



Казанский федеральный  
университет

Университетская  
клиника

## ПРЕЙСКУРАНТ

на платные услуги

в Медико-санитарной части ФГАОУ ВО КФУ

Клинико-диагностическая лаборатория №1 (иммунологическая)

Наименование	Стоимость
Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях	2300
Исследование клеток костного мозга методом дифференциальной окраски хромосом для выявления клональных опухолевых клеток	3200
Цитогенетическое исследование биопсийного (операционного) материала	2500
Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	970
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	750
Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	600
Исследование уровня инсулина плазмы крови	950
Исследование уровня инсулина плазмы крови (ИФА)	550
Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	750
Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	600
Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	650
Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	650
Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови (жк)	360
Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	600
Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	600
Исследование тиреотропина сыворотки крови (жк)	340
Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	650
Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	250
Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	750
Исследование уровня ферритина в крови	970
Исследование уровня ферритина в крови (жк)	460
Исследование уровня общего тестостерона в крови	660
Исследование уровня свободного тестостерона в крови	800

Исследование уровня общего тестостерона в крови ИФА	400
Исследование уровня пролактина в крови	660
Исследование уровня пролактина в крови (жк)	350
Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	750
Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	650
Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (жк)	370
Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	660
Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	670
Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	650
Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (жк)	350
Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	650
Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (жк)	350
Исследование уровня общего кортизола в крови	600
Исследование уровня общего кортизола в крови ИФА	400
Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	670
Исследование дигидротестостерона в крови	1250
Исследование уровня прогестерона в крови	660
Исследование уровня общего эстрадиола в крови	600
Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	500
Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	750
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	750
Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	750
Исследование уровня остеокальцина в крови	800
Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	2500
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1150
Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1200
Исследование уровня антигена аденогенных раков Са-15.3 в крови	750

Исследование уровня С-пептида в крови	750
Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови	2800
Определение С-концевого телопептида в крови	1800
Определение уровня антимюллерова гормона в крови.	2850
Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	250
Цитогенетическое исследование (кариотип) (ворсины хориона)	9000
Цитогенетическое исследование (кариотип) (амниотическая жидкость)	12000
Цитогенетическое исследование (кариотип) (лимфоциты пуповинной крови)	4000
Исследование популяций лимфоцитов	1450
Исследование макрофагальной активности	480
Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (ANA Detect)	970
Определение содержания антител к ДНК нативной (ds-ДНК)	850
Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	300
Определение содержания антител к ткани щитовидной железы в крови	670
Определение содержания антител к ткани щитовидной железы в крови (жк)	440
Определение содержания ревматоидного фактора в крови (латексный метод)	300
Определение содержания ревматоидного фактора в крови (скрининг)	850
Определение содержания антител к кардиолипину в крови	850
Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	2100
Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (А/т к фосфатидил-серину IgG, А/т к фосфатидилинозитолу IgG и Антитела к фосфатидиловой к-те IgG)	2550
Определение содержания антител к антигенам тканей почек (А/т к базальной мембране клубочков)	850
Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (AMA-M2)	850
Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	970
Определение содержания антител к гормонам щитовидной железы в крови	1570
Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)	850
Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	1200
Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови (антитела к MCV)	970

Цитаферез гемопоэтических клеток	48000
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus)	335
Молекулярно-биологическое исследование крови на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> )	530
Определение антител к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	950
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	550
Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	480
Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в крови	300
Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа ( <i>Herpes simplex virus 1</i> ) в крови	440
Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа ( <i>Herpes simplex virus 2</i> ) в крови	440
Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови	165
Определение антител к эхинококку многокамерному ( <i>Echinococcus multilocularis</i> ) в крови	165
Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	165
Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови	165
Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	350
Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	300
Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	300
Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	440
Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	400
Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови (жк)	290
Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови	400
Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови (жк)	290
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 1</i> ) в крови	400
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 1</i> ) в крови (жк)	290
Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	530
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Streptococcus pneumoniae</i>	530
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Haemophilus influenzae</i>	530
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	530

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	530
Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Streptococcus pneumoniae</i>	530
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Streptococcus pneumoniae</i>	530
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Haemophilus influenzae</i>	530
Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	530
Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	530
Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Legionella pneumophila</i>	530
Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Haemophilus influenzae</i>	530
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )	215
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	215
Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )	215
Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	215
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	295
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекции, передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium</i> )	2180
Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (Фемофлор Скрин)	1600
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	295
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1,2</i> )	215
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	215
Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )	250
Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	250
Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барра ( <i>virus Epstein – Barr</i> )	335
Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	335
Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови (без интерпретации врача)	3500
Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови (с интерпретацией врача)	4000

**Клинико-диагностическая лаборатория №2 (клинико-биохимическая)**

<b>Наименование</b>	<b>Стоимость</b>
Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	700
Общий (клинический) анализ крови	250
Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена	700
Общий (клинический) анализ мочи	330
Общий (клинический) анализ мочи (жк)	200
Копрологическое исследование	425
Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	385
Общий (клинический) анализ плевральной жидкости	500
Исследование мочи методом Нечипоренко	330
Исследование мочи методом Зимницкого	220
Исследование уровня хрома в волосах	1200
Исследование физических свойств синовиальной жидкости	70
Исследование уровня белка в синовиальной жидкости	85
Исследование уровня общего гемоглобина в крови	100
Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	250
Исследование уровня миоглобина в крови (полуколичественно)	440
Исследование уровня железа сыворотки крови	250
Исследование уровня железа сыворотки крови (жк)	190
Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	350
Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	200
Исследование уровня общего белка в крови	165
Исследование уровня альбумина в крови	165
Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	750
Исследование уровня мочевины в крови	135
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	200

Исследование уровня креатинина в крови	220
Исследование уровня общего билирубина в крови	210
Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	125
Исследование уровня глюкозы в крови	135
Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторингования (8-11-13)	540
Исследование уровня триглицеридов в крови.	180
Исследование уровня холестерина в крови	180
Исследование уровня липопротеидов низкой плотности	250
Исследование уровня натрия в крови	180
Исследование уровня калия в крови	180
Исследование уровня общего кальция в крови	220
Исследование уровня неорганического фосфора в крови	220
Исследование уровня хлоридов в крови	180
Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	300
Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	245
Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	180
Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	180
Определение активности креатинкиназы в крови	250
Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	200
Определение активности амилазы в крови	200
Определение активности щелочной фосфатазы в крови	220
Определение активности антитромбина III в крови	350
Исследование уровня фибриногена в крови	180
Определение концентрации Д-димера в крови (количественно)	750
Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	150
Исследование уровня ферритина в крови (биохимия)	350
Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	470

Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (жк)	450
Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови	250
Исследование уровня метгемоглобина в крови	250
Исследование уровня оксигемоглобина в крови	250
Исследования уровня общего магния в сыворотке крови	220
Исследование уровня липазы в сыворотке крови	290
Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	650
Экспресс-исследование уровня тропонина I в крови	740
Исследование уровня ионизированного кальция в крови	220
Исследование уровня прокальцитонина в крови (полуколичественно)	2500
Исследование уровня пресепсина в крови	2500
Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	3000
Исследование уровня кремния в крови	1200
Исследование уровня хрома в крови	1200
Исследование уровня цинка в крови	1200
Исследование уровня селена в крови	1200
Исследование уровня белка в плевральной жидкости	75
Определение кислотности желудочного содержимого (свободной и связанной соляной кислоты и общей кислотности)	175
Исследование кала на скрытую кровь	150
Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	600
Исследование уровня стеркобилина в кале	100
Микроскопическое исследование спермы	770
Определение белка в моче	140
Определение альбумина в моче	330
Определение белка в суточной моче	140
Исследование уровня креатинина в моче	120
Обнаружение желчных пигментов в моче	80



Исследование уровня мочевой кислоты в моче	160
Исследование уровня глюкозы в моче	120
Исследование уровня кальция в моче	220
Обнаружение кетоновых тел в моче	85
Определение концентрации водородных ионов (рН) мочи	65
Определение осмолярности мочи	300
Исследование уровня фосфора в моче	220
Определение альфа-амилазы в моче	250
Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	430
Исследование уровня билирубина в моче	110
Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	1810
Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	100
Определение основных групп по системе АВ0	380
Определение основных групп по системе АВ0 (жк)	190
Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	150
Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, С, К, к и определение антиэритроцитарных антител	400
Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	500
Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) (метод гельфильтрации)	320
Исследование железосвязывающей способности сыворотки	210
Исследование времени кровотечения (свертываемость)	150
Исследование свойств сгустка крови (тромбодинамика)	1700
Исследование агрегации тромбоцитов	600
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	300
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (жк)	220
Определение тромбинового времени в крови	150
Активированное частичное тромбопластиновое время	220
Активированное частичное тромбопластиновое время (жк)	200

Определение времени свертывания плазмы, активированное каолином (АСТ)	350
Исследование уровня эритроцитов в крови	120
Исследование уровня лейкоцитов в крови	120
Исследование уровня тромбоцитов в крови (по Фонию)	300
Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	240
Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) (жк)	100
Исследование уровня ретикулоцитов в крови	290
Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	720
Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	400
Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	385
Исследование физических свойств мокроты	75
Исследование физических свойств плевральной жидкости	75
Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	430
Микроскопическое исследование желудочного содержимого	175
Исследование физических свойств дуоденального содержимого	175
Исследование дуоденального содержимого микроскопическое	320
Микроскопическое исследование влагалищных мазков	320
Микроскопическое исследование влагалищных мазков (жк)	250
Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты (окрашенный препарат)	300
Микроскопическое исследование осадка секрета простаты (нативный препарат)	290
Проведение глюкозотолерантного теста	600
Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	700
Микроскопическое исследование осадка мочи	150
Определение объема мочи	65
Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	190
Визуальное исследование мочи	75
Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	200

Определение международного нормализованного отношения (МНО)	430
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	400
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	400
Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	300
Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (экспресс метод из капиллярной крови)	250
Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (экспресс метод из капиллярной крови)	250
Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови (экспресс метод из капиллярной крови)	250
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	280
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (жк)	200
Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.)	300
Микроскопическое исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	300
Микроскопическое исследование мокроты на личинки гельминтов	300
Микроскопическое исследование плевральной жидкости на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	300
Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на яйца и личинки гельминтов	300
Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на простейшие	300
Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	200
Микроскопическое исследование кала на простейшие	200
Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии (Giardia intestinalis)	650

### Клинико-диагностическая лаборатория №3 (бактериологическая)

Наименование	Стоимость
Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам)	800
Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы (без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам)	800
Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	530
Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата кожи на дрожжевые грибы	530
Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на дрожжевые грибы	530
Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы ( без определения чувствительности к антибиотикам и	800

другим лекарственными препаратами )	
Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	530
Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1000
Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	400
Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы	530
Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1330
Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	440
Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам)	800
Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы ( без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам )	800
Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	530
Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам)	950
Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам)	950
Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы ( без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам )	800
Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата стенки желудка на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) (с проведением CLO-теста)	530
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)	400
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов ( <i>Salmonella typhi</i> )	400
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.)	400
Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	400
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (вагалища) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам)	800
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (цервикального канала) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам)	800
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (уретры) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам)	800
Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	530
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам)	800
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	530
Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам)	800

Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам)	800
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы	530
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам)	800
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам)	800
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	530
Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам)	620
Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	400
Микробиологическое исследование отделяемого носа на S.aureus	250
Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам)	800

### Патологоанатомическое отделение

Наименование	Стоимость
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	530
Цитологическое исследование микропрепарата кожи	420
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани	570
Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей	460
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала синовиальной оболочки	550
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала суставной сумки или капсулы сустава	550
Цитологическое исследование синовиальной жидкости	460
Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	460
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга	570
Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	460
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	570
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала селезенки	570
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей полости рта	520
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей языка	520

Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей губы	520
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта	520
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы	520
Цитологическое исследование отделяемого полости рта	460
Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана	460
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей	520
Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	420
Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	420
Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей	420
Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	460
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов	520
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого	520
Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей	420
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей плевры	520
Цитологическое исследование микропрепарата тканей плевры	460
Цитологическое исследование плевральной жидкости	460
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей миокарда	520
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухоли средостения	570
Цитологическое исследование микропрепарата опухоли средостения	460
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей опухоли средостения	570
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сосудистой стенки	520
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени	570
Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени	420
Цитологическое исследование микропрепарата тканей желчного пузыря	420
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пункционной биопсии печени	520
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала поджелудочной железы	520
Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы	460

Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода	520
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка	520
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки	520
Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнных желез	420
Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	420
Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	550
Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	420
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки	520
Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки	420
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки	520
Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки	420
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки	520
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки	520
Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки	420
Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки	420
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища	520
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки, придатков, стенки кишки	520
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки	520
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	420
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичника	570
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы	520
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленной матки с придатками и связок	940
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования женских половых органов	520
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	570
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки	520
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки (жк)	350
Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	520

Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	420
Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников	420
Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	420
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала вульвы	520
Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	520
Цитологическое исследование аспирата кисты	460
Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	420
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы	940
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичка, семенного канатика и придатков	520
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала крайней плоти	520
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования мужских половых органов	570
Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы	420
Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка	420
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленного новообразования желез внутренней секреции	570
Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	550
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы	570
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей центральной нервной системы и головного мозга	570
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей периферической нервной системы	570
Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы	420
Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы	420
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, экссудата при операции	520
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мочевого пузыря	520
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почек	520
Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек	420
Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря	420
Цитологическое исследование микропрепарата тканей почечной лоханки и мочеточника	420
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почечной лоханки и мочеточника	570



Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала плаценты	850
Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства	460
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей забрюшинного пространства	570
Патолого-анатомическое вскрытие	14000
Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	460
Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы	420
Микроскопическое исследование секрета больших парауретральных и вестибулярных желез	460
Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	460
Микроскопическое исследование соскоба с кожи, папул и краев	420
Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи	420
Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата стенки желудка на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	420
Бальзамирование	4700
Косметическая обработка тела	2400
Санитарная обработка тела	3000