

<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>	
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>	
Исследование скорости оседания эритроцитов	171,00р.
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	243,00р.
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	450,00р.
Лейкоцитарная формула (микроскопия)	234,00р.
Исследование уровня ретикулоцитов в крови	243,00р.
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>	
Определение основных групп крови (А, В, 0)	284,00р.
Определение резус-принадлежности	284,00р.
Группа крови + Резус-фактор	567,00р.
Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	450,00р.
Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	500,00р.
Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	500,00р.
<b>ГЕМОСТАЗ</b>	
Исследование уровня фибриногена в крови	270,00р.
Определение международного нормализованного отношения (МНО)	320,00р.
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	320,00р.
Определение тромбинового времени в крови	270,00р.
Определение протромбинового времени и МНО	420,00р.
Определение времени свертывания плазмы, активированное кефалином. Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	198,00р.
Исследование уровня антитромбина III в крови	396,00р.
Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	801,00р.
Определение Д-димера	1 143,00р.
Исследование уровня протеина С в крови	1 584,00р.
Протеин С Global	558,00р.
Исследование протеина S в крови	1 680,00р.
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>	
<b>Обмен пигментов</b>	
Исследование уровня общего билирубина в крови	207,00р.
Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	405,00р.
<b>Ферменты</b>	
Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	198,00р.
Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	198,00р.

Исследование уровня изоферментов щелочной фосфатазы в крови	198,00р.
Исследование уровня кислой фосфатазы крови	243,00р.
Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	198,00р.
Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	198,00р.
Исследование фракций лактатдегидрогеназы	297,00р.
Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови	270,00р.
Исследование уровня изоферментов альфа-амилазы в сыворотке/плазме крови	270,00р.
Исследование уровня липазы в сыворотке крови	333,00р.
Исследование уровня креатинкиназы в крови	297,00р.
Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови	378,00р.
<b>Обмен белков</b>	
Исследование уровня альбумина в крови	252,00р.
Исследование уровня общего белка в крови	216,00р.
Исследование уровня белковых фракции (включает определение общего белка и альбумина)	420,00р.
Исследование уровня креатинина в крови	198,00р.
Исследование уровня мочевины в крови	198,00р.
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	198,00р.
<b>Специфические белки</b>	
Исследование уровня миоглобина в крови	850,00р.
Определение уровня тропонина I в крови	657,00р.
Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	405,00р.
Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (ультрачувствительный)	468,00р.
Исследование уровня мозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP)	2 727,00р.
Исследование уровня гаптоглобина крови	513,00р.
Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови	576,00р.
Исследование альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	576,00р.
Исследование уровня церулоплазмينا в крови	513,00р.
Исследование уровня эозинофильного катионного белка	738,00р.
Исследование ревматоидных факторов в крови	405,00р.
Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	405,00р.
<b>Обмен углеводов</b>	
Исследование уровня глюкозы в крови	207,00р.

Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)*	207,00р.
Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)*	207,00р.
Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	415,00р.
Лактат	150,00р.
<b>Липидный обмен</b>	
Исследование уровня триглицеридов в крови	216,00р.
Исследование уровня холестерина в крови	207,00р.
Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	243,00р.
Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	207,00р.
Исследование уровня липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП)	414,00р.
Аполипопротеин А1	468,00р.
Аполипопротеин В	468,00р.
Исследование уровня липопротеинов в крови	720,00р.
Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 089,00р.
Исследование уровня лептина в крови	855,00р.
<b>Электролиты и микроэлементы</b>	
Исследование уровня натрия в крови	180,00р.
Исследование уровня калия в крови	180,00р.
Исследование уровня хлоридов в крови	180,00р.
Исследование уровня калия, натрия, хлора в крови	400,00р.
Исследование уровня общего кальция в крови	207,00р.
Исследование уровня ионизированного кальция в крови	351,00р.
Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	252,00р.
Исследование уровня неорганического фосфора в крови	207,00р.
Исследование уровня цинка в крови	300,00р.
<b>Диагностика анемий</b>	
Исследование уровня железа сыворотки крови	207,00р.
Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	486,00р.
Исследование насыщения трансферрина железом	612,00р.
Исследование уровня ферритина в крови	504,00р.
Исследование уровня эритропоэтина крови	1 080,00р.
Исследование железосвязывающей способности сыворотки	225,00р.
<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>	
<b>Разовая порция мочи</b>	
Определение альфа-амилазы в моче	252,00р.
Исследование уровня глюкозы в моче	207,00р.
Определение уровня бета-2-микрोगлобулин мочи	972,00р.

<b>Суточная порция мочи</b>	
Исследование уровня глюкозы в моче (суточная порция мочи)	250,00р.
Определение белка в моче	250,00р.
Исследование на микроальбуминурию	351,00р.
Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	250,00р.
Исследование уровня мочевины в моче	250,00р.
Исследование уровня мочевой кислоты в моче	250,00р.
Исследование уровня кальция в моче	300,00р.
Определение оксалатов в моче	900,00р.
Исследование уровня фосфора в моче	300,00р.
Определение магния в моче	300,00р.
Исследование уровня натрия в моче	170,00р.
Исследование уровня калия в моче	170,00р.
Исследование уровня калия, натрия, хлора в моче	400,00р.
<b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>	
<b>Функция щитовидной железы</b>	
Исследование тиреотропина сыворотки крови	405,00р.
Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	423,00р.
Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови	423,00р.
Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	423,00р.
Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	423,00р.
Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	486,00р.
Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	486,00р.
Исследование антител к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 260,00р.
Исследование уровня тиреоглобулина в крови	720,00р.
Исследование антител к тиреоглобулину	550,00р.
<b>Тесты репродукции</b>	
Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	423,00р.
Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	423,00р.
Исследование уровня пролактина в крови	423,00р.
Исследование уровня макропролактина (включает определение пролактина)*	1 125,00р.
Исследование уровня общего эстрадиола в крови	423,00р.

Определение уровня прогестерона в крови	423,00р.
Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	567,00р.
Исследование уровня андростендиона в крови	810,00р.
Исследование уровня глюкуронидазы в сыворотке крови	1 080,00р.
Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	405,00р.
Исследование уровня общего тестостерона в крови	423,00р.
Исследование уровня тестостерона свободного (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	810,00р.
Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1 125,00р.
Исследование уровня общего глобулина в крови	517,00р.
Исследование уровня ингибина в крови	1 300,00р.
Определение уровня антимюллерова гормона в крови	1 125,00р.
Исследование уровня секс-связывающего глобулина (SHBG)	700,00р.
<b>Пренатальная диагностика</b>	
Исследование уровня белка, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	711,00р.
Исследование уровня свободного эстриола в крови	477,00р.
Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	558,00р.
Определение свободной субъединицы бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	567,00р.
Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	423,00р.
Исследование уровня плацентарного лактогена	711,00р.
Определение трофобластического бета-1-гликопротеина	225,00р.
<b>Программа пренатального скрининга (PRISCA)</b>	
Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	1 341,00р.
Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1 494,00р.
<b>Маркеры остеопороза</b>	
Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	711,00р.
Исследование уровня кальцитонина в крови	963,00р.
Определение уровня остеокальцина в крови	765,00р.
Определение С-концевого телопептида в крови	972,00р.
<b>Функция поджелудочной железы</b>	

Исследование уровня инсулина плазмы крови	504,00р.
Исследование уровня инсулина после нагрузки (1 час спустя)*	504,00р.
Исследование уровня инсулина после нагрузки (2 часа спустя)*	504,00р.
Определение инсулиноподобного фактора роста	1 350,00р.
Исследование уровня С-пептида в крови	450,00р.
Исследование уровня С-пептида после нагрузки (1 час спустя)*	450,00р.
Исследование уровня С-пептида после нагрузки (2 часа спустя)*	450,00р.
Исследование уровня гастрина сыворотки крови	550,00р.
<b>Ренин-альдостероновая система</b>	
Исследование уровня ренина в крови	783,00р.
Исследование уровня альдостерона в крови	700,00р.
<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>	
Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	621,00р.
Исследование уровня общего кортизола в крови	459,00р.
Исследование уровня соматотропного гормона в крови	558,00р.
Исследование уровня соматомедина С в крови	765,00р.
Исследование уровня общих катехоламинов в крови	1 620,00р.
Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови	1 260,00р.
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)*	2 880,00р.
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>	
Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	639,00р.
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	684,00р.
Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 72-4 в крови	972,00р.
Исследование уровня антигена СА 242 в крови	639,00р.
Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	657,00р.
Исследование уровня НЕ 4 (секреторный белок 4 эпидидимиса) (яичники)	855,00р.

Исследование СА 15-3 (BR-MA) (молочная железа)	684,00р.
Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	486,00р.
Исследование уровня простатоспецифического антигена (ПСА) свободного	468,00р.
Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови	1 080,00р.
Исследование уровня Cyfra 21-1 (специфический антиген рака легкого и мочевого пузыря)	972,00р.
Исследование уровня нейронспецифической енолазы (NSE, HSE) (мелкоклеточный рак легких)	1 359,00р.
Определение бета 2-микроглобулина	972,00р.
Исследование уровня белка S - 100 в сыворотке крови	2 400,00р.
Определение прогностической вероятности (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 014,00р.
Определение специфического антигена рака мочевого пузыря (UBC) в моче	969,00р.
<b>ГОРМОНЫ МОЧИ</b>	
Исследование уровня свободного кортизола в моче	468,00р.
Исследование уровня 17-гидроксикортикостероидов (17-ОКС) в моче	943,00р.
Общие метанефрины и норметанефрины	1 560,00р.
Свободные метанефрины и норметанефрины	1 560,00р.
Исследование уровня катехоламинов в моче	1 703,00р.
Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4 154,00р.
Исследование уровня метилированных катехоламинов в моче	1 560,00р.
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)</b>	
<b>Гепатит В</b>	
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	396,00р.
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus), количественно	650,00р.
<b>Гепатит С</b>	

Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	410,00р.
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus), количественно	1 300,00р.
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus), генотипирование	650,00р.
<b>Гепатит D</b>	
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus)	247,00р.
<b>Гепатит G</b>	
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит G (Hepatitis G virus)	400,00р.
<b>ВИЧ</b>	
Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)	1 690,00р.
Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1), количественно	3 510,00р.
Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	1 684,00р.
<b>Вирус простого герпеса</b>	
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	350,00р.
<b>Вирус герпеса VI</b>	
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	350,00р.
<b>Цитомегаловирус</b>	
Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	350,00р.
Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), количественно	350,00р.
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>	
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus)	350,00р.
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus), количественно	350,00р.
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>	
Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус ветрянки (Varicella zoster virus)	350,00р.



<b>Микобактерии</b>	
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>	
<b>Хламидии</b>	
ДНК хламидии ( <i>Chlamydia</i> spp.)	200,00р.
ДНК хламидии ( <i>Chlamydia</i> spp.), количественно	320,00р.
<b>Микоплазмы</b>	
ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	200,00р.
ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	320,00р.
ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	200,00р.
ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	320,00р.
ДНК хламидии, микоплазмы ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	400,00р.
<b>Уреаплазмы</b>	
ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> )	200,00р.
ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	320,00р.
ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	320,00р.
ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	320,00р.
ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	200,00р.
ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	320,00р.
<b>Гарднереллы</b>	
ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	200,00р.
ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	320,00р.
<b>Трепонема</b>	
ДНК бледной трепонема ( <i>Treponema pallidum</i> )	200,00р.
<b>Нейссерии</b>	
ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	200,00р.
ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	260,00р.
<b>Микобактерии</b>	
ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	200,00р.
<b>Стрептококки</b>	
ДНК пиогенного стрептококка ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	494,00р.
ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )	200,00р.
<b>Кандиды</b>	
ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	200,00р.
ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	320,00р.
ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа	350,00р.
<b>Токсоплазмы</b>	
ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	200,00р.

ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	320,00р.
<b>Трихомонады</b>	
ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	200,00р.
ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	300,00р.
<b>Цитомегаловирус</b>	
ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	230,00р.
ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно	320,00р.
<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>	
ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> )	200,00р.
ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), количественно	320,00р.
ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> )	200,00р.
ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), количественно	320,00р.
ДНК вируса простого герпеса I и II типов ( <i>Herpes simplex virus I и II</i> )	200,00р.
<b>Вирус герпеса VI типа</b>	
ДНК герпеса VI типа Human ( <i>Herpes virus VI</i> )	350,00р.
ДНК герпеса VI типа Human ( <i>Herpes virus VI</i> ), количественно	400,00р.
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>	
ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	200,00р.
ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), количественно	320,00р.
<b>Вирус Вацирелла-Зостер</b>	
ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	300,00р.
ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ), количественно	208,00р.
<b>Диагностика папилломавируса методом ПЦР</b>	
ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	220,00р.
ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	350,00р.
ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	200,00р.
ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16/18 типов, количественно	320,00р.
ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	200,00р.
ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	220,00р.

ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	350,00р.
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	450,00р.
Выявление, типирование и количественные определения вируса папилломы человека методом ПЦР HPVквант-15	900,00р.
Фемофлор 8 ДНК	1 400,00р.
Фемофлор 12 ДНК	880,00р.
Фемофлор 16 ДНК	1 302,00р.
<b>Хеликобактеры</b>	
ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	397,00р.
<b>Энтеровирус</b>	
РНК энтеровируса (Enterovirus)	420,00р.
<b>Фемофлор (ДНК)</b>	
Фемофлор-8	605,00р.
Фемофлор-12	880,00р.
Фемофлор-16	1 302,00р.
Скрининг микрофлоры урогенитального тракта женщин методом ПЦР ФЕМОФЛОР-скрин	1 800,00р.
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
<b>Диагностика гепатита В</b>	
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	220,00р.
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 300,00р.
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	350,00р.
Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	350,00р.
Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	400,00р.
Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	450,00р.
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	400,00р.
<b>Диагностика гепатита С</b>	
Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	350,00р.
Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	350,00р.
<b>Диагностика гепатита D</b>	

Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	500,00р.
Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	500,00р.
<b>Диагностика гепатита E</b>	
Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	400,00р.
<b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>	
ВИЧ (антитела и антигены)	300,00р.
<b>Диагностика сифилиса</b>	
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	250,00р.
Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	350,00р.
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	350,00р.
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	350,00р.
Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови, суммарные	400,00р.
Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови, IgM	400,00р.
<b>ДИАГНОСТИКА ГЕРПЕС-ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>	
<b>Вирус простого герпеса</b>	
Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> ) в крови	480,00р.
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgA	480,00р.
Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> ) в крови	480,00р.
Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	580,00р.
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgM (иммуноблот)	1 976,00р.
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgG (иммуноблот)	1 976,00р.
Антитела к вирусу простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), IgM	480,00р.
Антитела к вирусу простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), IgG	580,00р.
Антитела к вирусу простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), IgM	480,00р.

Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	480,00р.
<b>Вирус герпеса VI типа</b>	
Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	300,00р.
<b>Вирус Varicella-Zoster</b>	
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	550,00р.
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	400,00р.
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	500,00р.
<b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>	
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	510,00р.
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	580,00р.
Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	580,00р.
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	1 976,00р.
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	1 976,00р.
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>	
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	480,00р.
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	480,00р.
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	480,00р.
Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	480,00р.
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM (иммуноблот)	1 976,00р.
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	1 976,00р.
<b>Диагностика вируса краснухи</b>	
Антитела к вирусу краснухи, IgM	330,00р.
Антитела к вирусу краснухи, IgG	300,00р.
Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	530,00р.
Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	4 290,00р.
<b>Диагностика токсоплазмоза</b>	
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	300,00р.
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	300,00р.
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	300,00р.

Авидность IgG к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	480,00р.
<b>Диагностика хламидиоза</b>	
Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgM	480,00р.
Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA	480,00р.
Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG	480,00р.
Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), IgM	480,00р.
Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), IgA	480,00р.
Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), IgG	480,00р.
<b>Диагностика микоплазмоза</b>	
Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgM	510,00р.
Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA	510,00р.
Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG	510,00р.
Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM	510,00р.
Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA	510,00р.
Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG	510,00р.
<b>Диагностика уреаплазмоза</b>	
Антитела к уреаплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgM	420,00р.
Антитела к уреаплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA	420,00р.
Антитела к уреаплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG	420,00р.
<b>Диагностика трихомониаза</b>	
Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.	420,00р.
<b>Диагностика кандидоза</b>	
Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM	420,00р.
Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA	420,00р.
Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG	420,00р.
<b>Диагностика аспергиллеза</b>	
Антитела к грибам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG	420,00р.
<b>Диагностика гарднереллеза</b>	
Антитела к гарднерелле ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), IgM	774,00р.
Антитела к гарднерелле ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), IgG	774,00р.
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
Микроскопическое исследование влагалищных мазков	477,00р.
Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	477,00р.
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	351,00р.
Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	315,00р.
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	657,00р.
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	657,00р.

Цитологическое исследование мокроты	1 000,00р.
Цитологическое исследование плевральной жидкости	900,00р.
Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	900,00р.
Цитологическое исследование препарата тканей молочной железы	657,00р.
Цитологическое исследование препарата тканей щитовидной железы	585,00р.
Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	576,00р.
Цитологическое исследование эндоскопического материала	675,00р.
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	621,00р.
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	450,00р.
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	675,00р.
Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	675,00р.
Жидкостная цитология BDShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	1 150,00р.
Жидкостная цитология BDShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	5 420,00р.
Скрининг шейки матки (жидкостная цитология BDShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800))	2 270,00р.
Кислотно-основное состояние артериальной/венозной крови (включает pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> , pH, сHCO <sub>3</sub> , BE, SB, sO <sub>2</sub> )	700,00р.
Фракции гемоглобина (включает метгемоглобин MetHb, карбоксигемоглобин COHb, общий гемоглобин tHb)	500,00р.
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>Оценка гуморального иммунитета</b>	
С3 компонент комплемента	450,00р.
С4 компонент комплемента	450,00р.
Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови	850,00р.

Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	510,00р.
Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	1 000,00р.
Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови	850,00р.
Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	520,00р.
<b>Определение чувствительности к препаратам интерферона</b>	
Чувствительность к Ингарону	520,00р.
Чувствительность к Интрону	520,00р.
Чувствительность к Реальдирону	520,00р.
Чувствительность к Реаферону	520,00р.
Чувствительность к Роферону	520,00р.
<b>Определение чувствительности к индукторам интерферона</b>	
Чувствительность к Амиксину	400,00р.
Чувствительность к Кагоцелу	400,00р.
Чувствительность к Неовиру	400,00р.
Чувствительность к Ридостину	400,00р.
Чувствительность к Циклоферону	400,00р.
<b>Определение чувствительности к иммуномодуляторам</b>	
Чувствительность к Галавиту	400,00р.
Чувствительность к Гепону	400,00р.
Чувствительность к Иммуналу	400,00р.
Чувствительность к Иммунофану	400,00р.
Чувствительность к Иммуномаксу	400,00р.
Чувствительность к Иммунориксу	400,00р.
Чувствительность к Ликопиду	400,00р.
Чувствительность к Полиоксидонию	400,00р.
Чувствительность к Тактивину	400,00р.
Чувствительность к Тимогену	400,00р.
<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
<b>Системные ревматические заболевания</b>	
Анинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	950,00р.
<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>	
Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	750,00р.



Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	700,00р.
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	700,00р.
Исследование антител к кардиолипину в крови	585,00р.
Антитела к бета2-гликопротеину	520,00р.
Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	910,00р.
Антитела к аннексину V класса IgM	1 248,00р.
Антитела к аннексину V класса IgG	1 248,00р.
Антитела к тромбоцитам, класса IgG	987,00р.
<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>	
Исследование антител к антигенам миокарда в крови	637,00р.
<b>Парапротеинемии и иммунофиксация</b>	
Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1 300,00р.
Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	980,00р.
<b>ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ</b>	
Витамин B9 (фолиевая кислота)	566,00р.
Определение 1,25-ОН витамина Д в крови	1 749,00р.
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>	
<b>Молекулярная диагностика</b>	
Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-й аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови	2 574,00р.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>Посевы на микрофлору урогенитальных тракт женщины</b>	
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	710,00р.
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	860,00р.
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	740,00р.

Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	740,00р.
<b>Исследование на биоценоз влагалища</b>	
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	980,00р.
<b>Посевы на микрофлору урогенитальных тракт мужчины</b>	
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	710,00р.
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	712,00р.
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	712,00р.
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	767,00р.
<b>Посев на микоплазмы и уреоплазмы</b>	
Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	950,00р.
<b>Посевы крови</b>	
Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	1 430,00р.
<b>Посев на грибы рода кандида</b>	
Посев на грибы рода кандида ( <i>Candida</i> ) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	728,00р.
<b>Посевы на микрофлору, моча</b>	
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	743,00р.
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	702,00р.

Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	702,00р.
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	767,00р.
<b>Посев на микрофлору - отделяемое (мокрота)</b>	
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	538,00р.
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	550,00р.
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	550,00р.
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	590,00р.
<b>Посевы на микрофлору - ЛОР-органы</b>	
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	480,00р.
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	490,00р.
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	490,00р.
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	500,00р.
Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , VL) - только для верхних дыхательных путей	250,00р.
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>Исследования мочи</b>	
Общий анализ мочи	220,00р.
Анализ мочи по Нечипоренко	250,00р.
Анализ мочи по Зимницкому	300,00р.
Анализ мочи по Зимницкому 2-х стаканная проба	350,00р.

Анализ мочи по Зимницкому 3-х стаканная проба	370,00р.
<b>Диагностика мочекаменной болезни</b>	
Анализ состава образцов почечных камней (конкремент)	2 574,00р.
Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	306,00р.
Литос-тест II этап: определение камнеобразующего состава солей мочи	2 574,00р.
<b>Исследования кала</b>	
Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	250,00р.
Исследование кала на скрытую кровь	250,00р.
<b>Микробиологические исследования урогенитального тракта</b>	
Микроскопическое исследование отделяемого уретры	200,00р.
Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	200,00р.
Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	200,00р.
Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	200,00р.
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	400,00р.
<b>Микробиологические исследования биологических жидкостей</b>	
Общий анализ мокроты	400,00р.
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	300,00р.
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	250,00р.
<b>Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин</b>	
Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР Андрофлор-скрин	2 100,00р.
<b>Исследования эякулята</b>	
Микроскопическое исследование спермы	1 200,00р.
Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	1 170,00р.
Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	500,00р.
Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	500,00р.

<b>Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы</b>	
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков в т.ч. кандида	500,00р.
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков в т.ч. кандида	800,00р.
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов, в т.ч. кандида	800,00р.
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагов, в т.ч. кандида	900,00р.
Анализ ресниц на Demodex	170,00р.
<b>Генетические исследования</b>	
Генетическая предрасположенность к тромбофилиям (F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, SERPINE1 (PAI-1) – 8 точек)	3 166,00р.
Генетическая предрасположенность к гипертонии (NOS3, AGT, AT1R – 3 точки)	1 187,00р.
Иммуногенетика – IL-28 (2 точки)	792,00р.
Полиморфизм гена FII (G20210A) – II фактор свертывания крови	452,00р.
Полиморфизм гена FV (G1691A) – V фактор свертывания крови	452,00р.
Полиморфизм гена FVII (R353Q) – VII фактор свертывания крови	452,00р.
Полиморфизм гена PAI-1 (4G/5G) – Ингибитор активатора плазминогена I типа	452,00р.
Полиморфизм гена MTHFR (C677T) – Метилентетрагидрофолатредуктаза	452,00р.
Полиморфизм гена FBG (G(-455)A) – Фибриноген	452,00р.
Полиморфизм гена FXIII (V34L) – XIII фактор свертывания крови	452,00р.
Полиморфизм гена GPIa (C807T) – Гликопротеин Ia	452,00р.
Полиморфизм гена GpIIIa (C1565T) – Гликопротеин IIIa	452,00р.
Полиморфизм гена NOS3 (G894T) – Эндотелиальная NO-синтаза	452,00р.
Полиморфизм гена AGT (M235T) – Ангиотензиноген	452,00р.

Полиморфизм гена AT1R (A1166C) – Рецептор I типа к ангиотензину II	452,00р.
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
Комплекс исследований перед госпитализацией № 1:	1 000,00р.
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	
Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	
ВИЧ (антитела и антигены)	
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	
Комплекс исследований перед госпитализацией № 2:	4 700,00р.
Общий анализ мочи	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	
Исследование скорости оседания эритроцитов	
Группа крови + Резус-фактор	
Исследование уровня креатинина в крови	
Исследование уровня мочевины в крови	
Исследование уровня общего билирубина в крови	
Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	
Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	
Исследование уровня глюкозы в крови	
Исследование уровня холестерина в крови	
Исследование уровня натрия в крови	
Исследование уровня калия в крови	
Исследование уровня общего белка в крови	
Исследование уровня фибриногена в крови	
Определение протромбинового времени и МНО	
Определение времени свертывания плазмы, активированное кефалином. Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	
<b>*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни</b>	
Медикаментозное лечение	
Расходный материал, протезы, медицинский инструмент и комплектующие	
<b>Дорогостоящие препараты, расходные материалы, медицинский инструмент и комплектующие, не входящие в стоимость медицинских услуг, согласовываются с пациентом, включаются в счет и оплачиваются в соответствии с фактической стоимостью.</b>	
<b>В стоимость операций не включены анестезия, препараты крови, кровезаменители.</b>	

<b>Стоимость услуг возрастает:</b>	
<b>- при индивидуальном сопровождении пациента - коэффициент 1,5.</b>	

**Для услуг, выполняемых одновременно из одного доступа одной  
врачебной бригадой применяются следующие коэффициенты:**

**2 услуги - коэффициент 0,85**

**3 услуги - коэффициент 0,80**

**4 услуги - коэффициент 0,65**

**5 и более услуг - коэффициент 0,60**