

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА	
ГЕМАТОЛОГИЯ	
Исследование скорости оседания эритроцитов	171,00 ₽
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	243,00 ₽
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	450,00 ₽
Лейкоцитарная формула (микроскопия)	234,00 ₽
Исследование уровня ретикулоцитов в крови	243,00 ₽
ИЗОСЕРОЛОГИЯ	
Определение основных групп крови (А, В, 0)	284,00 ₽
Определение резус-принадлежности	284,00 ₽
Группа крови + Резус-фактор	567,00 ₽
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 ₽
ГЕМОСТАЗ	
Исследование уровня фибриногена в крови	270,00 ₽
Определение международного нормализованного отношения (МНО)	320,00 ₽
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	320,00 ₽
Определение тромбинового времени в крови	270,00 ₽
Определение протромбинового времени и МНО	420,00 ₽
Определение времени свертывания плазмы, активированное кефалином. Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	198,00 ₽
Исследование уровня антитромбина III в крови	396,00 ₽
Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	801,00 ₽
Определение Д-димера	1 143,00 ₽
Исследование уровня протеина С в крови	1 584,00 ₽
Протеин С Global	558,00 ₽
Исследование протеина S в крови	1 680,00 ₽
БИОХИМИЯ КРОВИ	
Обмен пигментов	
Исследование уровня общего билирубина в крови	207,00 ₽
Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	405,00 ₽
Ферменты	
Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	198,00 ₽
Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	198,00 ₽
Исследование уровня изоферментов щелочной фосфатазы в крови	198,00 ₽
Исследование уровня кислой фосфатазы крови	243,00 ₽
Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	198,00 ₽
Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	198,00 ₽
Исследование фракций лактатдегидрогеназы	297,00 ₽
Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови	270,00 ₽
Исследование уровня изоферментов альфа-амилазы в сыворотке/плазме крови	270,00 ₽
Исследование уровня липазы в сыворотке крови	333,00 ₽
Исследование уровня креатинкиназы в крови	297,00 ₽

Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови	378,00 Р
Обмен белков	
Исследование уровня альбумина в крови	252,00 Р
Исследование уровня общего белка в крови	216,00 Р
Исследование уровня белковых фракции (включает определение общего белка и альбумина)	420,00 Р
Исследование уровня креатинина в крови	198,00 Р
Исследование уровня мочевины в крови	198,00 Р
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	198,00 Р
Специфические белки	
Исследование уровня миоглобина в крови	850,00 Р
Определение уровня тропонина I в крови	657,00 Р
Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	405,00 Р
Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (ультрачувствительный)	468,00 Р
Исследование уровня мозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP)	2 727,00 Р
Исследование уровня гаптоглобина крови	513,00 Р
Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови	576,00 Р
Исследование альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	576,00 Р
Исследование уровня церулоплазмينا в крови	513,00 Р
Исследование уровня эозинофильного катионного белка	738,00 Р
Исследование ревматоидных факторов в крови	405,00 Р
Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	405,00 Р
Обмен углеводов	
Исследование уровня глюкозы в крови	207,00 Р
Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)*	207,00 Р
Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)*	207,00 Р
Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	415,00 Р
Лактат	150,00р.
Липидный обмен	
Исследование уровня триглицеридов в крови	216,00 Р
Исследование уровня холестерина в крови	207,00 Р
Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	243,00 Р
Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	207,00 Р
Исследование уровня липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП)	414,00 Р
Аполипопротеин А I	468,00 Р
Аполипопротеин В	468,00 Р
Исследование уровня липопротеинов в крови	720,00 Р
Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 089,00 Р
Исследование уровня лептина в крови	855,00 Р
Электролиты и микроэлементы	
Исследование уровня натрия в крови	180,00 Р
Исследование уровня калия в крови	180,00 Р
Исследование уровня хлоридов в крови	180,00 Р
Исследование уровня калия, натрия, хлора в крови	400,00 Р

Исследование уровня общего кальция в крови	207,00 Р
Исследование уровня ионизированного кальция в крови	351,00 Р
Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	252,00 Р
Исследование уровня неорганического фосфора в крови	207,00 Р
Исследование уровня цинка в крови	300,00 Р
Диагностика анемий	
Исследование уровня железа сыворотки крови	207,00 Р
Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	486,00 Р
Исследование насыщения трансферрина железом	612,00 Р
Исследование уровня ферритина в крови	504,00 Р
Исследование уровня эритропоэтина крови	1 080,00 Р
Исследование железосвязывающей способности сыворотки	225,00 Р
БИОХИМИЯ МОЧИ	
Разовая порция мочи	
Определение альфа-амилазы в моче	252,00 Р
Исследование уровня глюкозы в моче	207,00 Р
Определение уровня бета-2-микроглобулин мочи	972,00 Р
Суточная порция мочи	
Исследование уровня глюкозы в моче (суточная порция мочи)	250,00 Р
Определение белка в моче	250,00 Р
Исследование на микроальбуминурию	351,00 Р
Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	250,00 Р
Исследование уровня мочевины в моче	250,00 Р
Исследование уровня мочевой кислоты в моче	250,00 Р
Исследование уровня кальция в моче	300,00 Р
Определение оксалатов в моче	900,00 Р
Исследование уровня фосфора в моче	300,00 Р
Определение магния в моче	300,00 Р
Исследование уровня натрия в моче	170,00 Р
Исследование уровня калия в моче	170,00 Р
Исследование уровня калия, натрия, хлора в моче	400,00 Р
ГОРМОНЫ КРОВИ	
Функция щитовидной железы	
Исследование тиреотропина сыворотки крови	405,00 Р
Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	423,00 Р
Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови	423,00 Р
Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	423,00 Р
Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	423,00 Р
Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	486,00 Р
Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	486,00 Р
Исследование антител к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 260,00 Р
Исследование уровня тиреоглобулина в крови	720,00 Р
Исследование антител к тиреоглобулину	550,00р.
Тесты репродукции	
Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	423,00 Р
Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	423,00 Р
Исследование уровня пролактина в крови	423,00 Р

Исследование уровня макропролактина (включает определение пролактина)*	1 125,00 ₽
Исследование уровня общего эстрадиола в крови	423,00 ₽
Определение уровня прогестерона в крови	423,00 ₽
Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	567,00 ₽
Исследование уровня андростендиона в крови	810,00 ₽
Исследование уровня глюкуронидазы в сыворотке крови	1 080,00 ₽
Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	405,00 ₽
Исследование уровня общего тестостерона в крови	423,00 ₽
Исследование уровня тестостерона свободного (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	810,00 ₽
Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1 125,00 ₽
Исследование уровня общего глобулина в крови	517,00 ₽
Исследование уровня ингибина в крови	1 300,00 ₽
Определение уровня антимюллерова гормона в крови	1 125,00 ₽
Исследование уровня секс-связывающего глобулина (SHBG)	700,00р.
Пренатальная диагностика	
Исследование уровня белка, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A)	711,00 ₽
Исследование уровня свободного эстриола в крови	477,00 ₽
Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	558,00 ₽
Определение свободной субъединицы бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	567,00 ₽
Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	423,00 ₽
Исследование уровня плацентарного лактогена	711,00 ₽
Определение трофобластического бета-1-гликопротеина	225,00 ₽
Программа пренатального скрининга (PRISCA)	
Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1 341,00 ₽
Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1 494,00 ₽
Маркеры остеопороза	
Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	711,00 ₽
Исследование уровня кальцитонина в крови	963,00 ₽
Определение уровня остеокальцина в крови	765,00 ₽
Определение С-концевого телопептида в крови	972,00 ₽
Функция поджелудочной железы	
Исследование уровня инсулина плазмы крови	504,00 ₽
Исследование уровня инсулина после нагрузки (1 час спустя)*	504,00 ₽
Исследование уровня инсулина после нагрузки (2 часа спустя)*	504,00 ₽
Определение инсулиноподобного фактора роста	1 350,00р.
Исследование уровня С-пептида в крови	450,00 ₽
Исследование уровня С-пептида после нагрузки (1 час спустя)*	450,00 ₽
Исследование уровня С-пептида после нагрузки (2 час спустя)*	450,00 ₽
Исследование уровня гастрина сыворотки крови	550,00 ₽
Ренин-альдостероновая система	

Исследование уровня ренина в крови	783,00 ₽
Исследование уровня альдостерона в крови	700,00 ₽
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система	
Исследование уровня адренотропного гормона в крови	621,00 ₽
Исследование уровня общего кортизола в крови	459,00 ₽
Исследование уровня соматотропного гормона в крови	558,00 ₽
Исследование уровня соматомедина С в крови	765,00 ₽
Исследование уровня общих катехоламинов в крови	1 620,00 ₽
Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови	1 260,00 ₽
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)*	2 880,00 ₽
ОНКОМАРКЕРЫ	
Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	639,00 ₽
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	684,00 ₽
Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 72-4 в крови	972,00 ₽
Исследование уровня антигена СА 242 в крови	639,00 ₽
Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	657,00 ₽
Исследование уровня HE 4 (секреторный белок 4 эпидидимиса) (яичники)	855,00 ₽
Исследование СА 15-3 (BR-MA) (молочная железа)	684,00 ₽
Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	486,00 ₽
Исследование уровня простатоспецифического антигена (ПСА) свободного	468,00 ₽
Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови	1 080,00 ₽
Исследование уровня Cyfra 21-1 (специфический антиген рака легкого и мочевого пузыря)	972,00 ₽
Исследование уровня нейронспецифической енолазы (NSE, HSE) (мелкоклеточный рак легких)	1 359,00 ₽
Определение бета 2-микроглобулина	972,00 ₽
Исследование уровня белка S - 100 в сыворотке крови	2 400,00 ₽
Определение прогностической вероятности (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 014,00 ₽
Определение специфического антигена рака мочевого пузыря (UBC) в моче	969,00 ₽
ГОРМОНЫ МОЧИ	
Исследование уровня свободного кортизола в моче	468,00 ₽
Исследование уровня 17-гидрооксикортикостероидов (17-ОКС) в моче	943,00 ₽
Общие метанефрины и норметанефрины	1 560,00 ₽
Свободные метанефрины и норметанефрины	1 560,00 ₽
Исследование уровня катехоламинов в моче	1 703,00 ₽
Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4 154,00 ₽
Исследование уровня метилированных катехоламинов в моче	1 560,00 ₽
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)	
Гепатит В	

Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	396,00 ₽
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus), количественно	650,00 ₽
Гепатит С	
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	410,00 ₽
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus), количественно	1 300,00 ₽
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus), генотипирование	650,00 ₽
Гепатит D	
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus)	247,00 ₽
Гепатит G	
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит G (Hepatitis G virus)	400,00 ₽
ВИЧ	
Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)	1 690,00 ₽
Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1), количественно	3 510,00 ₽
Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	1 684,00 ₽
Вирус простого герпеса	
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	350,00 ₽
Вирус герпеса VI	
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	350,00 ₽
Цитомегаловирус	
Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	350,00 ₽
Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), количественно	350,00 ₽
Вирус Эпштейна-Барр	
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus)	350,00 ₽
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus), количественно	350,00 ₽
Вирус Варицелла-Зостер	
Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус ветрянки (Varicella zoster virus)	350,00 ₽
Микобактерии	
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	
Хламидии	
ДНК хламидии (Chlamydia spp.)	200,00 ₽
ДНК хламидии (Chlamydia spp.), количественно	320,00 ₽
Микоплазмы	

ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	200,00 ₽
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	320,00 ₽
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	200,00 ₽
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	320,00 ₽
ДНК хламидии, микоплазмы (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	400,00 ₽
Уреаплазмы	
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	200,00 ₽
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	320,00 ₽
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	320,00 ₽
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	320,00 ₽
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	200,00 ₽
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	320,00 ₽
Гарднереллы	
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	200,00 ₽
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	320,00 ₽
Трепонема	
ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	200,00 ₽
Нейссерии	
ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	200,00 ₽
ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	260,00 ₽
Микобактерии	
ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	200,00 ₽
Стрептококки	
ДНК пиогенного стрептококка (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	494,00 ₽
ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	200,00 ₽
Кандиды	
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	200,00 ₽
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	320,00 ₽
ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	350,00 ₽
Токсоплазмы	
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	200,00 ₽
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	320,00 ₽
Трихомонады	
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	200,00 ₽
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	300,00 ₽
Цитомегаловирус	
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	230,00 ₽
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	320,00 ₽
Вирус простого герпеса I и II типа	
ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	200,00 ₽
ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	320,00 ₽
ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	200,00 ₽
ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	320,00 ₽
ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	200,00 ₽

Вирус герпеса VI типа	
ДНК герпеса VI типа Human (Herpes virus VI)	350,00 Р
ДНК герпеса VI типа Human (Herpes virus VI), количественно	400,00 Р
Вирус Эпштейна-Барр	
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	200,00 Р
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	320,00 Р
Вирус Вацирелла-Зостер	
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	300,00 Р
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), количественно	208,00 Р
Диагностика папилломавируса методом ПЦР	
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	220,00 Р
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	350,00 Р
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	200,00 Р
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	320,00 Р
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	200,00 Р
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	220,00 Р
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	350,00 Р
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	450,00 Р
Выявление, типирование и количественное определения вируса папилломы человека методом ПЦР HPVквант-15	900,00р.
Фемофлор 8 ДНК	1 400,00 Р
Фемофлор 12 ДНК	880,00 Р
Фемофлор 16 ДНК	1 302,00 Р
Хеликобактеры	
ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	397,00 Р
Энтеровирус	
РНК энтеровируса (Enterovirus)	420,00 Р
Фемофлор (ДНК)	
Фемофлор-8	605,00 Р
Фемофлор-12	880,00 Р
Фемофлор-16	1 302,00 Р
Скрининг микрофлоры урогенитального тракта женщин методом ПЦР ФЕМОФЛОР-скрин	1 800,00р.
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
Диагностика гепатита В	
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	220,00 Р
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 300,00 Р
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	350,00 Р

Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	350,00 Р
Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	400,00 Р
Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	450,00 Р
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	400,00 Р
Диагностика гепатита С	
Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	350,00 Р
Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	350,00 Р
Диагностика гепатита D	
Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	500,00 Р
Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	500,00 Р
Диагностика гепатита E	
Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	400,00 Р
Диагностика ВИЧ-инфекции	
ВИЧ (антитела и антигены)	300,00 Р
Диагностика сифилиса	
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	250,00 Р
Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	350,00 Р
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	350,00 Р
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	350,00 Р
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови, суммарные	400,00 Р
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови, IgM	400,00 Р
ДИАГНОСТИКА ГЕРПЕС-ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ	
Вирус простого герпеса	
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	480,00 Р
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	480,00 Р
Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	480,00 Р
Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	580,00 Р
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	1 976,00 Р
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	1 976,00 Р
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	480,00 Р
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	580,00 Р
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	480,00 Р
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	480,00 Р
Вирус герпеса VI типа	
Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	300,00 Р
Вирус Varicella-Zoster	

Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	550,00 ₽
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	400,00 ₽
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	500,00 ₽
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)	
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	510,00 ₽
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	580,00 ₽
Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	580,00 ₽
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	1 976,00 ₽
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	1 976,00 ₽
Цитомегаловирусная инфекция	
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	480,00 ₽
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	480,00 ₽
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	480,00 ₽
Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	480,00 ₽
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM (иммуноблот)	1 976,00 ₽
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	1 976,00 ₽
Диагностика вируса краснухи	
Антитела к вирусу краснухи, IgM	330,00 ₽
Антитела к вирусу краснухи, IgG	300,00 ₽
Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	530,00 ₽
Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	4 290,00 ₽
Диагностика токсоплазмоза	
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	300,00 ₽
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	300,00 ₽
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	300,00 ₽
Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	480,00 ₽
Диагностика хламидиоза	
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	480,00 ₽
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	480,00 ₽
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	480,00 ₽
Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgM	480,00 ₽
Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgA	480,00 ₽
Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgG	480,00 ₽
Диагностика микоплазмоза	
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgM	510,00 ₽
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	510,00 ₽
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	510,00 ₽
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	510,00 ₽
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	510,00 ₽
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	510,00 ₽
Диагностика уреаплазмоза	
Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgM	420,00 ₽
Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	420,00 ₽
Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	420,00 ₽

Диагностика трихомониаза	
Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	420,00 Р
Диагностика кандидоза	
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	420,00 Р
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	420,00 Р
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	420,00 Р
Диагностика аспергиллеза	
Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	420,00 Р
Диагностика гарднереллеза	
Антитела к гарднерелле (<i>Gardnerella vaginalis</i>), IgM	774,00 Р
Антитела к гарднерелле (<i>Gardnerella vaginalis</i>), IgG	774,00 Р
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Микроскопическое исследование влагалищных мазков	477,00 Р
Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	477,00 Р
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	351,00 Р
Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	315,00 Р
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	657,00 Р
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	657,00 Р
Цитологическое исследование мокроты	1 000,00 Р
Цитологическое исследование плевральной жидкости	900,00 Р
Цитологическое исследование перикардальной жидкости	900,00 Р
Цитологическое исследование препарата тканей молочной железы	657,00 Р
Цитологическое исследование препарата тканей щитовидной железы	585,00 Р
Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	576,00 Р
Цитологическое исследование эндоскопического материала	675,00 Р
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	621,00 Р
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	450,00 Р
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	675,00 Р
Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	675,00 Р
Жидкостная цитология BDShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	1 150,00 Р
Жидкостная цитология BDShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	5 420,00 Р
Скрининг шейки матки (жидкостная цитология BDShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800))	2 270,00 Р
Кислотно-основное состояние артериальной/венозной крови (включает pO ₂ , pCO ₂ , pH, сHCO ₃ , BE, SB, sO ₂)	700,00 Р
Фракции гемоглобина (включает метгемоглобин MetHb, карбоксигемоглобин COHb, общий гемоглобин tHb)	500,00 Р
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Оценка гуморального иммунитета	

С3 компонент комплемента	450,00 ₺
С4 компонент комплемента	450,00 ₺
Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови	850,00 ₺
Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	510,00 ₺
Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	1 000,00 ₺
Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови	850,00 ₺
Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	520,00 ₺
Определение чувствительности к препаратам интерферона	
Чувствительность к Ингарону	520,00 ₺
Чувствительность к Интрону	520,00 ₺
Чувствительность к Реальдирону	520,00 ₺
Чувствительность к Реаферону	520,00 ₺
Чувствительность к Роферону	520,00 ₺
Определение чувствительности к индукторам интерферона	
Чувствительность к Амиксину	400,00 ₺
Чувствительность к Кагоцелу	400,00 ₺
Чувствительность к Неовиру	400,00 ₺
Чувствительность к Ридостину	400,00 ₺
Чувствительность к Циклоферону	400,00 ₺
Определение чувствительности к иммуномодуляторам	
Чувствительность к Галавиту	400,00 ₺
Чувствительность к Гепону	400,00 ₺
Чувствительность к Иммуналу	400,00 ₺
Чувствительность к Иммунофану	400,00 ₺
Чувствительность к Иммуномаксу	400,00 ₺
Чувствительность к Иммунориксу	400,00 ₺
Чувствительность к Ликопиду	400,00 ₺
Чувствительность к Полиоксидонию	400,00 ₺
Чувствительность к Тактивину	400,00 ₺
Чувствительность к Тимогену	400,00 ₺
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
Системные ревматические заболевания	
Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	950,00 ₺
Антифосфолипидный синдром (АФС)	
Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	750,00 ₺
Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	700,00 ₺
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	700,00 ₺
Исследование антител к кардиолипину в крови	585,00 ₺
Антитела к бета2-гликопротеину	520,00 ₺
Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	910,00 ₺
Антитела к аннексину V класса IgM	1 248,00 ₺
Антитела к аннексину V класса IgG	1 248,00 ₺
Антитела к тромбоцитам, класса IgG	987,00 ₺
Аутоиммунные заболевания легких и сердца	
Исследование антител к антигенам миокарда в крови	637,00 ₺

Парапротеинемии и иммунофиксация	
Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1 300,00 ₽
Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	980,00 ₽
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ	
Витамин В9 (фолиевая кислота)	566,00 ₽
Определение 1,25-ОН витамина Д в крови	1 749,00 ₽
ГЕМАТОЛОГИЯ	
Молекулярная диагностика	
Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-й аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови	2 574,00 ₽
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Посевы на микрофлору урогенитальных тракт женщины	
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	710,00 ₽
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	860,00 ₽
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	740,00 ₽
Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	740,00 ₽
Исследование на биоценоз влагалища	
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	980,00 ₽
Посевы на микрофлору урогенитальных тракт мужчины	
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	710,00 ₽
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	712,00 ₽
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	712,00 ₽
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	767,00 ₽
Посев на микоплазмы и уреоплазмы	
Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	950,00 ₽
Посевы крови	
Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	1 430,00 ₽
Посев на грибы рода кандида	

Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	728,00 ₽
Посевы на микрофлору, моча	
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	743,00 ₽
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	702,00 ₽
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	702,00 ₽
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	767,00 ₽
Посев на микрофлору - отделяемое (мокрота)	
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	538,00 ₽
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	550,00 ₽
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	550,00 ₽
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	590,00 ₽
Посевы на микрофлору - ЛОР-органы	
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	480,00 ₽
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	490,00 ₽
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	490,00 ₽
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	500,00 ₽
Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diptheriae, BL) - только для верхних дыхательных путей	250,00 ₽
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Исследования мочи	
Общий анализ мочи	220,00 ₽
Анализ мочи по Нечипоренко	250,00 ₽
Анализ мочи по Зимницкому	300,00 ₽
Анализ мочи по Зимницкому 2-х стаканная проба	350,00 ₽
Анализ мочи по Зимницкому 3-х стаканная проба	370,00 ₽
Диагностика мочекаменной болезни	
Анализ состава образцов почечных камней (конкремент)	2 574,00 ₽
Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	306,00 ₽
Литос-тест II этап: определение камнеобразующего состава солей мочи	2 574,00 ₽

Исследования кала	
Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	250,00 Р
Исследование кала на скрытую кровь	250,00 Р
Микробиологические исследования урогенитального тракта	
Микроскопическое исследование отделяемого уретры	200,00 Р
Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	200,00 Р
Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	200,00 Р
Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	200,00 Р
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	400,00 Р
Микробиологические исследования биологических жидкостей	
Общий анализ мочи	400,00 Р
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	300,00 Р
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	250,00 Р
Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин	
Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР Андрофлор-скрин	2 100,00р.
Исследования эякулята	
Микроскопическое исследование спермы	1 200,00 Р
Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	1 170,00 Р
Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	500,00 Р
Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	500,00 Р
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы	
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков в т.ч. кандида	500,00 Р
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков в т.ч. кандида	800,00 Р
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов, в т.ч. кандида	800,00 Р
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагов, в т.ч. кандида	900,00 Р
Анализ ресниц на Demodex	170,00 Р
Генетические исследования	
Генетическая предрасположенность к тромбофилиям (F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, SERPINE1 (PAI-1) – 8 точек)	3 166,00 Р
Генетическая предрасположенность к гипертонии (NOS3, AGT, AT1R – 3 точки)	1 187,00 Р
Имуногенетика – IL-28 (2 точки)	792,00 Р
Полиморфизм гена FII (G20210A) – II фактор свертывания крови	452,00 Р
Полиморфизм гена FV (G1691A) – V фактор свертывания крови	452,00 Р
Полиморфизм гена FVII (R353Q) – VII фактор свертывания крови	452,00 Р
Полиморфизм гена PAI-1 (4G/5G) – Ингибитор активатора плазминогена I типа	452,00 Р
Полиморфизм гена MTHFR (C677T) – Метилентетрагидрофолатредуктаза	452,00 Р
Полиморфизм гена FBG (G(-455)A) – Фибриноген	452,00 Р

Полиморфизм гена FXIII (V34L) – XIII фактор свертывания крови	452,00 Р
Полиморфизм гена GPIa (C807T) – Гликопротеин Ia	452,00 Р
Полиморфизм гена GrIIIa (C1565T) – Гликопротеин IIIa	452,00 Р
Полиморфизм гена NOS3 (G894T) – Эндотелиальная NO-синтаза	452,00 Р
Полиморфизм гена AGT (M235T) – Ангиотензиноген	452,00 Р
Полиморфизм гена AT1R (A1166C) – Рецептор I типа к ангиотензину II	452,00 Р
КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Комплекс исследований перед госпитализацией № 1:	1 000,00 Р
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:	4 700,00 Р
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)	
*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
Медикаментозное лечение	
Расходный материал, протезы, медицинский инструмент и комплектующие	
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.	
В стоимость операций не включены анестезия, препараты крови, кровезаменители.	
Стоимость услуг возрастает:	
- при индивидуальном сопровождении пациента - коэффициент 1,5.	

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
