна отвечать требованиям ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" от 21.11.2011 N 323-ФЗ (в действующей редакции), ФЗ "О персональных данных" от 27.07.2006 N 152-ФЗ (в действующей редакции);

- Оказание услуг Исполнителем осуществляется с использованием собственных расходных материалов, и с использованием медицинского оборудования Исполнителя;

- Соблюдение технических условий стандартов и требований, предъявляемых к качеству лабораторных исследований и характеристикам, установленным изготовителем, используемого оборудования и реактивов. Качество исследований удостоверяется свидетельством, подтверждающим участие лаборатории в системе внешней оценки качества и документами,

подтверждающие проведение систематического внутреннего контроля качества

- Исполнитель обязан обеспечить транспортировку биологического материала согласно температурного режима с использованием термоконтейнеров и хладоэлементов. Направительные бланки и другая документация должны помещаться в отдельную упаковку, исключающую их загрязнение биологическим материалом. Формы направительных бланков предоставляются стороной Исполнителя по потребности Заказчика.

- Расходные материалы для доставки биологического материала предоставляются Исполнителем на протяжении действия данного договора. Расходные материалы для доставки биологического материала должны быть герметично закрыты и обеспечивать целостность образцов. Исполнитель по потребности Заказчика предоставляет: пробирки вакуумного типа, одноразовые иглы и держатели для игл, пробирки для урогенитальных исследований, зонды, пакет

-Время взятия биоматериала на анализ после поступления заявки от Заказчика должно составлять не более 24 часов. Результаты по исследованию клеща на клещевые инфекции должны поступать Заказчику не позднее 36 часов с момента отправки биоматериала в лабораторию, 7 дней в неделю, включая праздничные дни

- Доставка биологического материала для исследования должна осуществляться лицами, прошедшими специальный инструктаж. Не допускается доставка биологического материала в хозяйственных сумках, чемоданах, портфелях и других предметах личного пользования.

-Заказчик самостоятельно определяет объем заказа на лабораторные исследования в соответствии с потребностью на данные услуги (от имени пациентов). Объем услуг формируется в зависимости от численности и состава прикрепленного контингента и санитарно-эпидемиологической обстановки.

Исполнитель в обязательном порядке должен предоставить необходимое оборудование для штрих-кодирования пробирок : ПК и принтер для печати штрих-кодов

Результаты исследований пациентов Исполнитель должен предоставлять Заказчику на бумажном носителе, которые передаются с курьером Исполнителя, на следующий день с момента окончания проведения исследований по месту нахождения Заказчика, а так же через электронный сервис.

Исполнитель предоставляет Заказчику круглосуточный доступ к результатам исследований и отчётам в электронном виде с использованием сервиса лабораторного портала.

Частичное оказание услуг не допускается.

2. Сроки оказания услуг

Услуги оказываются с 01.01.2025 _-. по 31.12.2025 г.

3. Общие требования к качеству и условиям оказания услуг

Качество оказываемых услуг по проведению лабораторных исследований должно соответствовать требованиям, установленным в соответствующих санитарных правилах и нормах обычно предъявляемым к результатам такого рода лабораторным исследованиям. Соблюдение технических условий стандартов и требований, предъявляемых к качеству лабораторных исследований и характеристикам, установленным изготовителем, используемого оборудования и реактивов.

В случае обнаружения существенных недостатков в оформлении результатов исследований (по количеству и качеству), Заказчик извещает Исполнителя в письменной форме о характере недостатков (претензия).

Исполнитель обеспечивает Заказчика направительными бланками на Исследования, Инструкцией о правилах взятия биологического материала в зависимости от вида Исследования, расходными материалами для взятия биологических материалов.

Исполнитель обязан информировать Заказчика по телефону и/или электронной почте в случае обнаружения недостатков в предоставленных образцах биологических материалов, а также иных нарушениях со стороны Заказчика или в иных случаях невозможности проведения исследований в течение 3 часов после доставки

биологических материалов в лабораторию Исполнителя. Контактные телефоны и адрес электронной почты для связи: _____ для дальнейшего информирования пациентов Заказчика о причинах не проведения исследования и необходимости повторного взятия биоматериала.

Исполнитель обязан соблюдать конфиденциальность информации, получаемой от Заказчика в процессе исполнения договора.

Для обеспечения исполнения договора Исполнитель, не вправе привлекать специализированные организации.

Исполнитель обязан предоставить копию действующей лицензии на осуществление медицинской деятельности, вид: клиническая лабораторная диагностика.

Оказывать услуги на высоком профессиональном уровне с использованием самого современного оборудования, технологий и других средств, а так же соблюдение всех медицинских норм и требований с привлечением высококвалифицированных специалистов.

Исполнитель обязан своими силами и за свой счет устранять допущенные по своей вине недостатки в оказанных услугах.

Наличие врача-консультанта в штате лаборатории для проведения оперативной консультации Заказчика по телефону для интерпретации результатов, а также экспертной оценки спорных случаев в диагностике пациентов.

Исполнитель должен проводить инструктаж сотрудников на территории Заказчика правилам, особенностям взятия и временного хранения биоматериала, заполнения направительных бланков в рамках заказанных исследований.

Исполнитель обязан предоставить контактные данные с предоставлением сведений ФИО, должности, контактного номера телефона и адресе электронной почты сотрудника, который от имени Исполнителя осуществляет взаимодействие с Заказчиком, в том числе осуществляет техническое оформление всех документов, без права их подписи от имени Исполнителя, либо с правом подписи на основании выданной доверенности.

4. Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результатов услуг

Биоматериал (образцы тканей, биологических жидкостей и отделяемого организма человека) должны направляться на исследования в герметичном контейнере с соблюдением правил перевозки, как биологически опасного материала.

5. Порядок сдачи и приемки результатов услуг

В течение 2 (двух) рабочих дней после выполнения Услуг за расчетный период (расчетный период по настоящему Договору является месяц). Исполнитель предоставляет Заказчику два подписанных со стороны Исполнителя экземпляра акта сдачи-приемки оказанных Услуг, счет на оплату, а так же счет-фактуру, оформленную в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

К каждому акту должна прилагаться статистическая информация (фамилия, имя, отчество пациентов, перечень оказанных услуг, дата оказания услуг, стоимость оказанных услуг).

Заказчик принимает результат оказанных услуг, и подписывает акты об оказанных услугах в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента их получения. При наличии претензий к результату оказанных услуг Заказчик направляет Исполнителю мотивированный отказ от подписания актов об оказанных услугах, с указанием всех недостатков и сроков их устранения. Исполнитель обязан рассмотреть мотивированный отказ и устранить замечания в срок, указанный Заказчиком в мотивированном отказе. Услуги считаются оказанными после подписания сторонами Актов об оказанных услугах.

6. Требования по техническому обучению персонала заказчика работе на подготовленных по результатам оказания услуг объектах

Исполнитель организует инструктаж уполномоченных сотрудников Заказчика: - Правила взятия, хранения, транспортировки, первичной пробоподготовки (в случае, если таковая необходима) биоматериала пациентов, правильному обращению с поставляемыми Исполнителем расходными материалами, вакуумными контейнерами,

транспортными средами, системами взятия крови и проч. Исполнитель передаёт заказчику «Правила взятия, хранения, транспортировки биологического материала», используемые в лаборатории Исполнителя, в печатном виде и на электронном носителе.

- Необходимыми требованиями к самому предоставляемому биоматериалу, его качеству и количеству, необходимому для разных лабораторных исследований. Исполнитель предоставляет направительные бланки с наименованиями и составом исследований (наименование услуг).

. 7. Требования по объему гарантий качества услуг

Исполнитель гарантирует качество оказанных услуг по проведению лабораторных исследований в соответствии с действующими нормативными актами, регламентирующими проведение таких исследований, сертифицированных Минздравом РФ.

. 8. Требования к сроку гарантии качества

Срок гарантии качества на результат услуг распространяется на весь срок действия договора.

. 9. Правовое регулирование приобретения и использования оказываемых услуг

Наличие лицензии согласно пункту 46 части 1 статьи 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», Постановление Правительства РФ от 1 июня 2021 г. N 852 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково") и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации») на право осуществления медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково») с разрешенным видом деятельности:

- по лабораторной диагностике или клинической лабораторной диагностике;
- медицинской микробиологии.

Порядок использования электронных документов

1. Термины и определения

1.1. Электронный документ - это информация в электронной форме, подписанная квалифицированной электронной подписью, к которой для целей настоящего Порядка относятся электронные первичные документы и электронные счета-фактуры, подписанные квалифицированной электронной подписью.

1.2. Электронный первичный документ - первичный учетный документ, составленный в соответствии с Федеральным законом от 16.12.2011 N 402-ФЗ «О бухгалтерском учете», от 06.04.2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи» настоящим Договором, подписанный квалифицированной электронной подписью.

1.3. Электронный счет-фактура - это счет-фактура, составленный в соответствии с требованиями статьи 169 Налогового кодекса Российской Федерации и подписанный электронной подписью.

1.4. Электронная подпись - информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию.

1.5. Квалифицированная электронная подпись - вид усиленной электронной подписи, ключ проверки которой указан в квалифицированном сертификате.

1.6. Квалифицированный сертификат - это сертификат ключа проверки электронной подписи, выданный аккредитованным удостоверяющим центром, входящим в сеть доверенных удостоверяющих центров ФНС.

1.7. Удостоверяющий центр - организация, осуществляющая функции по созданию и выдаче сертификатов ключей проверки электронных подписей, а также иные функции возложенные на него законодательством.

1.8. Стороны - участники соглашения об использовании электронных документов, совместно именуемые Стороны.

1.9. Оператор - организация, обеспечивающая обмен открытой и конфиденциальной информацией по телекоммуникационным каналам связи в рамках электронного документооборота между Сторонами, удовлетворяющая требованиям ФНС России к операторам электронного документооборота.

1.10. Направляющая сторона - Сторона, направляющая документ в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи другой Стороне.

1.11. Получающая сторона - Сторона, получающая от Направляющей стороны документ в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи.

2. Общие положения

2.1. Настоящий Порядок устанавливает общие принципы осуществления электронного документооборота между Сторонами в соответствии с:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 06.04.2011 N 63-ФЗ «Об электронной подписи»;
- Федеральным законом от 06.12.2011 N 402-ФЗ «О бухгалтерском учете»;
- порядком выставления и получения счетов-фактур в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи с применением усиленной квалифицированной электронной подписи, утвержденного приказом Министерства финансов Российской Федерации от 10 ноября 2015 г. № 174н;
- настоящим Договором;
- Договором (Соглашением) с Оператором электронного документооборота.

2.2. Электронные документы, которыми обмениваются Стороны, должны быть:

- перечислены в перечне, приведенном в приложении № 1 к настоящему Порядку;
- сформированы по формату, утвержденному ФНС России, а при отсутствии формата, утвержденного ФНС России, по формату, согласованному Сторонами;
- эквивалентны документам на бумажных носителях, заверенным соответствующими подписями и печатями, в соответствии с пунктом 3 настоящего Порядка.

3. Признание электронных документов равнозначными документам на бумажном носителе

3.1. Электронный документ признается равнозначным аналогичному подписанному собственноручно документу на бумажном носителе и порождает для Сторон юридические последствия в виде установления, изменения и прекращения, взаимных прав и обязанностей при одновременном соблюдении следующих условий:

3.1.1. подтверждена действительность квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи, с помощью которой подписан данный электронный документ, на дату подписания документа;

3.1.2. получен положительный результат проверки принадлежности владельцу квалифицированного сертификата квалифицированной электронной подписи, с помощью которой подписан данный электронный документ;

3.1.3. подтверждено отсутствие изменений, внесенных в этот документ после его подписания;

3.1.4. квалифицированная электронная подпись, с помощью которой подписан электронный документ, используется с учетом ограничений, содержащихся в квалифицированном сертификате.

3.2. При соблюдении условий, приведенных в пункте 2.2. настоящего Порядка, электронный документ должен приниматься Сторонами к учету в качестве первичного учетного документа, использоваться в качестве доказательства в судебных разбирательствах, предоставляться в государственные органы по запросам последних.

3.3. Подписание электронного документа, бумажный аналог которого должен содержать подписи и (или) печати обеих Сторон, осуществляется путем последовательного подписания данного электронного документа каждой из Сторон.

3.4. Каждая из Сторон несет ответственность за обеспечение конфиденциальности ключей квалифицированной электронной подписи, недопущение использования принадлежащих ей ключей без ее согласия.

3.5. Ведение электронного документооборота с применением электронной подписи осуществляется после проведения Сторонами тестового обмена электронными документами и ввода в промышленную эксплуатацию электронного документооборота.

4. Взаимодействие с удостоверяющим центром и оператором

4.1 Стороны не позднее 3 (трех) дней после подписания настоящего Договора обязуются за свой счет получить квалифицированные сертификаты электронной подписи, которые можно будет использовать в течение всего срока действия настоящего Договора.

4.2 Условия использования средств электронной подписи и порядок ее проверки, правила обращения с ключами и квалифицированными сертификатами квалифицированной электронной подписи устанавливаются Регламентами удостоверяющего центра.

4.3 При обмене электронными первичными документами через Оператора, Стороны до начала осуществления обмена электронными документами должны:

- заключить Договор (Соглашение) с Оператором;
- оформить и представить Оператору заявление об участии в обмене электронными документами;
- получить у Оператора идентификатор участника, реквизиты доступа и другие необходимые данные;
- обеспечить ввод в промышленную эксплуатацию электронного документооборота.

4.4 В случае изменения учетных данных, содержащихся в заявлении об участии в обмене электронными документами в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи, Сторона не позднее трех рабочих дней со дня соответствующего изменения представляет Оператору заявление о внесении изменений в ранее сообщенные данные.

5. Прочие условия

5.1. В случае несоответствия производственного календаря рабочего времени одной из Сторон производственному календарю рабочего времени Российской Федерации первым рабочим днем признается рабочий день согласно производственному календарю рабочего времени Российской Федерации.

5.2. В случае невозможности производить обмен электронными документами (в т.ч. при неполучении извещений о получении электронного документа, при отсутствии любого вида связи с Получающей Стороной и пр.) Направляющая Сторона оформляет документы на бумажных носителях в письменном виде и Стороны считают их оригиналами.

6. Разрешение споров

6.1. Квалифицированная электронная подпись, которой подписан электронный документ, удовлетворяющий условиям, перечисленным в пункте 3 настоящего Порядка, признается действительной до тех пор, пока решением суда не установлено иное.

6.2. При возникновении разногласий относительно подписания с помощью электронной подписи определенных электронных документов Стороны соглашаются предоставить комиссии, созданной в соответствии с регламентом удостоверяющего центра, возможность ознакомления с условиями и порядком работы своих программных и технических средств, используемых для обмена электронными документами.

От Заказчика

От Исполнителя

_____/_____/

_____/_____/

ПЕРЕЧЕНЬ И ФОРМАТ ДОКУМЕНТОВ

" ____ " _____ 2024г.

Документы, которыми Стороны обмениваются в рамках возникших обязательств

Наименование электронного документа	Формат электронного документа
<i>Акт выполненных работ (оказанных услуг)</i>	<i>XML, утв. приказом ФНС России от 19.12.2018 №ММВ-7-15/820@ № ИСХ-15404/ЦБС от 12.11.2019.</i>