

Наименование услуги	Цена услуги, руб.
<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>	
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>	
Исследование скорости оседания эритроцитов	170,00
Общий (клинический) анализ крови развернутый (5diff)	450,00
Общий (клинический) анализ крови развернутый (5diff) и дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	700,00
Общий (клинический) анализ крови развернутый (5diff) и исследование уровня ретикулоцитов в крови	700,00
Иммунофенотипирование с целью выявления лимфопролиферативных заболеваний*	7 865,00
Иммунофенотипическое исследование минимальной остаточной болезни при лимфопролиферативных заболеваниях	7 551,00
Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	3 146,00
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>	
Определение основных групп крови (А, В, 0) с определением антигена D системы Резус (резус-фактор)	600,00
Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к и определение антиэритроцитарных антител	950,00
Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	500,00
Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	500,00
<b>ГЕМОСТАЗ</b>	
Исследование уровня фибриногена в крови	350,00
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени и МНО в крови или в плазме	700,00
Определение тромбинового времени в крови	450,00
Активированное частичное тромбопластиновое время	350,00
Определение концентрации Д-димера в крови	1 250,00
Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки (скрининг)	367,00
Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки (расширенный)	1 000,00
Исследование уровня протеина С в крови	1 500,00
Протеин С Global	1 600,00
Определение активности протеина S в крови	1 500,00
Определение активности Анти-Ха	1 576,00
(Определение активности фактора фон Виллебранда	1 500,00
Определение активности фактора свертывания VII в сыворотке крови	1 200,00

Наименование услуги	Цена услуги, руб.
Определение активности фактора свертывания VIII в сыворотке крови	1 200,00
Определение активности фактора свертывания XI в сыворотке крови	1 100,00
Определение XIIа зависимого фибринолиза	350,00
Определение активности антитромбина III в крови	670,00
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>	
<b>Обмен пигментов</b>	
Исследование уровня общего билирубина в крови	200,00
Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	400,00
<b>Ферменты</b>	
Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	280,00
Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	280,00
Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови	280,00
Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	280,00
Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	250,00
Определение активности амилазы панкреатической в крови	380,00
Определение активности альфа-амилазы в крови	400,00
Исследование уровня креатинкиназы в крови	300,00
Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	200,00
Определение активности холинэстеразы в крови	300,00
Определение активности липазы в сыворотке крови	300,00
<b>Обмен белков</b>	
Исследование уровня альбумина в крови	250,00
Исследование уровня общего белка в крови	250,00
Исследование уровня креатинина в крови	280,00
Исследование уровня мочевины в крови	280,00
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	280,00
<b>Специфические белки</b>	
Исследование уровня тропонинов I, T в крови	1 450,00
Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	560,00

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена услуги, руб.</b>
Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (ультрачувствительный)	600,00
Исследование уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2 700,00
Определение содержания ревматоидного фактора в крови	460,00
Исследование уровня миоглобина в крови	970,00
Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1 500,00
Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	600,00
Исследование уровня церулоплазмينا в крови	600,00
Исследование уровня эозинофильного катионного белка	1 185,00
Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	500,00
<b>Обмен углеводов</b>	
Исследование уровня глюкозы в крови	270,00
Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга	540,00
Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	750,00
Исследование уровня молочной кислоты в крови	500,00
Исследование уровня фруктозамина в крови	450,00
Индекс НОМА	1 000,00
<b>Липидный обмен</b>	
Исследование уровня триглицеридов в крови	300,00
Исследование уровня холестерина в крови	300,00
Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	350,00
Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	200,00
Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП) (включает определение триглицеридов)	350,00
Исследование уровня апопротеина А1 в крови	600,00
Исследование уровня апопротеина В1 в крови	600,00
Исследование уровня липопротеинов в крови	1 200,00
Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 400,00
Исследование уровня лептина в крови	1 000,00
<b>Электролиты и микроэлементы</b>	

Наименование услуги	Цена услуги, руб.
Исследование уровня натрия в крови	200,00
Исследование уровня калия в крови	200,00
Исследование уровня хлоридов в крови	200,00
Исследование уровня ионизированного кальция в крови	350,00
Исследование уровня общего кальция в крови	260,00
Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	260,00
Исследование уровня неорганического фосфора в крови	260,00
Исследование уровня цинка в крови	300,00
Исследование уровня меди в крови	370,00
<b>Диагностика анемий</b>	
Исследование уровня железа сыворотки крови	300,00
Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	560,00
Растворимый рецептор трансферрина (pTfR, sTfR)	950,00
Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	750,00
Исследование уровня ферритина в крови	1 200,00
Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС)	500,00
Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	700,00
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	800,00
<b>ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ</b>	
Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	850,00
Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	880,00
Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2 000,00
Определение уровня витамина А (ретинол) в крови	2 500,00
Определение уровня витамина В1 (тиамин) в крови	2 000,00
Определение уровня витамина В2 (рибофлавин, лактофлавин) в крови	2 000,00
Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) в крови	2 000,00
Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) в крови	2 000,00
Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) в крови	2 000,00
Определение уровня витамина Е (токоферол) в крови	2 000,00

Наименование услуги	Цена услуги, руб.
Определение уровня витамина К (филлохинон) в крови	2 000,00
Определение Омега-3 индекса в крови	3 800,00
Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	7 600,00
Свободные жирные кислоты (НЭЖКИ) (спектрофотометрия)	6 000,00
<b>Жирорастворимы витамины (А, D, Е, К)</b>	
Определение уровня жирорастворимых витаминов (А, D, Е, К)	6 000,00
<b>Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, D9, D12, С)</b>	
Определение уровня водорастворимых витаминов (В1, В5, В6, В9, В12, С)	8 000,00
<b>Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)</b>	
Комплексное исследование уровня витаминов (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	14 000,00
<b>Комплексный анализ крови на аминокислоты</b>	
Комплексное исследование аминокислот (13 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин, Пролин)	3 500,00
<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>	
<b>Разовая порция мочи</b>	
Определение активности альфа-амилазы в моче	250,00
Исследование уровня глюкозы в моче	200,00
Определение микроальбумина мочи	350,00
Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче	1 100,00
<b>Суточная порция мочи</b>	
Исследование уровня глюкозы в моче (суточная)	300,00
Определение белка в суточной моче	350,00
Определение микроальбумина мочи	350,00
Исследование уровня креатинина в моче	250,00
Исследование уровня мочевины в моче	250,00
Исследование уровня мочевой кислоты в моче	300,00
Исследование для диагностики мочекаменной болезни	2 500,00
Исследование уровня кальция в моче	300,00
Исследование уровня фосфора в моче	200,00

Наименование услуги	Цена услуги, руб.
Исследование уровня оксалатов в моче	300,00
Определение уровня магний в моче	300,00
<b>Проба Реберга</b>	
Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	300,00
Исследование уровня хлоридов в моче	250,00
<b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>	
<b>Функция щитовидной железы</b>	
Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	450,00
Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	450,00
Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	450,00
Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	650,00
Исследование антител к тиреоглобулину в крови	650,00
Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	450,00
Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	450,00
Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 500,00
Исследование уровня тиреоглобулина в крови	900,00
Исследование уровня кальцитонина в крови	1 100,00
<b>Тесты репродукции</b>	
Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	500,00
Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	500,00
Исследование уровня пролактина в крови	500,00
Исследование уровня макропролактин (включает определение пролактина)	1 400,00
Исследование уровня общего эстрадиола в крови	500,00
Исследование уровня прогестерона в крови	600,00
Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	600,00
Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	450,00
Исследование уровня общего тестостерона в крови	800,00
Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1 150,00
Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (АМГ)	1 250,00

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена услуги, руб.</b>
Исследование уровня андростендиона в крови	1 000,00
Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1 400,00
Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	560,00
Исследование уровня ингибина В в крови	1 500,00
<b>Пренатальная диагностика</b>	
Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	600,00
Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (АФП)	550,00
<b>Маркеры остеопороза</b>	
Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	900,00
Исследование уровня остеокальцина в крови	900,00
Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа ( - cross laps) в крови	1 100,00
<b>Маркеры бактериальных инфекций и сепсиса</b>	
Исследование уровня прокальцитонина в крови	3 500,00
Исследование уровня эритропоэтина крови	1 100,00
<b>Функция поджелудочной железы</b>	
Исследование уровня инсулина плазмы крови	700,00
Исследование уровня проинсулина	1 100,00
Исследование уровня С-пептида в крови	750,00
Исследование уровня гастрина сыворотки крови	750,00
Гастроскрин (пепсиноген-I, пепсиноген-II, соотношение (пепсиноген-I/пепсиноген-II), гастрин стимулированный, антитела класса IgG к H.pylori)	4 500,00
<b>Ренин-альдостероновая система</b>	
Исследование уровня ренина в крови	1 100,00
Исследование уровня альдостерона в крови	850,00
<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>	
Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	850,00
Исследование уровня общего кортизола в крови	600,00
Исследование уровня соматотропного гормона в крови	650,00
Исследование уровня соматомедина С (ИФР-I) в крови	1 100,00

Наименование услуги	Цена услуги, руб.
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>	
Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	700,00
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	700,00
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1 100,00
Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	650,00
Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 400,00
Прогностическая вероятность развития рака яичников (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2 100,00
Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	700,00
Исследование уровня антигена СА 242 в крови	900,00
Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	600,00
Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	700,00
Исследование уровня белка S - 100 в сыворотке крови	2 500,00
Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (SCCA)	2 000,00
Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1 300,00
Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE)	1 450,00
Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1 000,00
Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	2 600,00
Определение концентрации опухолевой M2-пируваткиназы в кале	2 000,00
Показатель здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска рака предстательной железы) (PSA свободный, PSA общий, - 2proPSA)	3 500,00
<b>Биогенные амины крови</b>	
Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови	1 800,00
Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 500,00
Исследование уровня гистамина в крови	2 700,00
<b>Гормоны мочи</b>	
Исследование уровня свободного кортизола в моче	1 000,00



<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена услуги, руб.</b>
Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений: дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол в моче	3 500,00
Общие метанефрины и норметанефрины	2 500,00
Свободные метанефрины и норметанефрины	2 000,00
Биогенные амины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	1 800,00
Биогенные амины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 500,00
Метаболиты биогенных аминов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1 800,00
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>	
Определение РНК возбудителя COVID-19 (коронавирус SARS-COV-2)	2 000,00
<b>Токсоплазмы</b>	
Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) методом ПЦР в крови	400,00
<b>Цитомегаловирус</b>	
Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) методом ПЦР в крови, качественное исследование	400,00
Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) методом ПЦР в крови, количественное исследование	700,00
Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом (соскобе) слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	450,00
Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	450,00
Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	450,00
<b>Вирус простого герпеса 1 и 2 типа</b>	
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) методом ПЦР в крови, качественное исследование	450,00
Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) методом ПЦР в крови, количественное исследование	700,00
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	450,00

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена услуги, руб.</b>
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	450,00
<b>Вирус герпеса VI</b>	
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, качественное исследование	500,00
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>	
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	500,00
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, количественное исследование	700,00
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	500,00
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в отделяемом урогенитального тракта методом ПЦР, качественное исследование	500,00
<b>Вирус папилломы человека</b>	
Определение ДНК вирусов папилломы человека (Human Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) в отделяемом (соскобе) слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР с определением типа	1 200,00
Определение ДНК вирусов папилломы человека (Human Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР с определением типа	1 200,00
Обнаружение HPV низкого канцерогенного риска: HPV 6,11 (без типирования) Обнаружение HPV высокого канцерогенного риска: HPV 16,31,33, 35, 52, 58 (без типирования) Обнаружение HPV высокого канцерогенного риска: HPV 18,39, 45, 59 (без типирования) Обнаружение HPV высокого канцерогенного риска: HPV 51, 56, 68 в отделяемом (соскобе) слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 200,00
Обнаружение HPV низкого канцерогенного риска: HPV 6,11 (без типирования) Обнаружение HPV высокого канцерогенного риска: HPV 16,31,33, 35, 52, 58 (без типирования) Обнаружение HPV высокого канцерогенного риска: HPV 18,39, 45, 59 (без типирования) Обнаружение HPV высокого канцерогенного риска: HPV 51, 56, 68 в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР	1 200,00
Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	850,00
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus), определение вирусов папилломы человека, Квант 21	3 000,00

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена услуги, руб.</b>
Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, качественное исследование	850,00
<b>Хеликобактеры</b>	
Определение антигена Helicobacter pilory в кале	950,00
Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах фекалий методом ПЦР	950,00
<b>Гонококк</b>	
Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	500,00
Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом из уретры методом ПЦР	500,00
<b>Микобактерии туберкулеза</b>	
Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в крови методом ПЦР	500,00
<b>Гарднерелла</b>	
Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginalis, Lactobacillus spp. И общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование (Фемофлор 16)	3 500,00
Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	500,00
<b>Трихомонады</b>	
Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	500,00
Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	500,00
<b>Хламидия</b>	
Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	500,00
Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	500,00
<b>Грибы рода Кандида</b>	
Обнаружение Candida albicans в отделяемом (соскобе) из женских половых органов методом ПЦР	650,00
Обнаружение Candida albicans в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР	650,00
<b>Микоплазма</b>	

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена услуги, руб.</b>
Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	500,00
Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	500,00
Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	500,00
Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	500,00
<b>Уреаплазма</b>	
Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	550,00
Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	550,00
Обнаружение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	550,00
Обнаружение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в отделяемом из уретры методом ПЦР	550,00
Обнаружение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	550,00
Обнаружение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в отделяемом уретры методом ПЦР	550,00
<b>Исследование микрофлоры урогенитального тракта</b>	
Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза Фемофлор Скрин	2 200,00
Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР Андрофлор-скрин	2 100,00
Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР Андрофлор	2 600,00
<b>Энтеровирус</b>	
Определение РНК энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> )	600,00
<b>Ротавирус А и С</b>	
Определение РНК ротавирусов ( <i>Rotavirus</i> ) А и С	600,00
<b>Норовирус 1 и 2 типов</b>	
Определение РНК норовирусов ( <i>Norovirus</i> ) I и II типов	750,00
<b>Кишечные инфекции</b>	
<b>ОКИ-тест</b>	1 750,00
( <i>Salmonella</i> / <i>Shigella</i> / <i>Campylobacter</i> / <i>Adenovirus</i> / <i>Rotavirus</i> A, C / <i>Norovirus</i> 1, 2 / <i>Astrovirus</i> )	

Наименование услуги	Цена услуги, руб.
<b>Гепатит В</b>	
Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	650,00
Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2 500,00
<b>Гепатит С</b>	
Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	650,00
Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2 500,00
Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	2 000,00
<b>Гепатит D</b>	
Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	750,00
<b>Гепатит G</b>	
Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР, качественное исследование	850,00
<b>Генетические исследования</b>	
Определение полиморфизма в гене интерлейкина-B28	800,00
Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови	450,00
Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)	450,00
Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)	450,00
Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат-редуктазы	450,00
Определение полиморфизма 455 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 455) в гене бета-субъединицы фактора I	450,00
Определение полиморфизмов в гене эндотелиальной NO-синтазы (eNOS3)	450,00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	5 500,00
<b>Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия</b>	
Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C)	2 500,00
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
<b>Диагностика COVID-19</b>	
Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к SARS-COV-2 (коронавирус SARS-COV-2) методом ИФА	900,00
Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к SARS-COV-2 (коронавирус SARS-COV-2) методом ИФА	900,00
Количественное определение антител класса IgG к RBD-домену спайкового (S) белка SARS-Co-V-2	1 400,00

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена услуги, руб.</b>
Антитела класса IgA к SARS-COV-2, полуколичественно	1 540,00
<b>Диагностика гепатита В</b>	
Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	350,00
Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	350,00
<b>Диагностика гепатита С</b>	
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	450,00
<b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>	
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	450,00
<b>Диагностика сифилиса</b>	
Определение антител к Treponema pallidum в крови методом иммуноблоттинга	750,00
Определение антител к Treponema pallidum (суммарные) методом ИФА	550,00
<b>Диагностика гепатита А</b>	
Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	850,00
Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	800,00
<b>Диагностика гепатита D</b>	
Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови (суммарные)	850,00
Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	850,00
<b>Диагностика гепатита E</b>	
Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови, качественное исследование	850,00
Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови качественное исследование	850,00
<b>Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека</b>	
Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1 000,00
<b>Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус Varicella-Zoster</b>	
Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	900,00
Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	850,00
<b>Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>	

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена услуги, руб.</b>
Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	700,00
Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	750,00
Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	750,00
Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	750,00
Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	900,00
<b>Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус простого герпеса</b>	
Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	500,00
Определение антител класса М (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	550,00
Определение индекса авидности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	950,00
Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	500,00
Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	500,00
<b>Диагностика герпес-вирусных инфекций. Цитомегаловирусная инфекция</b>	
Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови, полуколичественно	550,00
Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови, количественно	550,00
Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG), полуколичественно	1 000,00
<b>Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус герпеса VI типа</b>	
Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	550,00
<b>Диагностика вируса краснухи</b>	
Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови, полуколичественно	550,00
Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови, количественно	550,00
Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG), полуколичественно	1 000,00
<b>Диагностика токсоплазмоза</b>	
Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови, полуколичественно	650,00
Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови, количественное исследование	500,00

Наименование услуги	Цена услуги, руб.
Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови, полуколичественно	1 000,00
<b>Диагностика парвовирусной инфекции</b>	
Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу ( <i>Parvovirus</i> ) в крови, количественно	750,00
Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу ( <i>Parvovirus</i> ) в крови, количественно	750,00
<b>Диагностика кори</b>	
Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови, полуколичественно	600,00
<b>Диагностика вируса эпидемического паротита</b>	
Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита ( <i>Mumps virus</i> ) в крови	850,00
Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита ( <i>Mumps virus</i> ) в крови	850,00
<b>Диагностика коклюша и паракоклюша</b>	
Определение антител к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) в крови, IgG, количественно	900,00
Определение антител к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ), суммарные (РПГА) полуколичественно	650,00
<b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>	
Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	950,00
Определение антител к <i>Clostridium tetani</i> в крови	750,00
<b>Диагностика хламидиоза</b>	
Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	600,00
Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	600,00
Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	600,00
Определение антител к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ) в крови, IgM	550,00
Определение антител к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ) в крови, IgA	650,00
Определение антител к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ) в крови, IgG	500,00
<b>Диагностика микоплазмоза</b>	
Определение антител к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA в крови	700,00
Определение антител к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG в крови	550,00
Определение антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM в крови	550,00
Определение антител к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA в крови	550,00



<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена услуги, руб.</b>
Определение антител к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG в крови	550,00
<b>Диагностика уреоплазмоза</b>	
Определение антител к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA	650,00
Определение антител к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG	750,00
<b>Диагностика трихомониаза</b>	
Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG	650,00
<b>Диагностика кандидоза</b>	
Определение антител к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM	750,00
Определение антител к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG	600,00
<b>Диагностика аспергиллеза</b>	
Определение антител к грибам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG	750,00
<b>Диагностика туберкулеза</b>	
Определение антител к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные	750,00
<b>Диагностика бруцеллеза</b>	
Определение антител к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA	650,00
Определение нтитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG	500,00
<b>Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>	
Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	650,00
Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	550,00
<b>Диагностика боррелиоза</b>	
Оределение антител к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM	750,00
Определение антител к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG	750,00
<b>Диагностика гельминтозов</b>	
Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови, IgM	700,00
Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови, IgG	800,00
Определение антител к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG	800,00
Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови, IgG	550,00
Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	600,00
Определение антител к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	850,00

Наименование услуги	Цена услуги, руб.
Определение антител к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	1 000,00
Определение антител к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	950,00
Определение антител к возбудителям фасциолеза ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	800,00
Определение антител к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG	850,00
<b>Диагностика лямблиоза</b>	
Определение антител к лямблиям ( <i>Lamblia intestinalis</i> ), суммарные	600,00
Определение антител к лямблиям ( <i>Lamblia intestinalis</i> ), IgM	500,00
<b>Диагностика хеликобактериоза</b>	
Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови, IgM	950,00
Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови, IgA	750,00
Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови, IgG	650,00
<b>Диагностика шигеллеза (дизентерии)</b>	
Определение антител к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1, <i>Shigella sonnei</i> ), РПГА	1 300,00
<b>Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза</b>	
Определение антител к возбудителю иерсиниоза, IgA	800,00
Определение антител к возбудителю иерсиниоза, IgG	800,00
<b>Диагностика брюшного тифа</b>	
Определение антител к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	550,00
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>Исследования мочи</b>	
Общий (клинический) анализ мочи и микроскопия осадка мочи	350,00
Исследование мочи методом Нечипоренко	380,00
<b>Исследования кала</b>	
Копрограмма (общий анализ кала)	450,00
Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	250,00
Исследование кала на скрытую кровь	400,00
<b>Исследования мокроты</b>	
Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	450,00
<b>Микроскопическое исследование отделяемого половых органов</b>	

Наименование услуги	Цена услуги, руб.
Микроскопическое исследование влагалищных мазков	550,00
<b>Исследования спинномозговой жидкости</b>	
Определение крови в спинномозговой жидкости	550,00
Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	250,00
Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	250,00
Определение концентрации водородных ионов (рН) в спинномозговой жидкости	250,00
Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости	450,00
<b>Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов</b>	
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	550,00
Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	550,00
Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	550,00
Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	550,00
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	1 300,00
Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала	1 300,00
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	650,00
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1 300,00
Цитологическое исследование мокроты	2 000,00
Цитологическое исследование плевральной жидкости	2 300,00
Цитологическое исследование перикардальной жидкости	1 300,00
Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	1 700,00
Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	2 000,00
Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	1 600,00
Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	1 400,00
Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства	1 700,00
Цитологическое исследование микропрепаратов кожи	1 800,00
Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	2 300,00
Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы	2 000,00
Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей (1 стекло)	1 500,00

Наименование услуги	Цена услуги, руб.
Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	1 800,00
Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	1 800,00
Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	1 800,00
Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки	1 800,00
Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки	1 800,00
Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки	1 800,00
Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы	1 800,00
Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени	1 800,00
Цитологическое исследование аспирата кисты	2 700,00
Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	1 800,00
Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы	1 700,00
Исследование мочи для выявления клеток опухоли	1 100,00
Срочное интраоперационное цитологическое исследование	3 500,00
Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	3 000,00
<b>Жидкостная цитология</b>	
Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала	2 500,00
Жидкостная цитология BD ShurePath негинекологических локализаций (тонкоигольные аспираты)	1 650,00
Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и определением генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68))	2 610,00
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
Исследование уровня С3 фракции комплемента	450,00
Исследование уровня С4 фракции комплемента	450,00
Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	350,00
Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	350,00
Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	350,00
Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	550,00
Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови (ФНО-альфа)	2 000,00
Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1 100,00

Наименование услуги	Цена услуги, руб.
Определение уровня интерлейкина-6 в крови	2 000,00
<b>Оценка клеточного иммунитета</b>	
Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)*	2 500,00
Иммунограмма CD4, CD8 (включает общий анализ крови, Т-лимфоциты CD3, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, Дубль-клетки CD4+/CD8)*	2 300,00
Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови)*	2 300,00
Иммунограмма расширенная (расширенное CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)*	5 500,00
Фаготест*	2 200,00
Бактерицидная активность крови*	2 300,00
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний</b>	
Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1 300,00
Определение антител к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1 000,00
Определение антител к ядерным антигенам (ANA)	950,00
Определение антител к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	900,00
Определение антител к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	1 000,00
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, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)	3 000,00
Активность глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы	1 500,00
Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, FBLN, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3 500,00
Общая гемолитическая способность сыворотки (СН-50)	1 300,00
Антифосфолипидный синдром (АФС)	
Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	850,00
Определение содержания антител класса IgM к фосфолипидам крови (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	550,00

Наименование услуги	Цена услуги, руб.
Определение содержания антител класса IgG к фосфолипидам крови (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	760,00
Определение содержания антител к кардиолипину в крови (суммарные)	700,00
Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови, IgG	950,00
Определение содержания антител к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1 250,00
Определение антител к аннексину V класса IgM	850,00
Определение антител к аннексину V класса IgG	850,00
Определение антител к тромбоцитам, класса IgG	1 250,00
Иммуноблот антифосфолипидных антител, классов IgG и IgM	3 250,00
Определение антител к рецептору фосфолипазы A2, диагностика мембранозного гломерулонефрита	1 800,00
<b>Диагностика артрита</b>	
Определение антител к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	922,00
Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови (анти-MCV)	1 192,00
Определение содержания антител к кератину в крови (АКА)	950,00
<b>Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>	
Определение содержания антинейтрофильных цитоплазматических антител, IgG (ANCA), Combi 6	1 130,00
Определение антител к эндотелию на клетках HUVEC	1 755,00
<b>Аутоиммунные неврологические заболевания</b>	
Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови (аутоиммунный энцефалит)	2 740,00
Определение содержания антинейрональных антител (Анти-Yo-1, Hu, Ri, PNMA2(Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов	4 100,00
<b>Парапротеинемии и иммунофиксация</b>	
Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1 250,00
Скрининг белка Бенс-Джонса в моче	1 100,00
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в моче	1 050,00
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке с расчетом индекса (каппа/лямбда)	1 150,00
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3 250,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>	
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц</b>	

Наименование услуги	Цена услуги, руб.
Собака (перхоть), IgE	350,00
<b>Микроэлементы</b>	
<i>Микроэлементы сыворотки</i>	
Исследование уровня лития в крови	500,00
Исследование уровня бора в крови	500,00
Исследование уровня натрия в крови	400,00
Исследование уровня алюминия в крови	500,00
Исследование уровня кремния в крови	500,00
Исследование уровня калия в крови	400,00
Исследование уровня титана в крови	500,00
Исследование уровня хрома в крови	500,00
Исследование уровня марганца в крови	500,00
Исследование уровня кобальта в крови	500,00
Исследование уровня никеля в крови	500,00
Исследование уровня мышьяка в крови	500,00
Исследование уровня селена в крови	500,00
Исследование уровня молибдена в крови	500,00
Исследование уровня кадмия в крови	500,00
Исследование уровня сурьмы в крови	500,00
Исследование уровня ртути в крови	500,00
Исследование уровня свинца в крови	500,00
<i>Микроэлементы мочи</i>	
Исследование уровня лития в моче	500,00
Исследование уровня бора в моче	500,00
Исследование уровня натрия в моче	500,00
Исследование уровня алюминия в моче	500,00
Исследование уровня кремния в моче	500,00
Исследование уровня калия в моче	500,00
Исследование уровня титана в моче	500,00

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена услуги, руб.</b>
Исследование уровня хрома в моче	500,00
Исследование уровня марганца в моче	500,00
Исследование уровня железа в моче	500,00
Исследование уровня кобальта в моче	500,00
Исследование уровня никеля в моче	500,00
Исследование уровня меди в моче	500,00
Исследование уровня цинка в моче	500,00
Исследование уровня мышьяка в моче	500,00
Исследование уровня селена в моче	500,00
Исследование уровня молибдена в моче	500,00
Исследование уровня кадмия в моче	500,00
Исследование уровня сурьмы в моче	500,00
Исследование уровня ртути в моче	500,00
Исследование уровня свинца в моче	500,00
<i><b>Микроэлементы волос</b></i>	
Исследование уровня лития в волосах	500,00
Исследование уровня бора в волосах	500,00
Исследование уровня натрия в волосах	500,00
Исследование уровня магния в волосах	500,00
Исследование уровня алюминия в волосах	500,00
Исследование уровня кремния в волосах	500,00
Исследование уровня калия в волосах	500,00
Исследование уровня общего кальция в волосах	500,00
Исследование уровня титана в волосах	500,00
Исследование уровня хрома в волосах	500,00
Исследование уровня марганца в волосах	500,00
Исследование уровня железа в волосах	500,00
Исследование уровня кобальта в волосах	500,00
Исследование уровня никеля в волосах	500,00



Наименование услуги	Цена услуги, руб.
Исследование уровня меди в волосах	500,00
Исследование уровня цинка в волосах	500,00
Исследование уровня мышьяка в волосах	500,00
Исследование уровня селена в волосах	500,00
Исследование уровня молибдена в волосах	500,00
Исследование уровня кадмия в волосах	500,00
Исследование уровня сурьмы в волосах	500,00
Исследование уровня ртути в волосах	500,00
Исследование уровня свинца в волосах	500,00
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>Исследование на биоценоз влагалища</b>	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 400,00
Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	800,00
<b>Посевы на микрофлору урогенитальных тракт мужчины</b>	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 300,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	800,00
Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 300,00
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	1 300,00
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	1 300,00
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1 300,00

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена услуги, руб.</b>
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1 300,00
Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1 300,00
<b>Посев на микоплазмы и уреаплазмы</b>	
Посев на микоплазму и уреаплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 028,00
<b>Посевы крови</b>	
Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1 800,00
Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы	1 800,00
Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	1 800,00
Микробиологическое (культуральное) исследование центрального венозного катетера (ЦВК) на стерильность	1 300,00
<b>Посевы на микрофлору, моча</b>	
Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 300,00
Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	950,00
Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1 300,00
<b>Посев на микрофлору - отделяемое (мокрота)</b>	
Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 700,00
Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Граму	1 700,00
Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 500,00

Наименование услуги	Цена услуги, руб.
Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	1 100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 300,00
Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	900,00
Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на мицелиальные грибы	800,00
Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	1 100,00
<b>Посевы на микрофлору - ЛОР-органы</b>	
Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 300,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 300,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы	800,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на мицелиальные грибы	800,00
Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	800,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта	1 200,00
Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 300,00
Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	800,00
Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на мицелиальные грибы	800,00
Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr. A)	700,00
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	1 400,00
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	1 400,00

Наименование услуги	Цена услуги, руб.
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1 400,00
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1 400,00
Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на <i>S. aureus</i> с определением чувствительности к метициллину (MRSA)	600,00
Бактериологическое исследование носоглоточных смывов на <i>S.aureus</i> с определением чувствительности к метициллину (MRSA)	600,00
Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	740,00
<b>Микробиологическое исследование кала</b>	
Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле ( <i>Clostridium difficile</i> )	1 200,00
Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 500,00
Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	800,00
Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	2 300,00
Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к бактериофагам	2 300,00
Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2 300,00
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella spp.</i> )	500,00
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella spp.</i> )	800,00
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла ( <i>Shigella spp.</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	900,00
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella spp.</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	900,00

Наименование услуги	Цена услуги, руб.
<b>Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы</b>	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 300,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	800,00
<b>Посев на микрофлору- другие органы</b>	
Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 300,00
Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	900,00
Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на анаэробные микроорганизмы	1 000,00
Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на анаэробные микроорганизмы	1 000,00
Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы	1 000,00
Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на анаэробные микроорганизмы	1 000,00
Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	600,00
Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 300,00
Определение антигенов бактерий в ликворе ( <i>N.meningitidis</i> A,C,Y/W135, <i>B/E.coli</i> K1, <i>H.influenzae</i> b, <i>S.pneumoniae</i> , <i>Streptococcus</i> B)	4 000,00
Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на дрожжевые грибы	800,00
Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 300,00
Микроскопическое исследование желчи на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	800,00
Микробиологическое (культуральное) исследование перикардальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 300,00
Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 300,00
Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на мицелиальные грибы	800,00
Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на дрожжевые грибы	800,00

Наименование услуги	Цена услуги, руб.
Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 300,00
Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	900,00
Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 300,00
Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	900,00
Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 300,00
Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 300,00
Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на дрожжевые грибы	800,00
Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневелые, дерматомицеты)	1 100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 300,00
<b>Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей</b>	
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	1 400,00
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	1 400,00
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1 400,00
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1 400,00

Наименование услуги	Цена услуги, руб.
Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	2 400,00
Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900,00
Определение чувствительности к антибиотикам	
Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	950,00
Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	1 500,00
Определение бета-лактамаз расширенного спектра диско-диффузионным методом	950,00
Определение карбапенемаз диско-диффузионным методом	950,00
<b>Санитарно-бактериологические исследования</b>	
Санитарно-бактериологическое исследование воздуха (определение ОМЧ и <i>S. aureus</i> )	2 000,00
Санитарно-бактериологическое исследование с смывов с объектов окружающей среды (идентификация условно-патогенных энтеробактерий, неферментирующих грамотрицательных бактерий, <i>S. aureus</i> )	2 100,00
Санитарно-бактериологическое исследование с смывов с объектов окружающей среды (идентификация и определение чувствительности к основному спектру антибактериальных препаратов условно-патогенных энтеробактерий, неферментирующих грамотрицательных бактерий, <i>S. aureus</i> )	2 500,00
Отбор проб с оформлением протокола отбора проб изделий, воздуха, смывов (1-10 проб)	2000
Отбор проб с оформлением протокола отбора проб изделий, воздуха, смывов (11-20 проб)	2500
Отбор проб с оформлением протокола отбора проб изделий, воздуха, смывов (свыше 20)	3 500,00
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА</b>	
Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 300,00
Спермограмма по ВОЗ 2010 г.	1 870,00
Спермограмма по ВОЗ 2010 г. (строгие критерии Крюгера (окраска по Папаниколау)	3 630,00
Антиспермальные антитела на сперматозоидах (Мар тест прямой Ig A)	1 650,00
Антиспермальные антитела на сперматозоидах (Мар тест прямой Ig G)	1 650,00

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена услуги, руб.</b>
Антиспермальные антитела на сперматозоидах (Мар тест непрямой Ig A)	1 980,00
Антиспермальные антитела на сперматозоидах (Мар тест непрямой Ig G)	1 980,00
Продукция АФК (ROS) в нативном эякуляте (аналитический метод)	1 430,00
Антиокислительная активность семенной плазмы (аналитический метод)	2 200,00
Продукция активных форм кислорода (ROS) отмытыми сперматозоидами (аналитический метод)	2 750,00
Тест Курцрока Миллера	2 200,00
Посткоитальный тест (Тест in vivo)	2 200,00
Альфа-гликозидаза семенной плазмы	1 320,00
Фруктоза семенной плазмы	770,00
Лимонная кислота семенной плазмы	770,00
Лейкоскрин (оценка лейкоцитов в сперме)	770,00
Пробная отмывка спермы по упрощенному протоколу	2 750,00
Тест на нарушение конденсации хроматина (гистоны/протамины) аналитический метод	3 960,00
Морфология по Крюгеру	1 100,00
Подготовка спермы для искусственной инсеминации (в т.ч. с протезами и фармстимуляторами функциональной активности)	8 800,00
Оценка нарушения целостности ДНК сперматозоидов	11 100,00
Оценка акросомной реакции сперматозоидов	2 420,00
ВСТ-НВА-тест	5 500,00
Посев спермы (микроскопическое исследование)	1 100,00
Госпитальный комплекс	17 300,00
<b>Ускоренное (по цито) лабораторное исследование, предполагающее сокращение нормативно установленного срока (по согласованию с Исполнителем)</b>	<b>коэффициент 1,3</b>