

Наименование услуги	Цена услуги, руб.
<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>	
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>	
Исследование скорости оседания эритроцитов	170,00
Общий (клинический) анализ крови	250,00
Общий (клинический) анализ крови развернутый	450,00
Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	250,00
Исследование уровня ретикулоцитов в крови	250,00
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>	
Определение основных групп крови (А, В, 0)	300,00
Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	300,00
Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	450,00
Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	500,00
Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	500,00
<b>ГЕМОСТАЗ</b>	
Исследование уровня фибриногена в крови	270,00
Определение международного нормализованного отношения (МНО)	350,00
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в	350,00
Определение тромбинового времени в крови	300,00
Активированное частичное тромбопластиновое время	200,00
Определение активности антитромбина III в крови	400,00
Определение концентрации Д-димера в крови	1 150,00
Исследование уровня протеина С в крови	1 600,00
Определение активности протеина S в крови	1 700,00
<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	200,00
Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	200,00
Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови	200,00
Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	200,00
Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	200,00

Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	200,00
Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	300,00
Определение активности холинэстеразы в крови	300,00
Определение активности панкреатической амилазы в крови	300,00
Определение активности липазы в сыворотке крови	300,00
Исследование уровня креатинкиназы в крови	300,00
Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	400,00
<b>Обмен белков</b>	
Исследование уровня альбумина в крови	250,00
Исследование уровня общего белка в крови	250,00
Определение активности триптазы в крови	400,00
Исследование уровня креатинина в крови	200,00
Исследование уровня мочевины в крови	200,00
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	200,00
<b>Специфические белки</b>	
Исследование уровня миоглобина в крови	850,00
Исследование уровня тропонинов I, T в крови	650,00
Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	400,00
Исследование уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2 700,00
Исследование уровня гаптоглобина крови	500,00
Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови	600,00
Исследование альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	600,00
Исследование уровня церулоплазмينا в крови	500,00
Исследование уровня цистатина С в крови	750,00
Определение содержания ревматоидного фактора в крови	400,00
Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	400,00
<b>Обмен углеводов</b>	
Исследование уровня глюкозы в крови	200,00
Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	400,00
Исследование уровня молочной кислоты в крови	150,00
<b>Липидный обмен</b>	
Исследование уровня триглицеридов в крови	200,00
Исследование уровня холестерина в крови	200,00
Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности	250,00
Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	200,00
Исследование уровня апопротеина А1 в крови	500,00
Исследование уровня апопротеина В1 в крови	500,00
Исследование уровня липопротеинов в крови	750,00

Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 100,00
Исследование уровня лептина в крови	850,00
<b>Электролиты и микроэлементы</b>	
Исследование уровня натрия в крови	200,00
Исследование уровня калия в крови	200,00
Исследование уровня хлоридов в крови	200,00
Исследование уровня общего кальция в крови	200,00
Исследование уровня ионизированного кальция в крови	350,00
Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	250,00
Исследование уровня неорганического фосфора в крови	200,00
<b>Диагностика анемий</b>	
Исследование уровня железа сыворотки крови	200,00
Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	500,00
Исследование насыщения трансферрина железом	600,00
Исследование уровня ферритина в крови	500,00
Исследование уровня эритропоэтина крови	1 100,00
Исследование железосвязывающей способности сыворотки	250,00
Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	700,00
Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови	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
<b>Суточная порция мочи</b>	
Определение количества белка в суточной моче	950,00
Определение белка в моче	250,00
Определение альбумина в моче	350,00
Исследование уровня креатинина в моче	250,00
Исследование уровня мочевины в моче	250,00
Исследование уровня мочевой кислоты в моче	250,00
Исследование уровня кальция в моче	300,00
Исследование уровня фосфора в моче	300,00
Исследование уровня натрия в моче	200,00
Исследование уровня калия в моче	200,00
<b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>	
<b>Функция щитовидной железы</b>	
Исследование тиреотропина сыворотки крови	400,00
Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	450,00
Исследование свободного трийодтиронина (Т3) 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 рецептору тиреотропного (ТТГ) гормона в крови	500,00
Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	500,00
Определение содержания стимулирующих антител к рецептору тиреотропного гормона в крови	1 300,00
Исследование уровня тиреоглобулина в крови	750,00
Исследование антител к тиреоглобулину	550,00
<b>Тесты репродукции</b>	
Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	450,00
Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	450,00
Исследование уровня пролактина в крови	450,00
Исследование уровня общего эстрадиола в крови	450,00
Определение уровня прогестерона в крови	450,00
Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	600,00
Исследование уровня андростендиона в крови	800,00
Определение активности глюкуронидазы в сыворотке крови	1 100,00
Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	400,00
Исследование уровня общего тестостерона в крови	450,00
Исследование уровня свободного тестостерона в крови	800,00
Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1 150,00
Исследование уровня ингибина А в крови	1 300,00
Исследование уровня антимюллера гормона в крови	1 150,00
<b>Пренатальная диагностика</b>	
Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	700,00
Исследование уровня свободного эстриола в крови	500,00
Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	600,00
Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	450,00
<b>Программа пренатального скрининга (PRISCA)</b>	
Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1 350,00
Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 500,00
<b>Маркеры остеопороза</b>	
Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	750,00
Исследование уровня кальцитонина в крови	950,00
Исследование уровня остекальцина в крови	750,00

Определение С-концевого телопептида в крови	950,00
<b>Функция поджелудочной железы</b>	
Исследование уровня инсулина плазмы крови	500,00
Исследование уровня С-пептида в крови	450,00
Исследование уровня гастрина сыворотки крови	550,00
<b>Ренин-альдостероновая система</b>	
Исследование уровня ренина в крови	800,00
Исследование уровня альдостерона в крови	700,00
<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>	
Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	650,00
Исследование уровня общего кортизола в крови	450,00
Исследование уровня соматотропного гормона в крови	550,00
Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови	1 300,00
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>	
Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	650,00
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	700,00
Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 72-4 в крови	950,00
Исследование уровня адипонектина в крови	650,00
Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	650,00
Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	850,00
Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	700,00
Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	500,00
Исследование уровня простатспецифического антигена свободного	500,00
Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови	1 100,00
Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	950,00
Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1 350,00
Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	950,00
Исследование уровня белка S - 100 в сыворотке крови	2 500,00
<b>ГОРМОНЫ МОЧИ</b>	
Исследование уровня свободного кортизола в моче	450,00

Исследование уровня 17-гидроксикортикостероидов (17-ОКС) в моче	950,00
Исследование уровня катехоламинов в моче	1 700,00
<b>Микобактерии</b>	
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ</b>	
<b>Токсоплазмы</b>	
Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	350,00
Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	350,00
Определение ДНК токсоплазм ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР	350,00
Определение ДНК токсоплазм ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в амниотической жидкости методом ПЦР	350,00
Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	350,00
Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в пунктате органов кроветворения (лимфатический узел)	350,00
<b>Цитомегаловирус</b>	
Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	350,00
Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	450,00
Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	350,00
Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	450,00
Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	400,00
Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	450,00

Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	350,00
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	450,00
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	350,00
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	450,00
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	350,00
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	450,00
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	350,00
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	450,00
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	350,00
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, количественное исследование	450,00
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование	350,00
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование	450,00
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование	350,00
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное исследование	450,00
Молекулярно-биологическое исследование костного мозга на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	450,00
<b>Вирус простого герпеса 1 и 2 типа</b>	

Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	450,00
Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, количественное исследование	450,00
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	450,00
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала	450,00
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	450,00
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	450,00
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	450,00
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	450,00
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе с роговицы методом ПЦР	450,00
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	450,00
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	450,00
Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	450,00
<b>Вирус герпеса 6 типа</b>	
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	500,00
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	500,00



Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	500,00
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	500,00
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	500,00
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	500,00
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование	500,00
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование	500,00
Молекулярно-биологическое исследование костного мозга на вирус герпеса человека 6 типа (HHV6)	500,00
Молекулярно-биологическое исследование пунктата органов кроветворения (лимфатический узел) на вирус герпеса 6 типа (Herpes simplex virus)	500,00
Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)	500,00
Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование	500,00
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>	
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	500,00
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	500,00
Молекулярно-биологическое исследование костного мозга на вирус Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus)	500,00
Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	500,00

Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	500,00
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 мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	500,00
<b>Вирус ветряной оспы</b>	
Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	500,00
Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	500,00
Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	500,00
Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	500,00
Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	500,00
<b>Вирус папилломы человека</b>	
Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	850,00
Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	1 200,00
Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	850,00
Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	850,00

Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	1 200,00
Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	850,00
Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	1 200,00
Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР	850,00
Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	850,00
Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	1 200,00
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	850,00
Молекулярно-биологическое исследование биопсийного (операционного) материала на вирус папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (16, 18 тип)	1 200,00
<b>Хеликобактер пилори</b>	
Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в биоптатах слизистой желудка методом ПЦР	550,00
Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах фекалий методом ПЦР	550,00
<b>Энтеровирус</b>	
Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР	450,00
Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	450,00
<b>Гонококк</b>	
Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	500,00
Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	500,00

Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	500,00
Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	500,00
Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	500,00
Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	500,00
Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в моче методом ПЦР	500,00
Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	500,00
<b>Микобактерии туберкулеза</b>	
Молекулярно-биологическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) методом ПЦР	500,00
Молекулярно-биологическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) методом ПЦР	500,00
<b>Стрептококк</b>	
Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	650,00
Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	800,00
Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование	650,00
Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование	800,00
Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование	800,00
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Streptococcus pyogenes</i>	800,00
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Streptococcus pyogenes</i>	800,00

Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	800,00
Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Streptococcus pyogenes</i>	800,00
Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР, количественное исследование	800,00
Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на <i>Streptococcus pyogenes</i>	800,00
Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	800,00
Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	650,00
Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	800,00
Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в моче методом ПЦР, качественное исследование	650,00
Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в моче методом ПЦР, количественное исследование	800,00
Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование	650,00
Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование	800,00
Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, качественное исследование	650,00
Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, количественное исследование	800,00
<b>Гарднерелла</b>	
Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	450,00

<b>Трихомонады</b>	
Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	450,00
Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	450,00
Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	450,00
Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	450,00
Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	450,00
<b>Хламидия</b>	
Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в моче методом ПЦР	450,00
Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР	450,00
Определение ДНК хламидий ( <i>Chlamydia spp.</i> ) в крови методом ПЦР	450,00
Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	450,00
Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	450,00
Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	450,00
Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	450,00
Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	450,00
Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	450,00
<b>Грибы рода Кандида</b>	
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида	650,00
Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	650,00
Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида	650,00

Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	650,00
<b>Микоплазма</b>	
Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	450,00
Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	450,00
Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в моче методом ПЦР	450,00
Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	450,00
Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	450,00
Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	450,00
Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	450,00
Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	450,00
Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	450,00
Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	450,00
Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в моче методом ПЦР, количественное исследование	450,00
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	450,00
Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	450,00
Определение ДНК микоплазмы человеческой ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР	450,00
<b>Уреаплазма</b>	

Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma</i> spp.) в моче методом ПЦР, качественное исследование	450,00
Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma</i> spp.) в моче методом ПЦР, количественное исследование	550,00
Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида в моче методом ПЦР	550,00
Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	450,00
Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	550,00
Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	550,00
Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> )	550,00
Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественное исследование	550,00
Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	550,00
Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	450,00
Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	550,00
Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma</i> spp.) в секрете простаты методом ПЦР	550,00
Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	550,00
<b>Исследование микрофлоры урогенитального тракта</b>	
Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	
<b>Генетические исследования</b>	
Определение полиморфизма в гене интерлейкина-В28	800,00
Определение полиморфизма G20210А 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>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
<b>Диагностика гепатита В</b>	
Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	220,00
Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	1 300,00
Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	350,00
Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	350,00
Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	450,00
<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	350,00
<b>Диагностика гепатита D</b>	
Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	500,00
Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	500,00
<b>Диагностика гепатита E</b>	
Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	400,00
<b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>	

Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	300,00
<b>Диагностика сифилиса</b>	
Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	250,00
Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	350,00
Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	
Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе	400,00
Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга	400,00
<b>ДИАГНОСТИКА ГЕРПЕС-ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>	
<b>Вирус простого герпеса</b>	
Определение антител к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> ) в крови	500,00
Определение индекса авидности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> ) в крови	500,00
Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа ( <i>Herpes simplex virus 2</i> )	600,00
Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа ( <i>Herpes simplex virus 1</i> ) в крови	600,00
Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа ( <i>Herpes simplex virus 2</i> ) в крови	500,00
Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в крови	500,00
<b>Вирус герпеса VI типа</b>	
Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа ( <i>Human herpes virus 6</i> ) в крови	300,00
<b>Вирус Varicella-Zoster</b>	
Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	550,00
Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	400,00

Определение антител к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	500,00
<b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>	
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	2 000,00
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>	
Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	500,00
Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	500,00
Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	500,00
<b>Диагностика вируса краснухи</b>	
Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	350,00
Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	300,00
Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	550,00
<b>Диагностика токсоплазмоза</b>	
Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	300,00
Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	300,00
Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	300,00
<b>Диагностика хламидиоза</b>	
Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	500,00
Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	500,00
Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	500,00
<b>Диагностика микоплазмоза</b>	
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	500,00
<b>Диагностика трихомониаза</b>	
Определение антител к возбудителю паракоклюша (Bordetella pertussis) в крови	450,00
<b>Диагностика аспергиллеза</b>	

Определение антител к грибам рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> ) в крови	450,00
<b>Диагностика гарднереллеза</b>	
Определение антител к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) в крови	800,00
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
Микроскопическое исследование влагалищных мазков	500,00
Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	500,00
Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	350,00
Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	300,00
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	650,00
Цитологическое исследование мокроты	1 000,00
Цитологическое исследование плевральной жидкости	900,00
Цитологическое исследование препарата тканей молочной железы	650,00
Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	600,00
Иммуноцитохимическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты)	600,00
Цитогенетическое исследование биопсийного (операционного) материала	650,00
Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	650,00
Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	700,00
Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства	700,00
Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	700,00
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>Оценка гуморального иммунитета</b>	
Исследование уровня С3 фракции комплемента	450,00
Исследование уровня С4 фракции комплемента	450,00
Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	500,00
Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	1 000,00
Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	500,00
<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	

<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>	
Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	750,00
Исследование антител к кардиолипину в крови	600,00
Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	550,00
Определение содержания антител к фосфатидилсерину	900,00
Определение содержания антител к аннексину V в крови	1 250,00
<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>	
Исследование антител к антигенам миокарда в крови	650,00
<b>Парапротеинемии и иммунофиксация</b>	
Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	1 100,00
<b>ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ</b>	
Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	600,00
Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови	1 800,00
Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	800,00
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>	
<b>Молекулярная диагностика</b>	
Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови	2 600,00
Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови, количественно	2 600,00
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>Исследование на биоценоз влагалища</b>	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	1 100,00
Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на грибы	1 100,00

Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1 100,00
<b>Посевы на микрофлору урогенитальных тракт мужчины</b>	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	1 100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	1 100,00
<b>Посев на микоплазмы и уреоплазмы</b>	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	1 100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	1 100,00
<b>Посевы крови</b>	
Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1 450,00
Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы	1 450,00
Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	1 450,00
<b>Посевы на микрофлору, моча</b>	
Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	950,00
Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	950,00
<b>Посев на микрофлору - отделяемое (мокрота)</b>	
Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100,00

Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	1 100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на мицелиальные грибы	1 100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелильные)	1 100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелильные)	1 100,00
<b>Посевы на микрофлору - ЛОР-органы</b>	
Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	500,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта	500,00
Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	500,00
Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	500,00
Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	500,00
Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	500,00
Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	500,00
Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на мицелиальные грибы	500,00
Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А ( <i>Streptococcus gr. A</i> )	650,00
Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	800,00

Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	950,00
Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	950,00
Определение бета-лактамаз расширенного спектра диско-диффузионным методом	950,00
Определение карбапенемаз диско-диффузионным методом	950,00
<b>Посев на микрофлору- другие органы</b>	
Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы	2000,00
Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	800,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы	1100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на мицелиальные грибы	1100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	800,00
Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	450,00
Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на дрожжевые грибы	800,00



Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла ( <i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	800,00
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	500,00
Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.)	800,00
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.)	500,00
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)	800,00
Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1 100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на анаэробные микроорганизмы	1 100,00
Микроскопическое исследование желчи на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	1 100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на сальмонеллу тифа ( <i>Salmonella Typhi</i> ), паратифа А ( <i>Salmonella Paratyphi A</i> ), паратифа В ( <i>Salmonella Paratyphi B</i> )	1 100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование перикардиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на мицелиальные грибы	1 100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на дрожжевые грибы	1 100,00

Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	1 100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены ( <i>Clostridium</i> spp.)	1 100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	1 100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	1 100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы	1 100,00
Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на дрожжевые грибы	1 100,00
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>Исследования мочи</b>	
Общий (клинический) анализ мочи	250,00
Исследование мочи методом Нечипоренко	250,00
Исследование мочи методом Зимницкого	300,00
<b>Диагностика мочекаменной болезни</b>	
Анализ минерального состава мочевых камней	2 600,00
<b>Исследования кала</b>	
Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	250,00
Исследование кала на скрытую кровь	250,00
<b>Микробиологические исследования урогенитального тракта</b>	
Микроскопическое исследование отделяемого уретры	200,00

Получение цервикального мазка	200,00
<b>Микробиологические исследования биологических жидкостей</b>	
Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	400,00
Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	300,00
Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	250,00
<b>Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин</b>	
Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР Андрофлор-скрин	2 100,00
<b>Исследования эякулята</b>	
Микроскопическое исследование спермы	1 200,00
Спермограмма	1 170,00
<b>Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы</b>	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	800,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	800,00
<b>Генетические исследования</b>	
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	450,00