

## Прайс-лист на медицинские услуги ООО "ЦОВП "Фамилия"

/вступает в действие с 01.04.2023г./

Код услуг	Наименование услуг	Цена за ед., руб.
<b>1 - КОНСУЛЬТАТИВНЫЕ ПРИЁМЫ</b>		
100.10.	Консультативный приём врача травматолога-ортопеда /Майсеёнок П.В., врач высшей квалификационной категории/	1 550,00
100.10.1.	Повторный консультативный приём врача травматолога-ортопеда /Майсеёнок П.В., врач высшей квалификационной категории/	1 000,00
100.11.	Консультативный приём врача травматолога-ортопеда /Пономарёв Н.Ю./	1 200,00
100.13.	Консультативный приём врача-кардиолога, к.м.н.	1 750,00
100.13.1.	Повторный консультативный приём врача-кардиолога, к.м.н.	1 300,00
100.14.	Консультативный приём врача акушера-гинеколога /Кондранина Т.Г., врач высшей квалификационной категории, кандидат медицинских наук/	1 550,00
100.14.1.	Наблюдение беременности - один триместр, врач акушер-гинеколог /Кондранина Т.Г., врач высшей квалификационной категории, кандидат медицинских наук/	15 500,00
100.14.2.	Наблюдение беременности-один триместр /Иванов С.В., врач акушер-гинеколог/	12 000,00
100.14.2.1.	Повторный консультативный приём врача акушера-гинеколога /Кондранина Т.Г., врач высшей квалификационной категории, кандидат медицинских наук/	1 200,00
100.16.	Консультативный приём врача-пульмонолога	1 300,00
100.17.3	Консультативный приём врача-терапевта, гастроэнтеролога /Чайковский В.Н., врач терапевт высшей квалификационной категории/	1 450,00
100.17.4	Повторный консультативный приём врача-терапевта, гастроэнтеролога /Чайковский В.Н., врач терапевт высшей квалификационной категории/	1 200,00
100.4.	Консультативный прием детского хирурга, детского уролога	1 300,00
100.4.1	Консультативный прием врача-детского хирурга /Татаркин.Е.В., врач высшей квалификационной категории/	1 750,00
100.9.11.	Консультативный приём врача-эндокринолога /Берестова Н.Ю., врач высшей квалификационной категории/	1 550,00
100.9.11.1.	Консультативный приём врача-эндокринолога /Вавулина М.Н., врач высшей квалификационной категории/	1 400,00
100.9.12.	Повторный консультативный приём врача-эндокринолога	1 100,00
100.9.20.	Консультативный приём врача-терапевта, пульмонолога /Гордон А.И., кандидат медицинских наук/	1 500,00
100.9.21.	Повторный консультативный приём врача-терапевта, пульмонолога /Гордон А.И., кандидат медицинских наук/	1 100,00
100.9.3.	Консультативный приём врача-невролога/Рогожников Н.В, кандидат медицинских наук, рефлексотерапевт, мануальный терапевт/	2 060,00
100.9.3.1.	Повторный консультативный приём врача-невролога /Рогожников Н.В., кандидат медицинских наук, рефлексотерапевт, мануальный терапевт/	1 200,00
100.9.4.	Консультативный приём врача-аллерголога-иммунолога, пульманолога /Лавринова О.В., врач высшей квалификационной категории/	1 450,00
110.10.	Консультативный приём врача-гастроэнтеролога /Батискина Н.В./	1 450,00
110.10.1.	Консультативный приём врача-невролога /Башмакова С.Н., врач первой квалификационной категории/	1 550,00
110.10.10.	Консультативный приём врача-невролога /Берсенёва О.Н./	1 650,00
110.10.2.	Консультативный приём врача-невролога, рефлексотерапевта /Симоненко Н.Д./	1 350,00
110.10.3.1	Консультативный приём врача-невролога (эпилептолога)	1 350,00
110.10.8.	Консультативный приём врача-невролога /Пепеляева М.А., врач высшей квалификационной категории/	1 650,00
110.5.	Консультативный приём сосудистого хирурга	1 300,00
110.6.	Консультативный приём врача-терапевта /Карповская Е.С., врач первой квалификационной категории/	1 300,00
110.6.1.	Повторный консультативный приём врача-терапевта /Карповская Е.С., врач первой категории/	1 000,00
110.9.	Консультативный приём врача-онкогематолога /Горошкова М.Ю., врача высшей квалификационной категории, кандидата медицинских наук/	1 750,00
111.2.	Повторный консультативный приём врача-гастроэнтеролога /Батискина Н.В./ в течении 14 дней после первичного прёма	1 100,00
111.4.	Консультативный приём врача-педиатра	1 200,00
111.4.1.	Повторный консультативный приём врача-педиатра	950,00
100.1.	Консультативный прием врача-специалиста	1 100,00
100.1.1.	Повторный консультативный прием врача-специалиста	900,00
111.5.	Консультативный приём врача-оториноларинголога	1 200,00
111.5.1.	Повторный консультативный приём врача-оториноларинголога	950,00
111.6.	Профилактический (диспансерный) приём врача-педиатра	1 100,00
111.6.1.	Профилактический (диспансерный) приём врача-педиатра /Батискина Н.В., врач первой категории/	1 450,00
111.6.2.	Профилактический (диспансерный) приём врача-педиатра-дети до года	1 300,00
111.6.3.	Профилактический (диспансерный) приём врача-офтальмолога	1 200,00
111.6.4.	Профилактический (диспансерный) приём врача-специалиста	1 100,00
111.6.5.	Консультативный приём врача-педиатра /Батискина Н.В.,врач первой квалификационной категории/	1 200,00
111.6.6.	Консультативный приём врача-педиатра /Смолякова Я.В./	1 200,00
111.6.7	Консультативный приём врача-аллерголога-иммунолога /Смолякова Я.В./	1 450,00
200.15.1	Консультативный приём врача-дерматолога /Белоусова К.Е./	1 200,00

200.16	Консультативный приём врача-невролога /Рудер Е. А./	3 500,00
200.16.1.	Консультативный приём врача-нефролога	1 200,00
200.17	Консультативный приём врача- детского кардиолога	1 350,00
<b>Дополнительные услуги врача</b>		
100.7.	Трактовка результатов лабораторных исследований, снимков и выдача справок	650,00
100.7.1.	Выдача справок для предъявления по месту требования	350,00
100.8.3.	Оформление санаторно-курортных карт	825,00
100.8.3.1.	Подготовка документов для санаторно - курортного лечения	1 030,00
100.8.3.2.	Оформление документов в детские учреждения	260,00
100.8.3.4.	Оформление прививочного сертификата	200,00
110.10.4.	Курация пациента на период лечения	1 030,00
<b>1.2-УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА</b>		
<b>Блокады</b>		
500.2.2.	Блокады триггерных зон (без учёта стоимости лекарственных препаратов)	415,00
500.2.2.1.	Блокада внутрисуставная, один сустав	930,00
500.2.2.2.	Блокада периартикулярная, один сустав	570,00
500.2.2.3.	Блокада сакроспинальная, паравертебральная	780,00
500.2.2.4.	Блокада внутрисуставная с препаратом дипроспан, кеналог /один сустав/	1 150,00
500.2.2.5.	Блокада периартикулярная с препаратом дипроспан, один сустав	775,00
500.2.2.7.	Блокада при диабетической полинейропатии /1 блокада/	260,00
500.2.2.8.	Блокады триггерных зон с гормональным препаратом, 1 блокада	550,00
500.2.7.1.	Блокада ПВА	75,00
550.5.	Проведение блокад мягких тканей (без учёта стоимости препаратов), Майсеёнок П.В.	420,00
555.1	Пункция синовиальной сумки сустава	950,00
555.2	Блокада мягких тканей без учёта стоимости препарата	500,00
555.2.1	Блокада мягких тканей с препаратом дипроспан и аналогами	1 100,00
555.3	Блокада периартикулярная (околосуставная) без учёта стоимости препарата	600,00
555.3.1	Блокада периартикулярная (околосуставная) с препаратом кеналог (один сустав)	900,00
555.3.2	Блокада периартикулярная (околосуставная) с препаратом дипроспан (один сустав)	1 300,00
555.4	Блокада внутрисуставная без учёта стоимости препарата (один сустав)	900,00
555.4.1	Блокада внутрисуставная с препаратом кеналог (один сустав)	1 150,00
555.4.2	Блокада внутрисуставная с препаратом дипроспан и аналогами (один сустав)	1 500,00
555.5	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (один сустав)	500,00
555.7	Лечение мышечного гипертонуса препаратом ботулотоксина, 1ед	300,00
555.8	Ботулинотерапия, 1ед	150,00
555.9	Лечение мышечного гипертонуса препаратом ботулотоксина, 1ед /безэлектродный метод/	250,00
555.9.1	Лечение мышечного гипертонуса-безэлектродный метод /без учёта стоимости препарата/	10 245,00
<b>Забор крови и биоматериалов на исследования</b>		
108.11.	Забор мазка на ПЦР	200,00
108.11.1	Забор мазка на ПЦР (Обеспечение взятия биоматериала на ПНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	300,00
108.11.2	Забор крови из вены для исследования на антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19)	200,00
108.2.5.	Забор материала на гистологическое исследование, за 1 элемент	520,00
108.4.	Забор мазка на микрофлору, за 1 область	100,00
400.1.39.	Забор мазка из конъюнктивальной полости, 1 глаз	100,00
400.2.3.	Забор материалов на цитологическое исследование	300,00
400.2.3.1.	Забор мазка из ЛОР-органов (носа, глотки, уха)	100,00
500.2.6.	Забор крови из вены	110,00
500.2.6.1.	Забор крови из пальца	70,00
<b>Инъекции</b>		
400.1.54.	Субконъюнктивальная инъекция	115,00
500.2.5.	Внутримышечная инъекция (без учета стоимости препаратов)	60,00
500.2.5.01.	Внутримышечная инъекция лекарственным препаратом (антибиотик -1 доза)	120,00
500.2.5.02.	Внутримышечная инъекция лекарственным препаратом (гормоны -1 доза)	120,00
500.2.5.03.	Внутримышечная инъекция лекарственным препаратом (антигистамины -1 доза)	120,00
500.2.5.04.	Внутримышечная инъекция смесью лекарственных препаратов (литическая смесь)	200,00
500.2.5.1.	Внутривенная инъекция (без учета стоимости препаратов)	250,00
500.2.5.2.	Подкожная инъекция (без учета стоимости препаратов)	60,00
500.2.5.2.1.	Парабульбарная инъекция	120,00
<b>Прочие услуги процедурного кабинета</b>		
100.15.	Измерение уровня глюкозы крови экспресс-методом (Глюкометр)	105,00
100.15.1	Диаскопия	200,00
100.15.2	Люминисцентная диагностика лампой Вуда	500,00
200.15.2	Дерматоскопия	500,00
400.1.15.3.	Стрептотест при ОРЗ и ангинах	415,00
400.2.2.	Аутогемотерапия (за процедуру)	415,00
500.2.3.	Иглорефлексотерапия	775,00
500.2.4.	Фармакопунктура (без учета стоимости препарата)	465,00
500.2.5.3.	Внутривенное капельное введение с использованием системы (без учета стоимости препаратов)	465,00

<b>1.3-УСЛУГИ КАБИНЕТА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ</b>		
301.12.1.	ЭКГ	700,00
301.12.1.1.	ЭКГ с нагрузкой	1 400,00
301.12.2.	Суточное мониторирование ЭКГ	2 500,00
301.25.	Суточное мониторирование АД	2 500,00
301.25.1.	Суточное мониторирование ЭКГ и АД	3 500,00
500.3.	Биоимпедансный анализ	900,00
<b>1.4-УСЛУГИ КАБИНЕТА ФИЗИОТЕРАПИИ</b>		
400.7.5.1.	Микрополяризация, 1 позиция (сторона)	310,00
400.7.5.10.	Магнитотерапия на одну область /с применением ВТЛ комбайна/	500,00
400.7.5.10.1.	УЗ - терапия на одну область /с применением ВТЛ комбайна/	500,00
400.7.5.10.2.	Электротерапия на одну область /с применением ВТЛ комбайна/	500,00
400.7.5.10.3.	Лазеротерапия на одну область /с применением ВТЛ комбайна/	500,00
400.7.5.2.	Микрополяризация, 2 позиции (стороны)	515,00
400.7.5.4.	Электрофорез (1 позиция)	450,00
400.7.5.7.	Амплипульс (1 позиция)	450,00
400.7.5.8.	Ультрафиолетовое облучение (УФО) слизистых оболочек носа - 1 сеанс	155,00
400.7.5.8.1.	Ультрафиолетовое облучение (УФО) слизистых оболочек полости рта - 1 сеанс	155,00
400.7.5.8.2.	Ультрафиолетовое облучение (УФО) слизистых оболочек наружного слухового прохода - 1 сеанс	155,00
400.7.5.9.6.	Аэрозольное распыление ингаляционным раствором с применением лекарственных средств	200,00
400.7.6	Дарсонвализация /1 зона/	200,00
<b>3-УСЛУГИ КАБИНЕТА УЗИ</b>		
303.1.	УЗИ органов малого таза у женщин (трансвагинально, трансабдоминально)	1 350,00
303.1.2.	УЗИ органов малого таза у мальчиков (мошонка, паховые каналы, поиск дистопированного яичка)	1 300,00
303.1.3.	УЗИ органов малого таза у мужчин (мошонка, паховые каналы, яички)	1 300,00
303.1.4.	УЗИ репродуктивных органов	900,00
303.1.5.	УЗИ-скрининг детей до года	2 300,00
303.2.	УЗИ плевральной полости	850,00
303.2.1.	УЗИ сердца (ЭХО-КГ)	1 500,00
303.3.	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	950,00
303.3.1.	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)-дети	620,00
303.4.	УЗИ щитовидной железы и регионарных лимфоузлов с ЦДК	1 450,00
303.4.1.	УЗИ щитовидной железы и регионарных лимфоузлов с ЦДК-дети	1 100,00
303.4.2.	УЗИ слюнных желез и регионарных лимфоузлов с ЦДК	900,00
303.4.3.	УЗИ периферических лимфоузлов (1 анатомическая область)	900,00
303.4.4.	УЗИ молочных желез с региональными лимфоузлами	1 500,00
303.4.5.	УЗИ мониторинг фолликулогенеза	1 900,00
303.5.	УЗИ органов мошонки с ЦДК	1 200,00
303.5.1.	УЗИ органов мошонки с ЦДК-дети	670,00
303.5.2.	УЗИ предстательной железы (трансабдоминально, трансректально)	1 200,00
303.6.	УЗИ головного мозга у детей	1 250,00
303.7.	УЗИ почек и мочевыводящих путей	1 500,00
303.7.1.	УЗИ почек и мочевыводящих путей-дети	1 100,00
303.7.2.	УЗИ почек и мочевыводящих путей с определением объема остаточной мочи-дети	1 600,00
303.8.	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 500,00
303.8.1.	УЗИ органов брюшной полости и желудка с водно-сифонной пробой	1 750,00
303.8.2.	УЗИ желудка с водно-сифонной пробой	900,00
303.9.	УЗИ сустава	950,00
303.9.1.	УЗИ тазобедренных суставов-дети	1 200,00
303.6.1.	УЗИ сосудов шеи и головного мозга в цветном доплеровском режиме	2 200,00
303.6.1.1.	УЗИ сосудов шеи с двух сторон	1 700,00
303.6.2.	УЗИ брахиоцефальных артерий с двух сторон (экстракраниальный отдел)	1 800,00
303.6.3.	УЗИ сосудов почек с ЦДК	1 350,00
303.6.4.	УЗИ сосудов брюшной полости с ЦДК	1 400,00
303.6.5.	УЗИ сосудов головного мозга в цветном доплеровском режиме	1 900,00
303.6.6.	УЗИ сосудов в цветном доплеровском режиме:1 конечность- вены	1 350,00
303.6.7.	УЗИ сосудов в цветном доплеровском режиме:1 конечность- артерии	1 350,00
303.6.8.	УЗИ сосудов в цветном доплеровском режиме:1 конечность- артерии и вены	2 700,00
303.6.9.	УЗИ сосудов в цветном доплеровском режиме:1 анатомическая область-шея	1 350,00
<b>4-УСЛУГИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ</b>		
108.1.	Кольпоскопия	900,00
108.1.1.	Осмотр врача-гинеколога с применением одноразового инструментария	200,00
108.13.	Удаление полипа цервикального канала /методом ЭХВЧ/	4 500,00
108.14.	ЭХО-Малыш	1 100,00
108.15.	Лимфотропное введение лекарств (1 процедура)	500,00
108.16.	Введение кольца Майера при несостоятельности мышц тазового дна	900,00
108.17.	Разведение синехий	1 100,00
108.3.	Биопсия шейки матки	1 700,00

108.6.	Удаление лигатур, грануляционного полипа	900,00
108.7.	Удаление ВМС	1 900,00
108.8.	Введение ВМС (без учета стоимости ВМС)	1 900,00
108.9.	Лечение эрозии шейки матки (с учётом стоимости медикамента) -1 сеанс	1 750,00
108.9.1.	Санация шейки матки /методом ЭХВЧ/	5 150,00
108.9.1.3.	Восстановительная терапия при несостоятельности мышц тазового дна	9 580,00
108.9.2.	Обработка шейки матки после деструкции	300,00
200.12	Тонкоигольная аспирационная биопсия молочной железы под контролем УЗИ (без учёта стоимости цитологического исследования)	1 545,00
301.26.	Скрининг на раннее выявление онкопатологии у женщин	1 250,00
<b>5-УСЛУГИ КАБИНЕТА МАССАЖА И МАНУАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ</b>		
<b>5.1-Услуги массажного кабинета-массажист Разумец Л.А.</b>		
500.1.1.	Массаж головы (сеанс)	340,00
500.1.10.	Массаж области позвоночника	845,00
500.1.11.	Массаж нижней конечности	505,00
500.1.11.1.	Массаж нижней конечности и поясницы	845,00
500.1.2.	Массаж ШВЗ (сеанс)	845,00
500.1.2.1.	Массаж шейного отдела позвоночника	400,00
500.1.2.2.	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня четвёртого грудного позвонка)	505,00
500.1.2.3.	Массаж лица лечебный (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	340,00
500.1.8.	Массаж грудной клетки -область передней грудной стенки до рёберных дуг (сеанс)	910,00
500.1.8.1.	Массаж грудного отдела позвоночника (сеанс)	600,00
500.1.9.	Сегментарный массаж пояснично-крестцового отдела	600,00
<b>5.2 - прочие услуги кабинета массажа и мануальной терапии</b>		
500.1.15.	Мануальная терапия (сеанс)	1 300,00
500.1.15.1.	Мануальная терапия (сеанс) - дети до 14 лет	1 000,00
500.1.12.	Массаж тазобедренного сустава	340,00
500.1.13.	Массаж коленного сустава	340,00
500.1.14.	Массаж голеностопного сустава	340,00
500.1.16.1.	Массаж детский общий - возраст 0-1,3 года (сеанс)	510,00
500.1.16.2.	Массаж детский общий - возраст 1,4-3 года (сеанс)	680,00
500.1.16.3.	Массаж детский общий - возраст 3-7 лет (сеанс)	850,00
500.1.16.4.	Массаж детский общий - возраст 7-12лет (сеанс)	1 000,00
500.1.16.5.	Массаж детский шейно-воротникового отдела позвоночника - возраст 3-12 лет (сеанс)	400,00
500.1.16.6.	Массаж детский пояснично-крестцового отдела позвоночника - возраст 3-12 лет (сеанс)	400,00
500.1.16.7.	Массаж детский спины и шеи - возраст 3-12 лет (сеанс)	510,00
500.1.16.8.	Массаж детский нижних/верхних конечностей - возраст 3-12 лет (сеанс)	420,00
500.1.16.9.	Массаж детский головы и шеи - возраст 3-12 лет (сеанс)	400,00
500.1.18.	Индивидуальная разработка сустава	400,00
500.1.3.	Массаж верхней конечности (сеанс)	505,00
500.1.4.	Массаж плечевого сустава (сеанс)	340,00
500.1.5.	Массаж локтевого сустава (сеанс)	340,00
500.1.6.	Массаж лучезапястного сустава (сеанс)	340,00
500.1.7.	Массаж кисти и предплечья (сеанс)	340,00
500.17.4.	Перкуторный массаж	550,00
500.17.5.	Массаж (массажер универсальный МУ ЭПС) - 1 зона	230,00
502.1	Наложение фиксирующей повязки	550,00
502.2	Определение зон фиксации	20,00
<b>6-УСЛУГИ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ</b>		
<b>6.1-Услуги врача-офтальмолога - БОНДАРЕНКО С.В.</b>		
600.1	Консультативный приём врача-офтальмолога (Бондаренко С.В.)	1 200,00
600.2	Консультативный приём врача-офтальмолога с комплексным обследованием (Бондаренко С.В.)	1 900,00
600.3	Повторный приём врача-офтальмолога для трактовки результатов обследования (Бондаренко С.В.)	750,00
601.1	Профилактический осмотр врача-офтальмолога с атропинизацией (дети до года)	1 200,00
601.2	Профилактический осмотр врача-офтальмолога без атропинизации (для школ и детских дошкольных учреждений)	720,00
601.3	Профилактический осмотр врача-офтальмолога с атропинизацией и подбором очков (для школ и детских дошкольных учреждений)	1 235,00
601.4	Осмотр глазного дна при сахарном диабете (проверка остроты зрения, осмотр глазного дна, обследование на щелевой лампе)	1 030,00
601.5	Подбор очков при астигматизме	825,00
601.6	Скиаскопия с атропинизацией (1глаз)	300,00
<b>6.2-Услуги офтальмологического кабинета</b>		
400.1.10.	А-сканирование, 1 глаз	220,00
400.1.11.	Удаление инородного тела, 1 глаз	360,00

400.1.14.	Канальцевая и носовая пробы	415,00
400.1.15.1.	Проба Ширмера, 1 глаз	150,00
400.1.3.	Исследование полей зрения «Периком», 1 глаз	400,00
400.1.30.	Тонография, 1 глаз	310,00
400.1.41.1	Комплексное обследование зрения для выявления нарушений	1 860,00
400.1.44.	Скиаскопия, 1 глаз	150,00
400.1.49.	Проверка цветоощущения, 1 глаз	250,00
400.1.5.	Измерение ВГД по Маклакову, 1 глаз	220,00
400.1.5.1.	Измерение ВГД по Маклакову (повторно в течении 1 месяца) 1 глаз	115,00
400.1.6.	Подбор очков	500,00
400.1.7.	Рефрактометрия, 1 глаз	150,00
400.1.8.	Осмотр глазного дна, 1 глаз	300,00
400.1.9.	Гониоскопия, 1 глаз	285,00
<b>6.3-Прочие услуги офтальмологического кабинета</b>		
400.1.1.	Подбор контактных линз (первичное обращение)	210,00
400.1.15.	Проба Нестерова, 1 глаз	310,00
400.1.31.	Эластокривая, 1 глаз	310,00
400.1.37.	Эпиляция ресниц, 1 глаз	50,00
400.1.38.	Массаж век, 1 глаз	175,00
400.1.41.	Лечение экспресс-методом в глазном кабинете, 1 глаз	155,00
400.1.50.	Микрозатуманивание, 1 глаз	155,00
400.1.51.	Разделитель полей зрения, 1 глаз	75,00
400.1.57.	ДДА, 1 глаз	75,00
400.1.66.	Снятие швов с кожи век, конъюнктивы, роговицы	360,00
500.2.7.2.	Активация нижней слезной точки	310,00
<b>6.4-Офтальмологическое лечение</b>		
500.2.7.2.1.	Плеопто-ортоптическое лечение (1 сеанс)	400,00
<b>7-УСЛУГИ ЛОР КАБИНЕТА</b>		
400.1.26.	Закапывание капель в ухо, нос	55,00
400.2.1.	Аппликационная анестезия при амбулаторных манипуляциях	310,00
400.2.10.	Постановка компресса	200,00
400.2.11.	Прижигание (медикаментозное) слизистой ЛОР-органов	500,00
400.2.12.	Продувание ушей по Полицеру (за сеанс)	400,00
400.2.13.	Промывание аттика лекарственными веществами	515,00
400.2.15.	Пункция верхнечелюстной пазухи с двух сторон с катетеризацией	2 000,00
400.2.16.	Рефлексотерапия при заболеваниях гортани и уха, носа (1 сеанс)	900,00
400.2.17.	Смена трахеостомической трубки	700,00
400.2.18.	Санация уха при хроническом отите	400,00
400.2.18.1.	Санация уха при остром гнойном отите	400,00
400.2.18.2.	Санация уха при наружном отите	400,00
400.2.19.	Удаление инородного тела из носа	900,00
400.2.20.	Удаление инородного тела из ротоглотки	900,00
400.2.21.	Удаление инородного тела из уха	900,00
400.2.22.	Удаление серной пробки	500,00
400.2.23.	Фонопедическое занятие (1 сеанс)	340,00
400.2.24.	Эндоларингеальное вливание лекарственных веществ	450,00
400.2.25.	Эндоназальная, эндофарингеальная инстилляция лекарственных веществ	450,00
400.2.26.1.	Лечение методом перемещения с физиологическим раствором	600,00
400.2.27.	Пневмомассаж барабанной перепонки (1 сеанс)	350,00
400.2.28.	Лечение на аппарате «Тонзиллор» - промывание лакун небных миндалин с УЗ (1 процедура)	950,00
400.2.28.1.	Лечение на аппарате «Тонзиллор» - лечение миндалин (1 процедура)	900,00
400.2.28.2.	Лечение на аппарате «Тонзиллор» (10 сеансов)	8 000,00
400.2.4.	Инфильтрационная анестезия при амбулаторных манипуляциях	900,00
400.2.5.	Катетеризация слуховой трубы	600,00
400.2.7.	Наложение асептической повязки (медсестрой)	500,00
400.2.8.	Наложение лекарственной повязки (медсестрой)	500,00
400.2.9.	Передняя тампонада носа	650,00
400.2.9.1.	Внутриносые блокады	450,00
400.2.9.2.	Санация носа	300,00
400.5.10.	Введение лекарственных турунд в наружный слуховой проход	350,00
400.5.10.1.	Введение лекарственных средств в полость носа на турундах	350,00
400.5.11.	Смазывание задней стенки глотки лекарственными веществами	300,00
400.5.4.	Удаление синехий полости носа	3 500,00
400.5.5.	Заушные блокады	450,00
400.5.6.	Блокада в боковую стенку глотки	450,00
400.5.7.	Прижигание зоны Киссельбаха	400,00
400.5.8.	Промывание верхнечелюстной пазухи через послеоперационное соустье	450,00
400.5.9.	Пункция гайморовой пазухи	750,00
400.6.1.	Паратонзиллярный, заглоточный абсцесс - вскрытие под местной анестезией	3 500,00

400.7.4.	Промывание небных миндалин вручную при хроническом тонзиллите	750,00
400.7.5.	Промывание лакун небных миндалин с УЗ	850,00
401.7.6.	Лазеротерапия при заболеваниях уха-Ластлор (1 процедура)	500,00
401.7.7.	Лазеротерапия при заболеваниях носа и придаточных пазух-Ластлор (1 процедура)	620,00
401.7.8.	Лазеротерапия при заболеваниях глотки-Ластлор (1 процедура)	620,00
401.7.9.	Лазеротерапия-Ластлор (1 позиция)	620,00
<b>8-УСЛУГИ ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ</b>		
550.1.	Наложение малой гипсовой лонгеты (кость, стопа)	930,00
550.2.	Наложение средней гипсовой лонгеты (предплечье, лодыжка)	1 340,00
550.3.	Наложение большой гипсовой лонгеты (плечо, коленный сустав)	1 855,00
550.4.	Снятие гипсовых лонгет	310,00
<b>9-УСЛУГИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ И КРИОТЕРАПИЯ</b>		
<b>9.1-Услуги хирургического профиля</b>		
108.2.1.	Электрохирургическая коагуляция-1 образование до 5 мм (невусы, фибромы, кератомы, атеромы, дерматофибромы, кожный рог, контагиозный моллюск)	360,00
108.2.2.	Электрохирургическая коагуляция-1 образование до 5 мм (папилломы, мягкие фибромы, гемангиомы)	620,00
108.2.3.	Электрохирургическая коагуляция -1 образование от 5 мм	930,00
108.2.4.	Электрохирургическая коагуляция-множественные образования свыше 10 ед.	2 060,00
505.1.	Склеротерапия - комплекс №1 (1 зона)	5 150,00
505.2.	Склеротерапия - комплекс №2 (2 зоны)	8 240,00
505.3.	Склеротерапия - комплекс №3 (3 зоны)	10 300,00
505.4.	Склеротерапия - комплекс №4 (4 зоны)	13 390,00
505.5.	Склеротерапия - комплекс №5 (1 конечность)	15 450,00
505.6.	Лечение варикоза 1-ой степени / 1 инъекция	1 545,00
<b>9.2.-Криотерапия</b>		
115.1	Криодеструкция бородавок, папиллом, шипиц на коже (1 единица)	200,00
115.2	Криодеструкция бородавок, папиллом и других образований на коже лица (1 единица)	250,00
115.4	Криодеструкция (1 новообразование)	500,00
115.4.1	Криодеструкция (2 новообразования)	700,00
115.4.2	Криодеструкция (3 новообразования)	1 000,00
115.4.3	Криодеструкция (4 и более новообразований)	1 500,00
115.5	Криотерапия	700,00
<b>УСЛУГИ СОИСПОЛНИТЕЛЕЙ</b>		
<b>Услуги соисполнителя - ООО «КДЛ НОВОКУЗНЕЦК-ТЕСТ»</b>		
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>		
<b>Диагностика пищевой непереносимости</b>		
17.17.D1.	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	12 650,00
<b>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE</b>		
17.11.A1.	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	420,00
17.11.A2.	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	420,00
<b>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)</b>		
17.76.A1.	Анизакиды IgE (ImmunoCAP), p4	660,00
17.76.A2.	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	660,00
<b>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE</b>		
17.9.A1.	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	420,00
17.9.A2.	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	420,00
17.9.A3.	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	420,00
17.9.A4.	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	420,00
<b>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>		
17.22.A1.	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	660,00
17.22.A2.	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	660,00
17.22.A3.	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	660,00
17.71.A2.	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	660,00
17.71.A3.	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	660,00
17.71.A4.	Плесневый гриб (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	660,00
<b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE</b>		
17.3.A1.	Акация (Acacia species) IgE, T19	420,00
17.3.A11.	Ива (Salix nigra) IgE, T12	420,00
17.3.A13.	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	420,00
17.3.A14.	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	420,00
17.3.A17.	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	420,00
17.3.A18.	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	420,00
17.3.A23.	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	420,00
17.3.A25.	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	420,00
17.3.A26.	Тополь (Populus spp) IgE, T14	420,00
17.3.A29.	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	420,00
17.3.A30.	Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	420,00
17.3.A4.	Береза (Betula alba) IgE, T3	420,00

17.3.A5.	Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> ) IgE, T5	420,00
17.3.A6.	Вяз ( <i>Ulmus spp</i> ) IgE, T8	420,00
17.3.A7.	Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> ) IgE, T209	420,00
17.3.A8.	Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ) IgE, T7	420,00
17.3.A9.	Дуб смешанный ( <i>Q. rubra, alba, valentina</i> ) IgE, T77	420,00
<b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>		
17.24.A31.	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	660,00
17.24.A32.	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	660,00
17.24.A33.	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	660,00
17.24.A34.	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	660,00
17.24.A35.	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	660,00
17.24.A36.	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	660,00
<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE</b>		
17.2.A1.	Голубь (помет) IgE, E7	420,00
17.2.A10.	Крыса (моча) IgE, E74	420,00
17.2.A12.	Крыса (эпителий) IgE, E73	420,00
17.2.A13.	Курица (перо) IgE, E85	420,00
17.2.A14.	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	420,00
17.2.A15.	Лошадь (перхоть) IgE, E3	420,00
17.2.A16.	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	420,00
17.2.A17.	Мышь IgE, E88	420,00
17.2.A2.	Гусь (перо) IgE, E70	420,00
17.2.A21.	Овца (эпителий) IgE, E81	420,00
17.2.A22.	Попугай (перо) IgE, E91	420,00
17.2.A23.	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	420,00
17.2.A24.	Свинья (эпителий) IgE, E83	420,00
17.2.A25.	Собака (перхоть) IgE, E5	420,00
17.2.A26.	Собака (эпителий) IgE, E2	420,00
17.2.A27.	Утка (перо) IgE, E86	420,00
17.2.A28.	Хомяк (эпителий) IgE, E84	420,00
17.2.A4.	Канарейка (перо) IgE, E201	420,00
17.2.A5.	Коза (эпителий) IgE, E80	420,00
17.2.A6.	Корова (перхоть) IgE, E4	420,00
17.2.A7.	Кошка (эпителий) IgE, E1	420,00
17.2.A8.	Кролик (эпителий) IgE, E82	420,00
17.2.A9.	Крыса IgE, E87	420,00
<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>		
17.23.A1.	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	660,00
17.23.A2.	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	660,00
17.23.A29.	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	660,00
17.23.A3.	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	660,00
17.23.A30.	Кошка, эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	660,00
17.23.A31.	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	660,00
17.23.A32.	Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	600,00
17.23.A4.	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	660,00
17.23.A5.	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	660,00
17.23.A6.	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	660,00
<b>Индивидуальные аллергены клещей IgE</b>		
17.8.A1.	Клещ-дерматофаг мучной ( <i>D. farinae</i> ) IgE, D2	420,00
17.8.A2.	Клещ-дерматофаг перинный ( <i>D. pteronyssinus</i> ) IgE, D1	420,00
<b>Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE</b>		
17.13.A1.	Пенициллин G IgE, C1	770,00
17.13.A10.	Нистатин IgE, C122	770,00
17.13.A11.	Цефуроксим IgE, C308	770,00
17.13.A12.	Ципрофлоксацин IgE, C108	770,00
17.13.A13.	Формальдегид IgE, K80	770,00
17.13.A2.	Пенициллин V IgE, C2	770,00
17.13.A3.	Ампициллин IgE, C203	770,00
17.13.A4.	Амоксициллин IgE, C204	770,00
17.13.A7.	Инсулин человеческий IgE, C73	770,00
17.13.A8.	Азитромицин IgE, C194	770,00
17.13.A9.	Доксициклин IgE, C62	770,00
<b>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE</b>		
17.12.A1.	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	420,00
17.12.A10.	Яд осиный (род <i>Vespa</i> ) IgE, I3	420,00
17.12.A11.	Яд осиный (род <i>Polistes</i> ) IgE, I4	420,00
17.12.A12.	Яд пчелы ( <i>Apis mellifera</i> ) IgE, I1	420,00
17.12.A2.	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	420,00
17.12.A3.	Мошки красной личинка ( <i>Chironomus plumosus</i> ) IgE, I73	420,00
17.12.A4.	Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> ) IgE, I70	420,00

17.12.A5.	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	420,00
17.12.A6.	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	420,00
17.12.A7.	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	420,00
<b>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)</b>		
17.28.A1.	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	660,00
17.28.A2.	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	660,00
17.28.A3.	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	660,00
17.28.A4.	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	660,00
17.28.A5.	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	660,00
17.28.A6.	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	660,00
17.28.A7.	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	660,00
17.28.A8.	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	660,00
<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE</b>		
17.7.A1.	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	420,00
17.7.A6.	Пыль пшеничной муки IgE, K301	420,00
<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)</b>		
17.26.A5.	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	660,00
17.26.A6.	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	660,00
17.70.A2.	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	660,00
17.70.A5.	Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	660,00
<b>Индивидуальные аллергены ткани IgE</b>		
17.14.A1.	Хлопок IgE, O1	420,00
17.14.A2.	Шерсть IgE, K20	420,00
17.14.A3.	Шелк IgE, K74	420,00
17.14.A4.	Латекс IgE, K82	420,00
<b>Индивидуальные аллергены токсинов IgE</b>		
17.10.A1.	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	420,00
17.10.A2.	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	420,00
<b>Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)</b>		
17.10.A3.	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	660,00
17.71.A5.	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81	660,00
17.71.A6.	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (ImmunoCAP), m80	660,00
<b>Индивидуальные аллергены трав IgE</b>		
17.4.A1.	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	420,00
17.4.A10.	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	420,00
17.4.A11.	Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	420,00
17.4.A12.	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	420,00
17.4.A13.	Полевица (Agrostis alba) IgE, G9	420,00
17.4.A14.	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	420,00
17.4.A15.	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12	420,00
17.4.A16.	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5	420,00
17.4.A18.	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	420,00
17.4.A2.	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	420,00
17.4.A25.	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	420,00
17.4.A26.	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	420,00
17.4.A27.	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	420,00
17.4.A28.	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	420,00
17.4.A29.	Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	420,00
17.4.A30.	Фигус IgE, K81	420,00
17.4.A31.	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	420,00
17.4.A32.	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	420,00
17.4.A33.	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	420,00
17.4.A34.	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	420,00
17.4.A35.	Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	420,00
17.4.A36.	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	420,00
17.4.A37.	Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	420,00
17.4.A6.	Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1	420,00
17.4.A7.	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	420,00
17.4.A8.	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	420,00
17.4.A9.	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	420,00
<b>Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)</b>		
17.25.A13.	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	660,00
17.25.A14.	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	660,00
17.25.A15.	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	660,00
17.25.A16.	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	660,00
17.25.A20.	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	660,00
17.25.A21.	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	660,00
17.25.A22.	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	660,00
17.25.A23.	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	660,00
17.25.A24.	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	660,00



17.25.A25.	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	660,00
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>		
17.71.A1.	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	1 650,00
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>		
17.38.A1.	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	1 650,00
17.38.A2.	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	1 650,00
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>		
17.37.A1.	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	1 650,00
17.37.A2.	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	1 650,00
17.37.A3.	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	1 650,00
17.37.A4.	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	1 650,00
17.37.A5.	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	1 650,00
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)</b>		
17.39.A1.	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	1 650,00
17.39.A2.	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	1 650,00
17.39.A3.	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	1 650,00
17.39.A4.	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	1 650,00
17.39.A5.	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	1 650,00
17.39.A6.	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	2 000,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые</b>		
17.62.A133.	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	660,00
17.62.A134.	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	660,00
17.62.A135.	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	660,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры</b>		
17.69.A1.	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	660,00
17.69.A129.	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	660,00
17.69.A135.	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	660,00
17.69.A138.	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	660,00
17.69.A151.	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	660,00
17.69.A152.	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	660,00
17.69.A153.	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	660,00
17.69.A154.	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	660,00
17.69.A155.	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	660,00
17.69.A156.	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	660,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты</b>		
17.65.A130.	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	660,00
17.65.A131.	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	660,00
17.65.A149.	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	660,00
17.65.A150.	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	660,00
17.65.A151.	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	660,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо</b>		
17.64.A137.	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	660,00
17.64.A140.	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	660,00
17.64.A145.	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	660,00
17.64.A154.	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	660,00
17.64.A155.	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	660,00
17.64.A156.	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	660,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи</b>		
17.61.A142.	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	660,00
17.61.A150.	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	660,00
17.61.A155.	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	660,00
17.61.A157.	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	660,00
17.61.A159.	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	660,00
17.61.A160.	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	660,00
17.61.A161.	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	660,00
17.61.A162.	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	660,00
17.61.A163.	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	660,00
17.61.A164.	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	660,00
17.61.A165.	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	660,00
17.61.A166.	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	660,00
17.61.A167.	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	660,00
17.61.A168.	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	660,00
17.61.A169.	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	660,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи</b>		
17.63.A128.	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	660,00
17.63.A129.	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	660,00
17.63.A130.	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	660,00
17.63.A131.	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	660,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты</b>		
17.67.A139.	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	660,00
17.67.A141.	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	660,00

17.67.A144.	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	660,00
17.67.A149.	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	660,00
17.67.A150.	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	660,00
17.67.A151.	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	660,00
17.67.A152.	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	660,00
17.67.A153.	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	660,00
17.67.A154.	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	660,00
17.67.A155.	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	660,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты</b>		
17.66.A1.	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	660,00
17.66.A147.	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	660,00
17.66.A156.	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	660,00
17.66.A158.	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	660,00
17.66.A159.	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	660,00
17.66.A160.	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	660,00
17.66.A161.	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	660,00
17.66.A162.	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	660,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды</b>		
17.60.A136.	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	660,00
17.60.A143.	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	660,00
17.60.A146.	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	660,00
17.60.A160.	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	660,00
17.60.A161.	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	660,00
17.60.A162.	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	660,00
17.60.A163.	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	660,00
17.60.A164.	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	660,00
17.60.A165.	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	660,00
17.60.A166.	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	660,00
17.60.A167.	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	660,00
17.60.A168.	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	660,00
17.60.A169.	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	660,00
17.60.A170.	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	660,00
17.60.A172.	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	660,00
17.60.A173.	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	660,00
17.60.A174.	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	660,00
17.60.A175.	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	660,00
17.60.A176.	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	660,00
17.60.A177.	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	660,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца</b>		
17.68.A134.	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	660,00
17.68.A161.	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	660,00
17.68.A162.	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	660,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые</b>		
17.42.A44.	Чечевица IgE, F235	420,00
17.42.A46.	Бобы соевые IgE, F14	420,00
17.42.A47.	Горошек зеленый IgE, F12	420,00
17.42.A48.	Нут (турецкий горох) IgE, F309	420,00
17.42.A49.	Фасоль белая IgE, F15	420,00
17.42.A50.	Фасоль зеленая IgE, F315	420,00
17.42.A51.	Фасоль красная IgE, F287	420,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры</b>		
17.49.A35.	Клейковина (глютеин) IgE, F79	420,00
17.49.A36.	Мука гречневая IgE, F11	420,00
17.49.A37.	Мука кукурузная IgE, F8	420,00
17.49.A38.	Мука овсяная IgE, F7	420,00
17.49.A39.	Мука пшеничная IgE, F4	420,00
17.49.A40.	Мука ржаная IgE, F5	420,00
17.49.A41.	Мука ячменная IgE, F6	420,00
17.49.A42.	Просо IgE, F55	420,00
17.49.A43.	Рис IgE, F9	420,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты</b>		
17.45.A10.	Бета-лактоглобулин IgE, F77	420,00
17.45.A11.	Казеин IgE, F78	420,00
17.45.A12.	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	420,00
17.45.A13.	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	420,00
17.45.A6.	Молоко коровье IgE, F2	420,00
17.45.A7.	Молоко кипяченое IgE, F231	420,00
17.45.A8.	Сыворотка молочная IgE, F236	420,00
17.45.A9.	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	420,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо</b>		

17.44.A29.	Свинина IgE, F26	420,00
17.44.A30.	Говядина IgE, F27	420,00
17.44.A31.	Баранина IgE, F88	420,00
17.44.A32.	Индейка IgE, F284	420,00
17.44.A33.	Куриное мясо IgE, F83	420,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи</b>		
17.41.A68.	Баклажан IgE, F262	420,00
17.41.A69.	Капуста брокколи IgE, F260	420,00
17.41.A70.	Капуста брюссельская IgE, F217	420,00
17.41.A71.	Капуста кочанная IgE, F216	420,00
17.41.A72.	Капуста цветная IgE, F291	420,00
17.41.A73.	Картофель IgE, F35	420,00
17.41.A74.	Морковь IgE, F31	420,00
17.41.A75.	Тыква IgE, F225	420,00
17.41.A76.	Томат IgE, F25	420,00
17.41.A77.	Огурец IgE, F244	420,00
17.41.A78.	Спаржа IgE, F261	420,00
17.41.A79.	Петрушка IgE, F86	420,00
17.41.A81.	Сельдерей IgE, F85	420,00
17.41.A82.	Шпинат IgE, F214	420,00
17.41.A84.	Лук IgE, F48	420,00
17.41.A95.	Перец красный (паприка) IgE, F218	420,00
17.41.A96.	Перец зеленый IgE, F263	420,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи</b>		
17.43.A56.	Арахис IgE, F13	420,00
17.43.A58.	Грецкий орех IgE, F256	420,00
17.43.A59.	Миндаль IgE, F20	420,00
17.43.A60.	Кешью IgE, F202	420,00
17.43.A62.	Фисташки IgE, F203	420,00
17.43.A63.	Фундук IgE, F17	420,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты</b>		
17.47.A123.	Финики IgE, F289	420,00
17.47.A127.	Масло подсолнечное IgE, K84	420,00
17.47.A34.	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	420,00
17.47.A45.	Кунжут IgE, F10	420,00
17.47.A53.	Кофе IgE, F221	420,00
17.47.A54.	Какао IgE, F93	420,00
17.47.A55.	Шоколад IgE, F105	420,00
17.47.A64.	Дрожжи пекарские IgE, F45	420,00
17.47.A65.	Дрожжи пивные IgE, F403	420,00
17.47.A66.	Солод IgE, F90	420,00
17.47.A83.	Чеснок IgE, F47	420,00
17.47.A86.	Ваниль IgE, F234	420,00
17.47.A87.	Горчица IgE, F89	420,00
17.47.A89.	Имбирь IgE, F270	420,00
17.47.A90.	Карри (приправа) IgE, F281	420,00
17.47.A91.	Лавровый лист IgE, F278	420,00
17.47.A94.	Мята IgE, F405	420,00
17.47.A97.	Перец черный IgE, F280	420,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты</b>		
17.46.A14.	Камбала IgE, F254	420,00
17.46.A15.	Лосось IgE, F41	420,00
17.46.A16.	Сардина IgE, F61	420,00
17.46.A17.	Скумбрия IgE, F50	420,00
17.46.A18.	Треска IgE, F3	420,00
17.46.A19.	Тунец IgE, F40	420,00
17.46.A20.	Форель IgE, F204	420,00
17.46.A21.	Краб IgE, F23	420,00
17.46.A22.	Креветки IgE, F24	420,00
17.46.A23.	Лобстер (омар) IgE, F80	420,00
17.46.A24.	Мидия IgE, F37	420,00
17.46.A25.	Гребешок IgE, F338	420,00
17.46.A27.	Устрицы IgE, F290	420,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды</b>		
17.40.A102.	Абрикос IgE, F237	420,00
17.40.A103.	Авокадо IgE, F96	420,00
17.40.A104.	Ананас IgE, F210	420,00
17.40.A105.	Апельсин IgE, F33	420,00
17.40.A106.	Банан IgE, F92	420,00
17.40.A107.	Виноград IgE, F259	420,00

17.40.A108.	Вишня IgE, F242	420,00
17.40.A109.	Грейпфрут IgE, F209	420,00
17.40.A110.	Груша IgE, F94	420,00
17.40.A111.	Дыня IgE, F87	420,00
17.40.A112.	Инжир IgE, F402	420,00
17.40.A113.	Киви IgE, F84	420,00
17.40.A114.	Клубника IgE, F44	420,00
17.40.A115.	Кокос IgE, F36	420,00
17.40.A116.	Лимон IgE, F208	420,00
17.40.A118.	Манго IgE, F91	420,00
17.40.A121.	Персик IgE, F95	420,00
17.40.A122.	Слива IgE, F255	420,00
17.40.A124.	Хурма IgE, F301	420,00
17.40.A125.	Яблоко IgE, F49	420,00
17.40.A126.	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	420,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца</b>		
17.48.A1.	Яйцо куриное IgE, F245	420,00
17.48.A2.	Желток яичный IgE, F75	420,00
17.48.A3.	Белок яичный IgE, F1	420,00
17.48.A4.	Овальбумин IgE, F232	420,00
17.48.A5.	Овомукоид IgE, F233	420,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые</b>		
17.52.A44.	Чечевица IgG, F235	420,00
17.52.A46.	Бобы соевые IgG, F14	420,00
17.52.A47.	Горошек зеленый IgG, F12	420,00
17.52.A48.	Нут (турецкий горох) IgG, F309	420,00
17.52.A49.	Фасоль белая IgG, F15	420,00
17.52.A50.	Фасоль зеленая IgG, F315	420,00
17.52.A51.	Фасоль красная IgG, F287	420,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры</b>		
17.59.A35.	Клейковина (глютен) IgG, F79	420,00
17.59.A36.	Мука гречневая IgG, F11	420,00
17.59.A37.	Мука кукурузная IgG, F8	420,00
17.59.A38.	Мука овсяная IgG, F7	420,00
17.59.A39.	Мука пшеничная IgG, F4	420,00
17.59.A40.	Мука ржаная IgG, F5	420,00
17.59.A41.	Мука ячменная IgG, F6	420,00
17.59.A42.	Просо IgG, F55	420,00
17.59.A43.	Рис IgG, F9	420,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты</b>		
17.55.A10.	Бета-лактоглобулин IgG, F77	420,00
17.55.A11.	Казеин IgG, F78	420,00
17.55.A12.	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	420,00
17.55.A13.	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	420,00
17.55.A6.	Молоко коровье IgG, F2	420,00
17.55.A7.	Молоко кипяченое IgG, F231	420,00
17.55.A8.	Сыворотка молочная IgG, F236	420,00
17.55.A9.	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	420,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо</b>		
17.54.A29.	Свинина IgG, F26	420,00
17.54.A30.	Говядина IgG, F27	420,00
17.54.A31.	Баранина IgG, F88	420,00
17.54.A32.	Индейка IgG, F 284	420,00
17.54.A33.	Куриное мясо IgG, F83	420,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи</b>		
17.51.A68.	Баклажан IgG, F262	420,00
17.51.A69.	Капуста брокколи IgG, F260	420,00
17.51.A70.	Капуста брюссельская IgG, F217	420,00
17.51.A71.	Капуста кочанная IgG, F216	420,00
17.51.A72.	Капуста цветная IgG, F291	420,00
17.51.A73.	Картофель IgG, F35	420,00
17.51.A74.	Морковь IgG, F31	420,00
17.51.A75.	Тыква IgG, F225	420,00
17.51.A76.	Томат IgG, F25	420,00
17.51.A77.	Огурец IgG, F244	420,00
17.51.A78.	Спаржа IgG, F261	420,00
17.51.A79.	Петрушка IgG, F86	420,00
17.51.A81.	Сельдерей IgG, F85	420,00
17.51.A82.	Шпинат IgG, F214	420,00
17.51.A84.	Лук IgG, F48	420,00

17.51.A95.	Перец красный (паприка) IgG, F218	420,00
17.51.A96.	Перец зеленый IgG, F263	420,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи</b>		
17.53.A56.	Арахис IgG, F13	420,00
17.53.A58.	Грецкий орех IgG, F256	420,00
17.53.A59.	Миндаль IgG, F20	420,00
17.53.A60.	Кешью IgG, F202	420,00
17.53.A62.	Фисташки IgG, F203	420,00
17.53.A63.	Фундук IgG, F17	420,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты</b>		
17.51.A83.	Чеснок IgG, F47	420,00
17.57.A123.	Финики IgG, F289	420,00
17.57.A127.	Масло подсолнечное IgG, K84	420,00
17.57.A34.	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	420,00
17.57.A45.	Кунжут IgG, F10	420,00
17.57.A53.	Кофе IgG, F221	420,00
17.57.A54.	Какао IgG, F93	420,00
17.57.A55.	Шоколад IgG, F105	420,00
17.57.A64.	Дрожжи пекарские IgG, F45	420,00
17.57.A65.	Дрожжи пивные IgG, F403	420,00
17.57.A66.	Солод IgG, F90	420,00
17.57.A86.	Ваниль IgG, F234	420,00
17.57.A87.	Горчица IgG, F89	420,00
17.57.A89.	Имбирь IgG, F270	420,00
17.57.A90.	Карри (приправа) IgG, F281	420,00
17.57.A91.	Лавровый лист IgG, F278	420,00
17.57.A94.	Мята IgG, F405	420,00
17.57.A97.	Перец черный IgG, F280	420,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты</b>		
17.56.A14.	Камбала IgG, F254	420,00
17.56.A15.	Лосось IgG, F41	420,00
17.56.A16.	Сардина IgG, F61	420,00
17.56.A17.	Скумбрия IgG, F50	420,00
17.56.A18.	Треска IgG, F3	420,00
17.56.A19.	Тунец IgG, F40	420,00
17.56.A20.	Форель IgG, F204	420,00
17.56.A21.	Краб IgG, F23	420,00
17.56.A22.	Креветки IgG, F24	420,00
17.56.A23.	Лобстер (омар) IgG, F80	420,00
17.56.A24.	Мидия IgG, F37	420,00
17.56.A25.	Гребешок IgG, F338	420,00
17.56.A27.	Устрицы IgG, F290	420,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды</b>		
17.50.A102.	Абрикос IgG, F237	420,00
17.50.A103.	Авокадо IgG, F96	420,00
17.50.A104.	Ананас IgG, F210	420,00
17.50.A105.	Апельсин IgG, F33	420,00
17.50.A106.	Банан IgG, F92	420,00
17.50.A107.	Виноград IgG, F259	420,00
17.50.A108.	Вишня IgG, F242	420,00
17.50.A109.	Грейпфрут IgG, F209	420,00
17.50.A110.	Груша IgG, F94	420,00
17.50.A111.	Дыня IgG, F87	420,00
17.50.A112.	Инжир IgG, F402	420,00
17.50.A113.	Киви IgG, F84	420,00
17.50.A114.	Клубника IgG, F44	420,00
17.50.A115.	Кокос IgG, F36	420,00
17.50.A116.	Лимон IgG, F208	420,00
17.50.A118.	Манго IgG, F91	420,00
17.50.A121.	Персик IgG, F95	420,00
17.50.A122.	Слива IgG, F255	420,00
17.50.A124.	Хурма IgG, F301	420,00
17.50.A125.	Яблоко IgG, F49	420,00
17.50.A126.	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	420,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца</b>		
17.58.A1.	Яйцо куриное IgG, F245	420,00
17.58.A2.	Желток яичный IgG, F75	420,00
17.58.A3.	Белок яичный IgG, F1	420,00
17.58.A4.	Овальбумин IgG, F232	420,00
17.58.A5.	Овомукоид IgG, F233	420,00

<b>Индивидуальные пищевые алергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)</b>		
17.36.A1.	Овомукоид яйца, алергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	1 650,00
17.36.A10.	Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	1 650,00
17.36.A11.	Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	1 650,00
17.36.A12.	Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	1 650,00
17.36.A13.	Карп, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	1 650,00
17.36.A14.	Омега-5 Глиадин пшеницы, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	1 650,00
17.36.A15.	Тропомоизин креветок, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	1 650,00
17.36.A2.	Казеин, коровье молоко, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	1 650,00
17.36.A3.	Лизоцим яйца, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	1 650,00
17.36.A4.	Альфа-лактальбумин, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	1 650,00
17.36.A5.	Бета-лактоглобулин, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	1 650,00
17.36.A6.	Овальбумин яйца, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	1 650,00
17.36.A7.	Соя (G. max), алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	1 650,00
17.36.A8.	Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	1 650,00
17.36.A9.	Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	1 650,00
17.68.A1.	Кональбумин яйца, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	660,00
<b>Индивидуальные профессиональные алергены IgE (ImmunoCAP)</b>		
17.73.A1.	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	660,00
17.73.A2.	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	660,00
<b>Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)</b>		
17.29.A48.	Алергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	28 590,00
17.29.A49.	Алергокомплекс преоперационный (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8)	4 400,00
17.29.H3.	Алергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	5 105,00
17.29.H4.	Алергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14,Треска f3, Клещ)	6 115,00
17.29.H5.	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - алергокомпонент f78)	1 870,00
17.29.H6.	Алергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко)	4 345,00
17.29.H7.	Алергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза)	4 345,00
17.29.H8.	Алергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза)	4 345,00
50.0.H193.	Алергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка)	6 050,00
50.0.H194.	Алергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза алергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза)	3 630,00
50.0.H195.	Алергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая алергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка)	2 860,00
50.0.H196.	Алергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (Амброзия, алергокомпонент, w230 nAmb a1, Полынь, алергокомпонент, w231)	6 160,00
<b>Комплексы алергенов</b>		
17.19.H1.	Комплекс алергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	1 870,00
17.20.H1.	Комплекс алергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	1 870,00
17.35.A17.	Алергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	28 590,00
17.35.D10.	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	935,00
17.35.D5.	Алергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	3 740,00
17.35.D6.	Алергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	3 740,00
17.35.D7.	Алергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	3 740,00
17.35.D8.	Алергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	3 740,00
17.35.D9.	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	935,00
<b>Панели алергенов деревьев (ImmunoCAP)</b>		
17.27.A45.	Панель алергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	935,00
17.27.A58.	Панель алергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	935,00
17.27.A59.	Панель алергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7))	935,00
<b>Панели алергенов деревьев IgE</b>		
17.19.A29.	Панель алергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	990,00
17.19.A30.	Панель алергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	990,00
17.19.A31.	Панель алергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	990,00
17.19.A32.	Панель алергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	990,00
<b>Панели алергенов животных (ImmunoCAP)</b>		
17.27.A3.	Панель алергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	935,00
17.27.A44.	Панель алергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	935,00
17.27.A51.	Панель алергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	935,00
17.27.A56.	Панель алергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87),мышь (e88))	935,00

17.27.A57.	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попуг)	935,00
<b>Панели аллергенов животных IgE</b>		
17.15.A10.	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	990,00
17.15.A6.	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	990,00
17.15.A7.	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	990,00
17.15.A8.	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	990,00
17.15.A9.	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	990,00
<b>Панели аллергенов микроорганизмов и плесневых грибов (ImmunoCAP)</b>		
17.27.A50.	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	935,00
17.27.A53.	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2	935,00
<b>Панели аллергенов трав (ImmunoCAP)</b>		
17.27.A46.	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	935,00
17.27.A52.	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	935,00
17.27.A54.	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь белая (w10), зольник/соля)	935,00
17.27.A68.	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда)	935,00
<b>Панели аллергенов трав IgE</b>		
17.20.A31.	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	990,00
17.20.A32.	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	990,00
17.20.A33.	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	990,00
17.20.A34.	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	990,00
17.20.A35.	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	990,00
<b>Панели ингаляционных аллергенов (ImmunoCAP)</b>		
17.27.A47.	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	935,00
<b>Панели ингаляционных аллергенов IgE</b>		
17.21.A35.	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежасборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	990,00
17.21.A36.	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	990,00
17.21.A37.	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	990,00
17.21.A38.	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь)	990,00
17.21.A39.	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	990,00
17.21.A40.	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь)	990,00
17.21.A41.	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	990,00
17.21.A42.	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	990,00
17.21.A43.	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greeg), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	990,00
17.21.A44.	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor)	990,00
<b>Панели пищевых аллергенов (ImmunoCAP)</b>		
17.27.A55.	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	935,00
17.27.A60.	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	935,00
17.27.A61.	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), ячмень (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	935,00
17.27.A62.	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	935,00
17.27.A63.	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	935,00
17.27.A64.	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	935,00
17.27.A65.	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	935,00

17.27.A66.	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	935,00
17.27.A67.	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	935,00
17.27.A69.	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	935,00
17.27.A70.	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	935,00
<b>Панели пищевых аллергенов IgE</b>		
17.16.A19.	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	990,00
17.16.A20.	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	990,00
17.16.A21.	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	990,00
17.16.A22.	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	990,00
17.16.A23.	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	990,00
17.16.A24.	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	990,00
17.16.A25.	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	990,00
17.16.A26.	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	990,00
17.16.A27.	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	990,00
17.16.A28.	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	990,00
17.16.A29.	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	990,00
17.16.A32.	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	990,00
17.16.A33.	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	990,00
17.16.A34.	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	990,00
<b>Панели пищевых аллергенов IgG</b>		
17.31.A1.	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	990,00
17.31.A10.	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	990,00
17.31.A11.	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	990,00
17.31.A12.	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	990,00
17.31.A13.	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	990,00
17.31.A14.	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	990,00
17.31.A2.	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	990,00
17.31.A3.	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	990,00
17.31.A4.	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	990,00
17.31.A5.	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	990,00
17.31.A6.	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	990,00
17.31.A7.	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	990,00
17.31.A8.	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	990,00
17.31.A9.	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	990,00
<b>Фадиатоп</b>		
17.30.A43.	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2 310,00
17.30.A44.	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	1 980,00
<b>АНТИТЕЛА К COVID</b>		
11.57.A1	Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2	1 800,00
11.57.A10	Антитела к коронавирусу (SARS-Cov2) IgG	1 400,00
11.57.A2	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2	1 800,00
11.57.A4	Обнаружение антител IgG к коронавирусу SARS-CoV-2	800,00
11.57.A5	Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2	800,00
11.57.D1	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2 (ИХГА)	1 900,00
11.57.A14	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	800,00
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>		
<b>Диагностика анемий</b>		
4.8.A1.201.	Железо	175,00
4.8.A2.201.	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	185,00
4.8.A3.201.	Трансферрин	440,00
4.8.A4.201.	Ферритин	460,00
4.8.A7.	Гепсидин-25	2 600,00
4.8.A8.	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	1 500,00
4.8.D1.201.	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (определение железа, ЛЖСС)	220,00
4.8.D3.201.	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	495,00
7.7.A3.201.	Эритропоэтин	945,00
<b>Липидный обмен</b>		
4.5.A1.201.	Триглицериды	175,00
4.5.A10.201.	Гомоцистеин	1 210,00
4.5.A2.201.	Холестерин общий	175,00
4.5.A3.201.	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL)	185,00
4.5.A4.201.	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL)	175,00
4.5.A6.201.	Аполипопротеин А1	485,00



4.5.A7.201.	Аполипопротеин В	365,00
4.5.A8.201.	Липопротеин (а)	695,00
4.5.D2.201.	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	430,00
4.5.D3.	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	335,00
4.5.D4.	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	340,00
7.7.A5.201.	Лептин	770,00
<b>Обмен белков</b>		
4.2.A1.201.	Альбумин	185,00
4.2.A2.201.	Общий белок	155,00
4.2.A3.201.	Креатинин	155,00
4.2.A4.201.	Мочевина	155,00
4.2.A5.201.	Мочевая кислота	155,00
4.2.D1.201.	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	220,00
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	175,00
<b>Обмен пигментов</b>		
4.6.A1.201.	Билирубин общий	155,00
4.6.A2.201.	Билирубин прямой	155,00
4.6.D1.201.	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	285,00
<b>Обмен углеводов</b>		
4.4.A1.205.	Глюкоза	155,00
4.4.A2.201.	Фруктозамин	330,00
4.4.A3.201.	Молочная кислота (лактат)	485,00
4.4.D1.202.	Гликированный гемоглобин А1с	395,00
<b>Специфические белки</b>		
4.3.A1.201.	Миоглобин	615,00
4.3.A10.201.	Антистрептолизин-О (АСЛО)	320,00
4.3.A11.202.	Натрийуретический пептид В (BNP)	2 375,00
4.3.A12.201.	Тропонин І	515,00
4.3.A15.201.	Альфа-2 макроглобулин	495,00
4.3.A17.201.	Цистатин С	1 100,00
4.3.A18.201.	Триптаза	3 300,00
4.3.A2.201.	С-реактивный белок	295,00
4.3.A3.201.	Гаптоглобин	585,00
4.3.A5.201.	Альфа1-антитрипсин	570,00
4.3.A6.201.	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	570,00
4.3.A7.201.	Церулоплазмин	585,00
4.3.A8.201.	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	780,00
4.3.A9.201.	Ревматоидный фактор (РФ)	320,00
4.5.A9.201.	С-реактивный белок ультрачувствительный	385,00
<b>Ферменты</b>		
4.1.A1.201.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	155,00
4.1.A10.201.	Липаза	295,00
4.1.A11.201.	Креатинкиназа (КФК)	220,00
4.1.A12.201.	Креатинкиназа-МВ	295,00
4.1.A14.201.	Амилаза панкреатическая	200,00
4.1.A2.201.	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	155,00
4.1.A3.201.	Щелочная фосфатаза	155,00
4.1.A4.201.	Кислая фосфатаза	185,00
4.1.A5.201.	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ )	155,00
4.1.A6.201.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	155,00
4.1.A7.201.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	240,00
4.1.A8.201.	Холинэстераза	220,00
4.1.A9.201.	Альфа-амилаза	200,00
4.5.A12.201.	Желчные кислоты	2 475,00
7.5.A6.201.	Остаза	825,00
<b>Электролиты и микроэлементы</b>		
4.7.A3.201.	Кальций общий	165,00
4.7.A4.204.	Кальций ионизированный	365,00
4.7.A5.201.	Магний	210,00
4.7.A6.201.	Фосфор неорганический	185,00
4.7.A7.201.	Цинк	240,00
4.7.A8.201.	Медь	240,00
4.7.D1.201.	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	255,00
<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>		
<b>Исследование конкремента</b>		
5.0.D10.401.	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	3 740,00
<b>Разовая порция мочи</b>		
5.0.A1.401.	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	210,00
5.0.A14.401.	Бета-2-микроглобулин мочи	585,00
5.0.A15.401.	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1 200,00

5.0.A7.401.	Глюкоза в разовой порции мочи	155,00
5.0.D1.401.	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	330,00
5.0.D11.401.	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2 750,00
5.0.D5.401.	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1 650,00
5.1.A35.	Органические кислоты в моче (60 показателей)	8 250,00
5.1.D3.	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	440,00
<b>Суточная порция мочи</b>		
5.0.A20.403.	Оксалаты в моче	1 310,00
5.0.D1.402.	Креатинин мочи	185,00
5.0.D1.406.	Проба Реберга	255,00
5.0.D12.402.	Глюкоза суточной мочи	275,00
5.0.D13.402.	Общий белок мочи	255,00
5.0.D14.402.	Микроальбумин мочи	365,00
5.0.D15.402.	Мочевина мочи	240,00
5.0.D16.402.	Мочевая кислота мочи	240,00
5.0.D17.403.	Кальций общий мочи	440,00
5.0.D18.403.	Фосфор неорганический мочи	440,00
5.0.D19.403.	Магний мочи	440,00
5.0.D2.403.	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	265,00
<b>ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ</b>		
23.4.A14.	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	3 300,00
23.4.A15.	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	3 410,00
23.4.A16.	25-гидроксихолекальциферол витамин D3	3 410,00
23.4.D3.	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	7 150,00
4.8.A6.	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1 450,00
4.9.A1.201.	Витамин А (ретинол)	1 760,00
4.9.A10.201.	Витамин К (филлохинон)	1 760,00
4.9.A12.	Витамин В3 (ниацин)	1 760,00
4.9.A13.	Витамин В2 (рибофлавин)	1 760,00
4.9.A2.202.	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	1 760,00
4.9.A3.202.	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 760,00
4.9.A4.202.	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1 760,00
4.9.A5.201.	Витамин В9 (фолиевая кислота)	570,00
4.9.A6.201.	Витамин В12 (цианкобаламин)	640,00
4.9.A7.204.	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 760,00
4.9.A8.201.	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1 650,00
4.9.A9.201.	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	1 760,00
4.9.D1.900.	Полиненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA), витамин Е (токоферол))	6 270,00
4.9.D2.202.	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови)	5 060,00
4.9.D3.	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3 740,00
4.9.H1.201.	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	7 390,00
4.9.H2.900.	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	7 480,00
4.9.H3.900.	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	14 785,00
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
<b>Венозная кровь</b>		
1.0.A1.202.	СОЭ (венозная кровь)	145,00
1.0.D1.202.	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	185,00
1.0.D2.202.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	295,00
1.0.D3.202.	Ретикулоциты (венозная кровь)	240,00
1.0.D6.	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	375,00
1.1.D1.	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3 050,00
<b>Капиллярная кровь</b>		
1.2.D1.	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	240,00
1.2.D2.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	350,00
1.2.D3.	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	275,00
1.2.D4.	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	460,00
1.2.D5.	СОЭ (капиллярная кровь)	200,00
<b>ГЕМОСТАЗ</b>		
3.0.A1.203.	Фибриноген	185,00
3.0.A2.203.	Тромбиновое время	210,00
3.0.A22.203.	Плазминоген	550,00
3.0.A29.203.	Фактор Виллебранда	660,00
3.0.A3.203.	АЧТВ	165,00
3.0.A4.203.	Антитромбин III	310,00
3.0.A5.203.	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	695,00
3.0.A6.203.	Д-димер	980,00
3.0.A7.203.	Протеин С	1 650,00
3.0.A8.203.	Протеин S	1 650,00

3.0.D1.203.	Протромбин (время, по Квику, МНО)	230,00
3.0.D2.203.	Протеин С Global	650,00
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>HLA-ТИПИРОВАНИЕ</b>		
22.3.A1.202.	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	1 760,00
22.3.A2.202.	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	1 760,00
22.3.A3.202.	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	1 760,00
22.3.A4.202.	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1 430,00
22.3.D3.202.	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	9 790,00
22.3.D4.202.	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	4 840,00
22.3.H1.202.	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5 500,00
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ</b>		
22.1.D10.202.	МيوСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы	6 215,00
22.1.D11.202.	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1	7 480,00
22.1.D12.202.	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена	7 480,00
22.1.D6.202.	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения	5 610,00
22.1.D8.202.	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа	6 215,00
22.1.D9.202.	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена	6 215,00
22.2.D2.	ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу	4 950,00
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР</b>		
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР</b>		
22.1.A1.202.	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1 430,00
22.1.A142.	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	7 700,00
22.1.A143.	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	2 750,00
22.1.A16.202.	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	4 345,00
22.1.A20.	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	5 390,00
22.1.A21.	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV)	8 500,00
22.1.A29.	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	8 250,00
22.1.D117.	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	9 350,00
22.1.D13.202.	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	4 145,00
22.1.D15.202.	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей	3 080,00
22.1.D16.	Определение распространенных мутаций в гене CFTR, 13 показателей (венозная кровь; муковисцидоз; заключение врача - лаб.генетика по исслед.отчету)	13 200,00
22.1.D18.	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача)	2 750,00
22.1.D19.	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача)	6 600,00
22.1.D2.202.	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников, 4 показателя	3 850,00
22.1.D20.	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лаб.генетика по исследовательскому отчету)	4 860,00
22.1.D24.	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	4 510,00
22.1.D25.	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	11 000,00
22.1.D26.	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопра	6 000,00
22.1.D27.	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1A1 и PNPLA3)	6 300,00
22.1.D28.	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	7 875,00
22.1.D3.202.	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	2 695,00
22.1.D30.	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	4 000,00
22.1.D31.	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аббераций гена CFTR)	13 860,00
22.1.D4.202.	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	2 640,00
22.1.D5.202.	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	4 950,00
22.2.D1.202.	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2 310,00
50.0.H112.202	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приеме ОК и ГЗТ), 2 показателя	1 100,00
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей	5 390,00
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель	6 600,00
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)	2 575,00
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1 320,00
<b>Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия</b>		
22.4.D1.202.	Выявление микроделций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	4 950,00
<b>ОНКОГЕНЕТИКА</b>		
22.6.A9.	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	56 735,00
22.8.A10.	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	12 735,00
22.8.A11.	Тест MammaPrint (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	243 155,00

22.8.A12.	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	56 735,00
22.8.A13.	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	45 155,00
22.8.A14.	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	17 365,00
22.8.A15.	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	17 365,00
22.8.A16.	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	5 600,00
22.8.A2.	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика)	30 105,00
22.8.A3.	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	23 155,00
22.8.A4.	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	28 945,00
22.8.A5.	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	28 945,00
22.8.A6.	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	28 945,00
22.8.A7.	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	33 580,00
22.8.A8.	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	28 945,00
22.8.A9.	Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	9 260,00
22.8.D1.	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	9 350,00
22.8.D2.	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	11 000,00
22.8.D3.	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	9 350,00
22.8.D4.	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	23 155,00
22.8.D5.	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	6 945,00
22.9.A5.	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика)	30 105,00
22.9.A6.	Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача)	136 400,00
22.9.A7.	"Рак легких, расширенная панель" (опухолевая ткань; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача)	36 841,00
22.9.A8.	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика)	14 475,00
<b>Полногеномные исследования и панели наследственных заболеваний</b>		
22.9.A1.	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	40 525,00
22.9.A11.	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	29 150,00
22.9.A12.	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	29 150,00
22.9.A13.	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	29 150,00
22.9.A14.	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	29 150,00
22.9.A15.	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	29 150,00
22.9.A16.	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	29 150,00
22.9.A17.	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	40 525,00
22.9.A18.	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	29 150,00
22.9.A19.	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	40 525,00
22.9.A2.	Клиническое секвенирование экзона (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	46 315,00
22.9.A20.	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	40 525,00
22.9.A21.	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	40 525,00
22.9.A22.	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	29 150,00
22.9.A23.	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	40 525,00
22.9.A24.	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	28 945,00

22.9.A3.	Полное секвенирование экзоста (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	49 790,00
22.9.A4.	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	114 630,00
22.9.A9.	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	37 545,00
<b>УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА</b>		
22.7.A1.119.	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	13 750,00
22.7.A10.	Дубликат заключения - Установление родства	325,00
22.7.A2.119.	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	15 950,00
22.7.A3.119.	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	13 750,00
22.7.A4.119.	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	15 950,00
22.7.A5.119.	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)	15 950,00
22.7.A6.119.	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между бабушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей)	13 750,00
22.7.A7.119.	Дополнительный участник № 1	4 400,00
22.7.A8.119.	Дополнительный участник № 2	4 400,00
22.7.A9.119.	Дополнительный участник № 3	4 400,00
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
22.6.A1.204.	Исследование кариотипа (кариотипирование)	6 270,00
22.6.A10.	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации;	17 365,00
22.6.A12.	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	92 630,00
22.6.A13.	ХМА экзонного уровня, кровь (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	38 790,00
22.6.A2.204.	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	8 250,00
22.6.A3.204.	Кариотип с абберациями	6 600,00
22.6.A5.	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	14 475,00
22.6.A7.	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исслед. отчету)	22 580,00
22.6.D1.	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	5 955,00
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
16.0.A18.110.	Консультация готовых препаратов (1 локус)	2 750,00
16.0.A24.110.	Гистологическое исследование плаценты	9 790,00
16.0.A26.110.	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки)	1 705,00
16.0.A27.110.	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской)	1 705,00
16.0.A3.110.	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	10 450,00
16.0.A7.110.	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori	1 760,00
16.0.A8.110.	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	2 750,00
16.1.A10.	Гистология эндоскопического материала, полип от 2 см (Unim)	3 195,00
16.1.A11.	Гистология эндоскопического материала, от 3х кус. (пищевода, бронха, гортани, трахеи; Unim)	2 460,00
16.1.A12.	Гистология эндоскопического материала, до 3х кус. (пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи; Unim)	2 360,00
16.1.A13.	Гистология эндоскопического материала желудка, Н.р. (простая до 3-х кусочков + Выявление Helicobacter pylori; Unim)	2 360,00
16.1.A14.	Гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров; Unim)	3 700,00
16.1.A15.	Гистология эндоскопического материала OLGA (3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка; Unim)	3 700,00
16.1.A17.	Second Opinion - консультация готового случая (все препараты пациента; Unim)	5 900,00
16.1.A18.	Гистология операционного материала (отдельно соскоб из цервикального канала или из полости матки; Unim)	2 360,00
16.1.A19.	Гистология материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание, 2 контейнера: полость матки, цервикальный канал; Unim)	3 300,00
16.1.A20.	Гистология кожных и подкожных новообразований (новообразования менее 14 мм; Unim)	2 880,00
16.1.A21.	Гистология и ИГХ хронического эндометрита, CD138 (диагностическое выскабливание: полости матки; Unim)	4 250,00
16.1.A22.	Гистология и ИГХ молочной железы, до 4 антител (пункционная биопсия; Unim)	9 050,00
16.1.A25.	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim	2 550,00
16.1.A4.	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	4 070,00
16.1.A40.	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	3 400,00
16.1.A41.	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	3 450,00
16.1.A42.	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	2 550,00
16.1.A43.	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim)	4 180,00
16.1.A44.	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim	9 730,00
16.1.A45.	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии и желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)	7 375,00
16.1.A47.	Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стёкол; Unim)	7 990,00

16.1.A49.	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/ гистологическое исследование	4 000,00
16.1.A5.	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	3 630,00
16.1.A50.	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (кожные и подкожные новообразования), Unim	4 300,00
16.1.A51.	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (HE+CD138), Unim	5 900,00
16.1.A52.	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4	14 550,00
16.1.A6.	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	4 070,00
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА</b>		
16.0.A20.110.	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2 750,00
16.0.A21.110.	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	3 850,00
16.0.A22.110.	Гистологическое исследование пункционного материала почек	2 750,00
16.0.A23.110.	Гистологическое исследование пункционного материала печени	2 750,00
<b>ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ</b>		
7.9.A1.	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 265,00
7.9.A2.	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	3 850,00
7.9.A3.	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 265,00
7.9.A4.	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 265,00
7.9.D1.	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прог)	5 610,00
<b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>		
<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адrenalовая система</b>		
7.4.A1.209.	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	660,00
7.4.A2.201.	Кортизол	375,00
7.4.D5.202.	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2 025,00
7.4.D6.407.	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче	2 970,00
7.7.A2.209.	Соматотропный гормон роста (СТГ)	475,00
7.7.A4.201.	Соматомедин С (ИФР-I)	935,00
<b>Маркеры остеопороза</b>		
7.5.A1.209.	Паратгормон	640,00
7.5.A2.209.	Кальцитонин	825,00
7.5.A3.209.	Остеокальцин	650,00
7.5.A4.201.	C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	825,00
7.5.A5.201.	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 320,00
<b>Пренатальная диагностика</b>		
7.3.A1.201.	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	585,00
7.3.A2.201.	Эстриол свободный	430,00
7.3.A4.201.	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	495,00
7.3.A6.201.	Плацентарный лактоген	640,00
7.3.A7.201.	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	340,00
7.3.A8.201.	Трофобластический бета-1-гликопротеин	365,00
7.3.A9.201.	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	2 530,00
8.0.A1.201.	Альфа-фетопротеин (АФП)	340,00
<b>Ренин-альдостероновая система</b>		
7.8.A1.209.	Альдостерон	1 010,00
7.8.A2.209.	Ренин	790,00
7.8.D2.	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1 725,00
<b>Тесты репродукции</b>		
50.0.H57.201.	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	780,00
7.2.A1.201.	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	340,00
7.2.A11.201.	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	420,00
7.2.A12.201.	Ингибин В	1 100,00
7.2.A13.201.	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 135,00
7.2.A14.201.	Андростендиол глюкуронид	1 055,00
7.2.A17.201.	Ингибин А	1 650,00
7.2.A2.201.	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	340,00
7.2.A21.	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	1 980,00
7.2.A3.201.	Пролактин	340,00
7.2.A4.201.	Эстрадиол (E2)	385,00
7.2.A5.201.	Прогестерон	340,00
7.2.A6.201.	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	475,00
7.2.A7.201.	Андростендион	990,00
7.2.A8.201.	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	385,00
7.2.A9.201.	Тестостерон общий	350,00
7.2.D1.201.	Макропролактин (включает определение пролактина)	495,00
7.4.A4.201.	Дигидротестостерон	1 090,00

<b>Функция поджелудочной железы</b>		
7.6.A1.201.	Инсулин	505,00
7.6.A2.201.	С-пептид	460,00
7.6.A3.201.	Проинсулин	760,00
7.7.A1.201.	Гастрин	625,00
7.7.D1.201.	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1 080,00
<b>Функция щитовидной железы</b>		
7.1.A1.201.	Тиреотропный гормон (ТТГ)	285,00
7.1.A10.201.	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	550,00
7.1.A2.201.	Тироксин свободный (Т4 свободный)	295,00
7.1.A3.201.	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	320,00
7.1.A4.201.	Тироксин общий (Т4 общий)	320,00
7.1.A5.201.	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	320,00
7.1.A6.201.	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	395,00
7.1.A7.201.	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	395,00
7.1.A8.201.	Тиреоглобулин	585,00
9.0.A13.201.	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 275,00
<b>ГОРМОНЫ МОЧИ</b>		
5.0.D8.403.	Общие метанефрины и нормметанефрины	2 035,00
5.0.D9.403.	Свободные метанефрины и нормметанефрины	2 080,00
7.2.A19.	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	8 735,00
7.4.A3.403.	Кортизол мочи	680,00
7.4.D1.403.	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1 925,00
7.4.D2.403.	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота)	3 995,00
7.4.D3.403.	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 090,00
7.4.D9.	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол)	2 640,00
<b>ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
1.0.A13.202.	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии	12 500,00
1.0.A6.202.	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии	12 500,00
<b>ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ</b>		
15.0.D20.900.	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath ) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3 850,00
15.0.D21.900.	Жидкостная цитология BD ShurePath	2 510,00
15.2.A16.	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	5 500,00
15.2.D2.	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	1 500,00
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>		
2.0.A4.202.	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	495,00
2.0.A5.202.	Определение Kell антигена (K)	625,00
2.0.D1.201.	Антитела по системе АВ0	860,00
2.0.D3.202.	Группа крови + Резус-фактор	420,00
<b>ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
16.0.A10.110.	ИГХ исследование (1 антитело)	4 290,00
16.0.A15.110.	Консультация готового препарата перед ИГХ	1 980,00
16.1.A1.	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	3 190,00
16.1.A2.	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	5 500,00
16.1.A23.	Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	1 060,00
16.1.A24.	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	430,00
16.1.A3.	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	10 890,00
16.1.A7.	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	1 090,00
16.1.A8.	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	1 595,00
16.1.A9.	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	2 420,00
16.2.A1.	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	12 265,00
16.2.A10.	ИГХ исследование (6 антител)	17 590,00
16.2.A11.	ИГХ исследование (7 антител)	19 790,00
16.2.A12.	ИГХ исследование (8 антител)	23 090,00
16.2.A13.	ИГХ исследование (9 антител)	26 390,00
16.2.A14.	ИГХ исследование (10 антител)	28 590,00
16.2.A15.	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	8 140,00
16.2.A16.	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	14 290,00
16.2.A17.	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	20 890,00
16.2.A2.	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	10 670,00
16.2.A20.	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	4 290,00
16.2.A21.	Иммуногистохимическое исследование, ALK	9 790,00

16.2.A22.	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	7 590,00
16.2.A23.	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	10 285,00
16.2.A24.	Комплексное ИГХ исследование	28 590,00
16.2.A3.	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	12 320,00
16.2.A4.	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	10 010,00
16.2.A5.	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	11 660,00
16.2.A6.	ИГХ исследование (2 антитела)	6 875,00
16.2.A7.	ИГХ исследование (3 антитела)	8 240,00
16.2.A8.	ИГХ исследование (4 антитела)	12 090,00
16.2.A9.	ИГХ исследование (5 антител)	14 290,00
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Оценка гуморального иммунитета</b>		
10.0.A1.201.	С3 компонент комплемента	330,00
10.0.A2.201.	С4 компонент комплемента	330,00
10.0.A3.201.	Иммуноглобулин А (IgA)	255,00
10.0.A4.201.	Иммуноглобулин М (IgM)	255,00
10.0.A5.201.	Иммуноглобулин G (IgG)	255,00
10.0.A6.201.	Иммуноглобулин E (IgE)	405,00
10.0.A7.201.	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1 210,00
10.0.A73.201.	Циркулирующие иммунные комплексы	560,00
10.0.A76.	Интерлейкин-6 (IL-6)	1 485,00
10.0.A8.201.	Криоглобулины	925,00
10.0.D10.204.	Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 180,00
10.1.A2.201.	Интерлейкин-1b	1 485,00
10.1.A3.201.	Интерлейкин-8	1 485,00
10.1.A4.201.	Интерлейкин-10	1 485,00
<b>Оценка клеточного иммунитета</b>		
10.0.D2.204.	Фаготест	2 035,00
10.0.D4.202.	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс, вкл. анализ крови)	3 355,00
10.0.D68.202.	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, вкл. анализ крови)	33 695,00
10.0.D7.202.	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	1 980,00
10.0.D72.	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 630,00
10.0.D73.	V1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 530,00
10.0.D8.204.	Бактерицидная активность крови (BURST)	3 300,00
10.0.D9.202.	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 355,00
10.2.D1.	Квантифероновый тест	6 490,00
<b>КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА</b>		
4.9.D6.900.	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин E (альфа-токоферол), витамин C (аскорбиновая кислота)	10 000,00
<b>КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ</b>		
4.10.D1.202.	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин)	3 520,00
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>		
18.2.A13.201.	Леветирацетам, количественно	3 080,00
18.2.A2.201.	Фенобарбитал, количественно	2 960,00
18.2.A22.	Топиромат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	2 960,00
18.2.A3.201.	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2 960,00
18.2.A4.201.	Ламотриджин (ламиктал), количественно	3 135,00
18.2.A6.201.	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	790,00
<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>		
9.0.A18.201.	Антитела к бета2-гликопротеину	825,00
9.0.A42.201.	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1 200,00
9.0.A46.201.	Антитела к кардиолипину (суммарные)	945,00
9.0.A52.201.	Антитела к аннексину V класса IgG	1 190,00
9.0.A53.201.	Антитела к аннексину V класса IgM	1 190,00
9.0.A54.201.	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1 100,00
9.0.A6.201.	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	660,00
9.0.A7.201.	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	660,00
9.0.A75.201.	Антитела к кардиолипину, IgG	825,00
9.0.A76.201.	Антитела к кардиолипину, IgM	825,00
9.0.A77.201.	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	935,00
9.0.A78.201.	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	935,00



9.0.D1.201.	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	880,00
9.2.A3.	Антитела к кардиолипину, IgA	1 320,00
<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>		
9.0.A27.201.	Антитела к десмосомам кожи	1 430,00
9.0.A28.201.	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1 430,00
9.0.A29.201.	Антитела к миокарду (Мио)	880,00
9.0.A51.201.	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1 870,00
<b>Аутоиммунные неврологические заболевания</b>		
8.0.A84.201.	Антитела к миелину	990,00
9.0.A80.201.	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 010,00
9.0.A81.201.	Антитела к аквапорину -4	2 090,00
9.0.A82.201.	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	3 850,00
9.0.A84.201.	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3 630,00
9.0.D11.201.	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	4 730,00
9.11.A1.	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgGlgM	5 060,00
<b>Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>		
8.0.A81.201.	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1 650,00
8.0.A82.201.	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	880,00
9.0.A14.201.	Антитела к глиадину, IgA	650,00
9.0.A15.201.	Антитела к глиадину, IgG	650,00
9.0.A16.201.	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	935,00
9.0.A17.201.	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	935,00
9.0.A24.201.	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	825,00
9.0.A25.201.	Антиретикулиновые антитела (АРА)	825,00
9.0.A30.201.	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	935,00
9.0.A31.201.	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	880,00
9.0.A56.201.	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 200,00
9.0.A57.201.	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 100,00
9.0.A62.201.	Определение содержания подкласса IgG4	1 100,00
9.0.A83.201.	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	880,00
<b>Аутоиммунные поражения печени</b>		
9.0.A23.201.	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 210,00
9.0.A4.201.	Антитела к митохондриям	1 210,00
9.0.A5.201.	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1 210,00
9.0.D2.201.	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1))	2 970,00
9.5.D1.	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-АМА-М2, М2-3Е, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	3 100,00
<b>Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>		
9.0.A20.201.	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 420,00
9.0.A21.201.	Антитела к С1q фактору комплемента	990,00
9.0.A22.201.	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC)	1 045,00
9.0.D3.201.	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G)	2 805,00
<b>Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>		
9.0.A10.201.	Антитела к инсулину (IAA)	585,00
9.0.A32.201.	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 450,00
9.0.A49.201.	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 595,00
9.0.A50.201.	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1 330,00
9.0.A8.201.	Антиспермальные антитела	825,00
9.0.A9.201.	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 100,00
<b>Диагностика артритов</b>		
9.0.A11.201.	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	1 210,00
9.0.A19.201.	Антикератиновые антитела (АКА)	1 825,00
9.0.A26.201.	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	990,00
<b>Парапротеинемии и иммунофиксация</b>		
9.0.A58.201.	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1 650,00
9.0.A59.401.	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1 430,00
9.0.A60.401.	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2 530,00
9.0.A61.201.	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3 410,00
9.10.A62.	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	1 705,00
<b>Системные ревматические заболевания</b>		
9.0.A1.201.	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	570,00
9.0.A2.201.	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	670,00
9.0.A3.201.	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	550,00
9.0.A33.201.	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	935,00
9.0.A34.201.	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	870,00

9.0.D10.201.	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5 610,00
9.0.D4.201.	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1)	2 970,00
9.0.D9.201.	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	3 520,00
9.1.D5.	Антитела при системной склеродермии, иммуноблот	3 630,00
<b>Эли-тесты</b>		
9.0.D5.201.	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	1 980,00
9.0.D6.201.	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2 200,00
9.0.D7.201.	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7 150,00
9.0.D8.201.	ЭЛИ-П-Комплекс-12	4 400,00
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов</b>		
14.10.A1.900.	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой	1 980,00
<b>Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)</b>		
14.10.A2.900.	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой	3 850,00
<b>Исследование на биоценоз влагалища</b>		
14.1.A5.900.	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 375,00
<b>Посев на бета-гемолитический стрептококк (S. agalactiae)</b>		
14.8.A3.900.	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	705,00
<b>Посев на гемофильную палочку</b>		
14.1.A8.900.	Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к антибиотикам	770,00
<b>Посев на грибы</b>		
50.0.H145.	Посев на грибы (возбудителей микозов) без определения чувствительности к антимикотикам	1 615,00
<b>Посев на грибы рода кандида</b>		
14.1.A6.900.	Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	825,00
<b>Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)</b>		
14.12.A5.900.	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	570,00
<b>Посев на микоплазмы и уреоплазмы</b>		
14.1.D33.900.	Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	1 045,00
<b>Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)</b>		
14.8.A1.900.	Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	705,00
<b>Посевы кала</b>		
14.12.A3.900.	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	915,00
14.12.A6.900.	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	715,00
<b>Посевы крови</b>		
14.7.A1.900.	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	1 795,00
<b>Посевы на микрофлору, конъюнктивы</b>		
14.5.A1.900.	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	955,00
14.5.A2.900.	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	990,00
14.5.A3.900.	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 210,00
14.5.A4.900.	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 045,00
<b>Посевы на микрофлору, ЛОР-органы</b>		
14.4.A1.900.	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	955,00
14.4.A2.900.	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	990,00
14.4.A3.900.	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	990,00
14.4.A4.900.	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 045,00
14.8.A2.900.	Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL)	605,00
<b>Посевы на микрофлору, моча</b>		
14.6.A1.900.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	815,00

14.6.A2.900.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	925,00
14.6.A3.900.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	880,00
14.6.A4.900.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 045,00
<b>Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей</b>		
14.3.A1.900.	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	955,00
14.3.A2.900.	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	990,00
14.3.A3.900.	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. канди	990,00
14.3.A4.900.	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 090,00
<b>Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт женщины</b>		
14.11.A1.900.	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	955,00
14.11.A2.900.	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	990,00
14.11.A3.900.	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	990,00
14.11.A4.900.	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 090,00
<b>Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт мужчины</b>		
14.2.A1.900.	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	955,00
14.2.A2.900.	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	990,00
14.2.A3.900.	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч.	990,00
14.2.A4.900.	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в	1 090,00
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>		
<b>Аденовирус</b>		
13.29.A1.900.	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1 065,00
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>		
13.22.A1.900.	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	255,00
<b>Вирус герпеса VI типа</b>		
13.20.A1.900.	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	230,00
13.20.A2.900.	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	320,00
<b>Вирус герпеса VII</b>		
13.46.A1.900.	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	460,00
<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>		
13.19.A1.900.	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	255,00
13.19.A2.900.	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	255,00
13.19.A3.900.	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	255,00
13.19.A4.900.	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	350,00
13.19.A5.900.	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	350,00
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>		
13.21.A1.900.	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	255,00
13.21.A2.900.	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	350,00
<b>Гарднереллы</b>		
13.4.A1.900.	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	255,00
13.4.A2.900.	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	330,00
<b>Диагностика папилломавируса методом ПЦР</b>		
13.23.A1.900.	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	255,00
13.23.A2.900.	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	255,00
13.23.A3.900.	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска(16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа	990,00
13.23.D1.900.	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	255,00
13.23.D2.900.	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	255,00
13.23.D3.900.	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	350,00
13.23.D4.900.	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	350,00
13.23.D5.900.	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска(16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 66, 68 без определения типа)	1 870,00
13.23.D6.900.	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	945,00

13.24.D1.900.	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	605,00
<b>Кандиды</b>		
13.15.A1.900.	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	275,00
13.15.A2.900.	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	350,00
13.15.D1.900.	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа	585,00
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis</i> )	990,00
<b>Кишечные инфекции</b>		
13.14.A1.101.	ДНК сальмонелл ( <i>Salmonella species</i> )	680,00
13.14.A5.101.	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	530,00
13.14.D1.101.	Диарогенные <i>E.coli</i> (ДНК энтеропатогенных <i>E. coli</i> / ДНК энтеротоксигенных <i>E. coli</i> / ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> / ДНК энтерогемотоксигенных <i>E. coli</i> / ДНК)	1 650,00
60.30.H31.101	ОКИ-тест ( <i>Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus</i> )	1 815,00
<b>Коклюш</b>		
13.31.D1.900.	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза ( <i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i> )	845,00
<b>Комплексные исследования методом ПЦР</b>		
13.32.D2.	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка ( <i>Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus</i> ), кач	1 095,00
<b>Листерии</b>		
13.13.A1.900.	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	495,00
<b>Микобактерии</b>		
13.8.A1.900.	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	295,00
<b>Микоплазмы</b>		
13.2.A1.900.	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	255,00
13.2.A2.900.	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	255,00
13.2.A4.900.	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	340,00
13.2.A5.900.	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	340,00
50.0.H65.900.	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydomphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae</i> )	605,00
<b>Нейссерии</b>		
13.6.A1.900.	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	310,00
13.6.A2.900.	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	350,00
<b>Норовирус 1 и 2 типов</b>		
13.28.A1.101.	РНК норовируса ( <i>Norovirus</i> ) II типа	770,00
<b>Парвовирус</b>		
13.34.A1.900.	ДНК парвовируса B19 ( <i>Parvovirus B19</i> )	815,00
<b>Пневмоцисты</b>		
13.37.A1.900.	ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> )	640,00
<b>Респираторные вирусные инфекции</b>		
13.30.A12	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19. РТ-ПЦР)	1 200,00
13.30.A2.900.	РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.)	1 430,00
13.30.A4.	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1 200,00
13.30.D1.900.	Генотипирование вируса гриппа (A/B)	825,00
13.30.D2.900.	ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК)	1 925,00
13.30.D3.900.	РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2	1 925,00
13.30.D4.	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	715,00
50.0.H181.	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	1 200,00
50.0.H217	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta	2 280,00
<b>Ротавирус А и С</b>		
13.26.A1.101.	РНК ротавируса ( <i>Rotavirus</i> ) А	680,00
<b>Стрептококки</b>		
13.11.A2.900.	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )	495,00
13.38.A1.900	ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> ), кол.	550,00
<b>Токсоплазмы</b>		
13.16.A1.900.	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	255,00
13.16.A2.900.	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	340,00
<b>Трепонема</b>		
13.5.A1.900.	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	275,00
<b>Трихомонады</b>		
13.17.A1.900.	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	310,00
13.17.A2.900.	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	385,00
<b>Уреаплазмы</b>		
13.3.A1.900.	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	255,00
13.3.A2.900.	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	255,00
13.3.A3.900.	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	255,00
13.3.A4.900.	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	330,00
13.3.A5.900.	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	330,00
13.3.A6.900.	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	330,00
<b>Хеликобактеры</b>		
13.9.A1.101.	ДНК хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> )	530,00

<b>Хламидии</b>		
13.1.A1.900.	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	275,00
13.1.A3.900.	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	340,00
<b>Цитомегаловирус</b>		
13.18.A1.900.	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> )	275,00
13.18.A2.900.	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), количественно	350,00
<b>Энтеровирус</b>		
13.25.A1.101.	РНК энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> )	550,00
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)</b>		
<b>Аденовирус</b>		
12.25.A1.202.	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1 045,00
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>		
12.17.A1.202.	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	385,00
<b>Вирус герпеса VI</b>		
12.15.A1.202.	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), кровь, кач.	350,00
12.15.A2.	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), кровь, колич.	400,00
<b>Вирус герпеса VII</b>		
12.26.A1.202.	ДНК вируса герпеса VII типа ( <i>Human Herpes virus VII</i> ), кровь, кач.	520,00
<b>Вирус краснухи</b>		
12.23.A1.202.	РНК вируса краснухи ( <i>Rubella virus</i> )	990,00
<b>Вирус простого герпеса</b>		
12.14.A1.202.	ДНК вируса простого герпеса I, II типа ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> )	375,00
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>		
12.16.A1.202.	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	375,00
12.16.A2.202.	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), количественно	485,00
<b>ВИЧ</b>		
12.18.A1.202.	РНК ВИЧ I типа	2 530,00
12.18.A2.202.	РНК ВИЧ I типа, количественно	3 850,00
12.21.D1.202.	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа	3 180,00
<b>Гепатит D</b>		
12.10.A1.202.	РНК вируса гепатита D	585,00
<b>Гепатит G</b>		
12.11.A1.202.	РНК вируса гепатита G	560,00
<b>Гепатит A</b>		
12.7.A1.202.	РНК вируса гепатита A	550,00
<b>Гепатит B</b>		
12.8.A1.202.	ДНК вируса гепатита B	375,00
12.8.A2.202.	ДНК вируса гепатита B, количественно	2 860,00
12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач.	1 100,00
<b>Гепатит C</b>		
12.9.A1.202.	РНК вируса гепатита C	570,00
12.9.A2.202.	РНК вируса гепатита C, количественно	2 905,00
12.9.D1.	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол.	2 970,00
12.9.D3.	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	1 320,00
<b>Листерии</b>		
12.4.A1.202.	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	450,00
<b>Микобактерии</b>		
12.6.A1.202.	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	475,00
<b>Парвовирус</b>		
12.22.A2.202.	ДНК парвовируса B19 ( <i>Parvovirus B19</i> ), кол.	825,00
<b>Респираторные вирусные инфекции</b>		
12.24.D1.	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кол.	1 135,00
<b>Токсоплазма</b>		
12.5.A1.202.	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	365,00
<b>Цитомегаловирус</b>		
12.13.A1.202.	ДНК цитомегаловируса ( <i>Citomegalovirus</i> )	350,00
12.13.A2.202.	ДНК цитомегаловируса ( <i>Citomegalovirus</i> ), количественно	790,00
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Исследования кала</b>		
27.1.A1.101.	Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале	770,00
27.1.A2.101.	Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	770,00
27.1.A3.101.	Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) A и B	1 320,00
27.1.A4.101.	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	495,00
6.2.A12.101.	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	495,00
6.2.A13.101.	Кальпротектин (в кале)	2 180,00
6.2.A15.	Зонулин фекальный	7 205,00
6.2.A16.	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	2 000,00
6.2.A17.	Альфа 1-антитрипсин в кале	1 500,00
6.2.A18.	Желчные кислоты в кале	2 800,00
6.2.A4.303.	Исследование соскоба на энтеробиоз	275,00
6.2.A5.101.	Исследование кала на скрытую кровь	255,00

6.2.A6.101.	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	540,00
6.2.A7.101.	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2 310,00
6.2.D1.101.	Общий анализ кала (копрограмма)	350,00
6.2.D3.101.	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	310,00
6.2.D7.101.	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1 925,00
<b>Исследования мочи</b>		
27.1.A5.401.	Антиген легионеллы ( <i>Legionella pneumophilla</i> ) в моче	1 650,00
6.1.A1.401.	Анализ мочи по Зимницкому	275,00
6.1.D1.401.	Общий анализ мочи	230,00
6.1.D2.401.	Анализ мочи по Нечипоренко	230,00
6.1.D4.	2-х стаканная проба	275,00
6.1.D5.	3-х стаканная проба	295,00
<b>Исследования слюны</b>		
6.4.A1.900.	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	1 540,00
<b>Исследования эякулята</b>		
6.3.A3.117.	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	750,00
6.3.A34.117.	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	6 050,00
6.3.A4.117.	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	825,00
6.3.D16.117.	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1 705,00
6.3.D9.117.	Спермограмма	1 615,00
<b>Микроскопические исследования биологических жидкостей</b>		
6.3.D14.401.	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	330,00
6.3.D16.506.	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	340,00
6.3.D8.601.	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	835,00
6.5.D1.	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	450,00
6.5.D2.	Общий анализ мокроты	265,00
<b>Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов</b>		
6.3.A6.107.	Микроскопическое исследование на Демодекс ( <i>Demodex</i> )	275,00
6.3.D5.105.	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	275,00
6.3.D6.312.	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	275,00
6.3.D7.106.	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	275,00
<b>Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций</b>		
50.0.H51.510.	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	550,00
50.0.H59 .	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	495,00
6.3.D1.503.	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	330,00
6.3.D12.514.	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	330,00
6.3.D15.515.	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	330,00
6.3.D2.502.	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	330,00
6.3.D3.501.	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	330,00
<b>ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
<b>Молекулярная диагностика</b>		
1.1.A1.202.	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17) качест.	3 125,00
1.1.A11.202.	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	3 125,00
1.1.A12.202.	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	4 050,00
1.1.A14.202.	AML1-ETO – t(8;21), колич.	4 050,00
1.1.A2.202.	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	4 630,00
1.1.A3.202.	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	3 125,00
1.1.A34.202.	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	2 895,00
1.1.A35.202.	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	3 980,00
20.0.A1.	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	4 165,00
20.0.A3.	BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	7 525,00
20.0.D1.	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	3 125,00
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>		
8.0.A10.201.	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 320,00
8.0.A11.201.	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 210,00
8.0.A12.201.	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	845,00
8.0.A13.201.	Белок S-100	2 365,00
8.0.A14.401.	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1 650,00
8.0.A16.201.	Антиген СА 242	780,00
8.0.A17.201.	Опухолевый маркер HE 4	1 010,00
8.0.A18.101.	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1 520,00
8.0.A19.201.	Хромогранин А СgA	4 290,00
8.0.A2.201.	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	505,00
8.0.A21.201.	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	405,00
8.0.A23.201.	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 540,00
8.0.A3.201.	Антиген СА 19-9	595,00
8.0.A4.201.	Антиген СА 125	505,00
8.0.A7.201.	Антиген СА 15-3	570,00

8.0.A8.201.	Бета2-микроглобулин	790,00
8.0.A9.201.	Антиген СА 72-4	845,00
8.0.D2.201.	Индекс здоровья простаты (PHI)	3 300,00
8.0.D3.101.	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	570,00
8.0.D4.	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 760,00
8.0.D6.	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 760,00
8.0.D7.	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	755,00
<b>ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА</b>		
<b>НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)</b>		
26.2.A1.	НИПТ Papogama, базовая панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика)	30 685,00
26.2.A2.	НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y; заключение врача - лабораторного генетика)	31 578,00
26.2.A3.	НИПТ Papogama, расширенная панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы; заключ.врача)	50 945,00
26.2.A6.	НИПС Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна, при одноплодной беременности; заключение врача - лабораторного генетика)	19 685,00
26.2.A7.	НИПС - 12 синдромов (Геномед)(цельная кровь;скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследств.заболеваний у матери; закл.врача)	32 420,00
26.2.A8.	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача)	26 630,00
26.2.A9.	НИПС расширенный (Геномед)(цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделений - у плода, наследств.заболеваний - у матери; закл.врача)	39 365,00
<b>Пол и резус-фактор плода</b>		
26.3.A1.	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	6 365,00
<b>Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)</b>		
26.3.D1.	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 - 14 недель): Ассоциир-ый с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	1 650,00
26.3.D2.	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8-14 недель)	1 485,00
26.3.D3.	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 - 14 нед.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	1 870,00
26.3.D4.	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 - 14 нед.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов (с учётом PLGF)	3 190,00
<b>Программа пренатального скрининга (PRISCA)</b>		
7.3.D1.201.	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциир-й с берем-тью протеин А (PAPP-A), своб-я субъединица бета-ХГЧ	1 210,00
7.3.D2.201.	Пренатальный скрининг II триместра берем-сти (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1 375,00
<b>ПРОФИЛИ</b>		
<b>Коммерческие профили</b>		
50.0.H147.	Госпитальный	1 205,00
50.0.H89.900.	Госпитальный терапевтический	2 360,00
50.0.H90.900.	Госпитальный хирургический	3 585,00
<b>ПРОФИЛИ</b>		
50.0.H49.900.	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35)	925,00
50.0.H85.900.	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа	2 200,00
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
<b>Вирус Varicella-Zoster</b>		
11.49.A1.201.	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	715,00
11.49.A2.201.	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	725,00
11.49.A3.201.	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	640,00
<b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>		
11.10.A1.201.	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	485,00
11.10.A2.201.	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	615,00
11.10.A7.201.	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	495,00
11.10.A8.201.	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	670,00
11.10.D1.201.	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	1 870,00
11.10.D2.201.	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	1 870,00
50.0.H76.201.	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	605,00
<b>Диагностика аденовирусной инфекции</b>		
11.51.A1.201.	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	580,00
11.51.A2.201.	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	580,00
11.51.A3.201.	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	580,00

<b>Диагностика амебиаза</b>		
11.41.A1.201.	Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG	605,00
<b>Диагностика аспергиллеза</b>		
11.47.A2.201.	Антитела к грибам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG	460,00
<b>Диагностика боррелиоза</b>		
11.24.A1.201.	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM	515,00
11.24.A2.201.	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG	550,00
11.24.D1.201.	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот)	1 650,00
11.24.D2.201.	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот)	1 650,00
<b>Диагностика бруцеллеза</b>		
11.39.A1.201.	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA	430,00
11.39.A2.201.	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG	430,00
<b>Диагностика брюшного тифа</b>		
11.37.A1.201.	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	495,00
<b>Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>		
11.40.A1.201.	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	505,00
11.40.A2.201.	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	485,00
<b>Диагностика вируса Коксаки</b>		
11.46.A1.201.	Антитела к вирусу Коксаки ( <i>Coxsackievirus</i> ), IgM	670,00
<b>Диагностика вируса кори</b>		
11.12.A2.201.	Антитела к вирусу кори, IgG	640,00
<b>Диагностика вируса краснухи</b>		
11.11.A1.201.	Антитела к вирусу краснухи, IgM	485,00
11.11.A2.201.	Антитела к вирусу краснухи, IgG	365,00
11.11.D1.201.	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3 080,00
50.0.H77.201.	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	890,00
<b>Диагностика вируса эпидемического паротита</b>		
11.13.A1.201.	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	605,00
11.13.A2.201.	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	605,00
<b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>		
11.7.A1.201.	ВИЧ (антитела и антигены)	295,00
<b>Диагностика гельминтозов</b>		
11.20.A1.201.	Антитела к описторхисам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgG	495,00
11.20.A10.201	Антитела к описторхисам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgM	440,00
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG	550,00
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ), IgG	385,00
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	295,00
11.20.A2.201.	Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG	735,00
11.20.A3.201.	Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG	450,00
11.20.A4.201.	Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	475,00
11.20.A5.201.	Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	845,00
11.20.A6.201.	Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	915,00
11.20.A7.201.	Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	915,00
11.20.A8.201.	Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	790,00
<b>Диагностика гепатита D</b>		
11.4.A1.201.	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	585,00
11.4.A2.201.	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	530,00
<b>Диагностика гепатита А</b>		
11.1.A1.201.	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	805,00
11.1.A2.201.	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	695,00
<b>Диагностика гепатита В</b>		
11.2.A1.201.	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	275,00
11.2.A2.201.	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	570,00
11.2.A3.201.	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	430,00
11.2.A4.201.	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	605,00
11.2.A5.201.	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	475,00
11.2.A6.201.	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	475,00
11.2.A7.201.	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 650,00
<b>Диагностика гепатита Е</b>		
11.5.A1.201.	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	715,00
11.5.A2.201.	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	680,00
<b>Диагностика гепатита С</b>		
11.3.A2.201.	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	310,00
11.3.A3.	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	350,00
<b>Диагностика герпес-вирусных инфекций</b>		
<b>Вирус герпеса VI типа</b>		
11.8.A8.201.	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	550,00
<b>Вирус простого герпеса</b>		
11.8.A1.201.	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	460,00
11.8.A2.201.	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	420,00
11.8.A4.201.	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	605,00



11.8.A5.201.	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	615,00
11.8.A6.201.	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	485,00
11.8.A7.201.	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	495,00
11.8.A9.201.	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	605,00
11.8.D1.201.	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	2 200,00
11.8.D2.201.	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	2 200,00
50.0.H75.201.	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II, IgG)	640,00
<b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>		
11.28.A1.201.	Антитела к возбудителю дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	770,00
11.28.A2.201.	Антитела к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> )	715,00
<b>Диагностика иерсиниоза</b>		
11.32.A1.	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ), РПГА, сум.	550,00
11.32.D1.201.	Антитела к иерсиниям ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA; IgG	640,00
<b>Диагностика кандидоза</b>		
11.21.A1.201.	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA	550,00
11.21.A2.201.	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG	585,00
11.21.A3.201.	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM	605,00
<b>Диагностика коклюша и паракоклюша</b>		
11.33.A1.201.	Антитела к коклюшному токсину, IgA	725,00
11.33.A2.201.	Антитела к коклюшному токсину, IgG	725,00
<b>Диагностика легионеллеза</b>		
11.25.A1.201.	Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные	695,00
<b>Диагностика лейшманиоза</b>		
11.30.A1.201.	Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные	790,00
<b>Диагностика лямблиоза</b>		
11.22.A1.201.	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные	550,00
11.22.A2.201.	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), IgM	495,00
<b>Диагностика менингококковой инфекции</b>		
11.34.A1.201.	Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	1 155,00
<b>Диагностика микоплазмоза</b>		
11.16.A1.201.	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA	385,00
11.16.A3.201.	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG	385,00
11.16.A4.201.	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA	495,00
11.16.A5.201.	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG	385,00
11.16.A6.201.	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM	440,00
<b>Диагностика парвовируса</b>		
11.26.A1.201.	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	615,00
11.26.A2.201.	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	615,00
<b>Диагностика сальмонеллеза</b>		
11.36.A1.201.	Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E	550,00
<b>Диагностика сифилиса</b>		
11.6.A1.201.	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	330,00
11.6.A2.201.	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	285,00
11.6.A3.201.	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	320,00
11.6.A4.201.	Антитела к бледной трепонеме ( <i>T.pallidum</i> ), сум.	350,00
11.6.A5.201.	Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ), IgM	640,00
11.6.A6.201.	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	385,00
11.6.A8.201.	Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema palidum</i> ), IgG	365,00
<b>Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека</b>		
11.38.A1.201.	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1 410,00
<b>Диагностика токсоплазмоза</b>		
11.19.A1.201.	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM	475,00
11.19.A2.201.	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG	365,00
11.19.A4.201.	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgA	550,00
50.0.H78.201.	Авидность IgG к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	870,00
<b>Диагностика трихомониоза</b>		
11.18.A1.201.	Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.	540,00
<b>Диагностика туберкулеза</b>		
11.23.A1.201.	Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные	1 320,00
<b>Диагностика уреоплазмоза</b>		
11.17.A1.201.	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA	550,00
11.17.A3.201.	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG	550,00
<b>Диагностика хеликобактериоза</b>		
11.14.A1.201.	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	460,00
11.14.A2.201.	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA	640,00
11.14.A3.201.	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	640,00
<b>Диагностика хламидиоза</b>		
11.15.A1.201.	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA	460,00
11.15.A2.201.	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgM	475,00
11.15.A3.201.	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG	460,00

11.15.A4.201.	Антитела к хламидофиле (Chlamydomphila pneumoniae), IgA	560,00
11.15.A5.201.	Антитела к хламидофиле (Chlamydomphila pneumoniae), IgM	475,00
11.15.A6.201.	Антитела к хламидофиле (Chlamydomphila pneumoniae), IgG	475,00
<b>Диагностика шигеллеза (дизентерии)</b>		
11.35.D1.201.	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri 1-V, V1, Shigella sonnei)	935,00
<b>Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА</b>		
11.57.A15.	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Россия)	1 000,00
11.57.A16.	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	720,00
11.57.A5.	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	720,00
<b>Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХГА</b>		
11.57.D1.	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	1 900,00
<b>Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА</b>		
11.57.A10.	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)	800,00
11.57.A13.	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США)	800,00
11.57.A14.	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	800,00
50.0.H204.	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	850,00
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>		
11.9.A1.201.	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	475,00
11.9.A2.201.	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	350,00
11.9.D2.201.	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	2 200,00
50.0.H74.201.	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	955,00
<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Дыхательный тест</b>		
23.7.D2.	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori) (включает расходный материал)	2 200,00
<b>Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по Осипову Г.А.)</b>		
23.9.A1.	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	4 950,00
<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>		
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы волос</b>		
23.2.A1.	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	695,00
23.2.A10.	Бор в волосах, спектрометрия (B)	695,00
23.2.A11.	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	695,00
23.2.A12.	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	695,00
23.2.A13.	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	695,00
23.2.A14.	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	695,00
23.2.A15.	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	695,00
23.2.A16.	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	695,00
23.2.A17.	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	695,00
23.2.A18.	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	695,00
23.2.A19.	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	695,00
23.2.A2.	Калий в волосах, спектрометрия (K)	695,00
23.2.A20.	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	695,00
23.2.A21.	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	695,00
23.2.A22.	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	695,00
23.2.A23.	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	695,00
23.2.A24.	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	695,00
23.2.A3.	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	695,00
23.2.A4.	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	695,00
23.2.A5.	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	695,00
23.2.A7.	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	695,00
23.2.A8.	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	695,00
23.2.A9.	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	695,00
50.0.H155.	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn,As)	3 775,00
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы мочи</b>		
23.3.A1.	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	695,00
23.3.A10.	Бор в моче, спектрометрия (B)	695,00
23.3.A11.	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	695,00
23.3.A12.	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	695,00
23.3.A13.	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	695,00
23.3.A14.	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	695,00
23.3.A15.	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	695,00
23.3.A16.	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	695,00
23.3.A17.	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	695,00
23.3.A18.	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	695,00
23.3.A19.	Селен в моче, спектрометрия (Se)	695,00
23.3.A2.	Калий в моче, спектрометрия (K)	695,00
23.3.A20.	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	695,00
23.3.A21.	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	695,00

23.3.A22.	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	695,00
23.3.A23.	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	695,00
23.3.A24.	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	695,00
23.3.A3.	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	695,00
23.3.A4.	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	695,00
23.3.A5.	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	695,00
23.3.A7.	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	695,00
23.3.A8.	Медь, суточная экскреция, (Cu)	695,00
23.3.A9.	Литий в моче, спектрометрия (Li)	695,00
50.0.H154.	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As)	3 775,00
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</b>		
23.1.A1.	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	695,00
23.1.A10.	Бор в крови, спектрометрия (B)	695,00
23.1.A11.	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	695,00
23.1.A12.	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	695,00
23.1.A13.	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	695,00
23.1.A14.	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	695,00
23.1.A15.	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	695,00
23.1.A16.	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	695,00
23.1.A17.	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	695,00
23.1.A18.	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	695,00
23.1.A19.	Селен в крови, спектрометрия (Se)	695,00
23.1.A2.	Калий в крови, спектрометрия (K)	695,00
23.1.A20.	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	695,00
23.1.A21.	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	695,00
23.1.A22.	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	695,00
23.1.A23.	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	695,00
23.1.A24.	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	695,00
23.1.A3.	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	695,00
23.1.A4.	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	695,00
23.1.A5.	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	695,00
23.1.A7.	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	695,00
23.1.A8.	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	695,00
23.1.A9.	Литий (Li) терапевтический в крови	695,00
50.0.H205.	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 22 показателя (Li,B,Na,Mg,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	3 775,00
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
18.1.A8.401.	Алкоголь в моче	1 285,00
18.1.D1.202.	Определение алкоголя в крови	1 320,00
18.1.D1.401.	Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ	3 025,00
18.1.D2.106.	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	11 090,00
18.1.D3.401.	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ	2 860,00
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
15.0.D1.309.	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	440,00
15.0.D10.703.	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	680,00
15.0.D11.313.	Цитологическое исследование эндоскопического материала	530,00
15.0.D12.120.	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	605,00
15.0.D13.121.	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	460,00
15.0.D15.301.	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	660,00
15.0.D19.313.	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	695,00
15.0.D2.310.	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	440,00
15.0.D23.122.	Цитологическое исследование новообразований кожи	680,00
15.0.D24.121.	Цитологическое исследование осадка мочи	680,00
15.0.D3.311.	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	440,00
15.0.D4.111.	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	450,00
15.0.D5.102.	Цитологическое исследование мокроты	680,00
15.0.D6.603.	Цитологическое исследование плевральной жидкости	705,00
15.0.D7.605.	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	705,00
15.0.D8.701.	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	530,00
15.0.D9.701.	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	825,00
15.0.D9.702.	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	715,00
15.1.D25.	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 locus	385,00