

ПРЕЙСКУРАНТ

Наименование исследования	Цена
<i>БИОХИМИЯ КРОВИ</i>	
Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови	150=00
Определение аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке крови	150=00
Определение аспаратаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови	150=00
Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови	150=00
Определение холинэстеразы в сыворотке крови	250=00
Определение альбумина в сыворотке крови	150=00
Определение амилазы в сыворотке крови	160=00
Определение прямого билирубина в сыворотке крови	150=00
Определение общего билирубина в сыворотке крови	150=00
Определение железа в сыворотке крови	150=00
Определение латентная железосвязывающей способности сыворотки	200=00
Определение общей железосвязывающей способности сыворотки	350=00
Определение ферритина	450=00
Определение ионизированного кальция в сыворотке крови	380=00
Определение кальция в сыворотке крови	150=00
Определение креатинина в сыворотке крови	150=00
Определение магния в сыворотке крови	150=00
Определение мочевины в сыворотке крови	150=00
Определение общего белка в сыворотке крови	150=00
Определение белковых фракций в сыворотке крови (методом электрофореза в геле)	400=00
Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке крови (ГГТ)	150=00
Определение холестерина в сыворотке крови	150=00
Определение фракций холестерина в сыворотке крови	450=00
Определение липидного профиля (общий холестерин, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды)	600=00
Определение креатинфосфокиназы в сыворотке крови	150=00
Определение неорганического фосфора в сыворотке крови	150=00
Определение МВ-фракции креатинфосфокиназы в сыворотке крови	320=00
Определение гликозированного гемоглобина в цельной крови	600=00
Определение триглицеридов в сыворотке крови	150=00
Определение электролитов крови: калий, натрий, хлор	600=00
Определение мочевой кислоты в сыворотке крови	150=00
Определение липазы в сыворотке крови	250=00
Определение антистрептолизина О в сыворотке крови	280=00
Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови	350=00
Определение С-реактивного белка ультрачувствительного	350=00
Определение непрямого билирубина в сыворотке крови	550=00

Наименование исследования	Цена
Определение глюкозы венозной	150=00
Определение липопротеидов низкой плотности (ЛПНП)	230=00
Определение липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	220=00
Определение гомоцистеина	1200=00
Определение трансферрина	500=00
Определение витамина В9 (фолиевая кислота)	650=00
Определение витамина В12 (цианкобаламин)	650=00
Определение 25-ОН витамина D суммарного (кальциферол)	1550=00
Определение ингибитора активации плазминогена 1-го типа РАI-I	1400=00
БИОХИМИЯ МОЧИ	
Микроальбумин	190=00
Креатинин	110=00
Кальций общий	150=00
Мочевая кислота	120=00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	
Хламидия трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	250=00
Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), качественный	250=00
Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественный	270=00
Уреаплазма (биовары T960 и Parvum), качественный	250=00
Уреаплазма (биовары T960 и Parvum), количественный	270=00
Микоплазма гоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественный	250=00
Микоплазма гоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественный	270=00
Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	250=00
Гарднерелла вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>), качественный	250=00
Гарднерелла вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественный	270=00
Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	250=00
Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	250=00
Вирус простого герпеса 1,2 типа (<i>Herpes simplex virus 1,2</i>)	250=00
Цитомегаловирус (CMV)	250=00
Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>)	250=00
Вирус папилломы человека 16,18 (высокого онкогенного риска) (HPV) качественный с определением типа	250=00
Вирус папилломы человека (HPV) 31,33 качественный с определением типа	250=00
Вирус папилломы человека (HPV) 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 42, 45, 51, 52, 53, 54, 56, 58, 59 качественный без определения типа	250=00
Вирус папилломы человека (HPV) КВАНТ-15 (16, 31, 33, 35, 52, 58, 6, 11, 18, 39, 45, 59, 51, 56, 68) типирование и количественный анализ	1450=00
Вирус папилломы человека (HPV) КВАНТ-21 (6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) типирование и количественный анализ	1750=00
Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13, ITGA2, ITGB3, SERPINE1 (PAI-1))	2950=00
Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR)	1750=00
БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (комплексное исследование биоценоза влагалища)	600=00

Наименование исследования	Цена	
ФЕМОФЛОР 16 (исследование биоценоза урогенитального тракта) количественный, качественный + транспортная среда	1800=00	200=00
<i>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</i>		
Определение группы крови и резус-принадлежности	250=00	
Определение группы крови и резус-принадлежности (cito) (проводится на Фестивальной, 37)	300=00	
Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. Rh-фактору, кроме АТ по системе АВО) с определением титра	500=00	
Антитела по системе АВО	1400=00	
<i>ГЕМОСТАЗ</i>		
Исследование крови на время свертывания (ВСК) по Сухареву	100=00	
Коагулограмма крови (фибриноген, АЧТВ, ПТВ, МНО)	1000=00	
Определение протромбинового времени в плазме крови (ПТВ)	250=00	
Определение международного нормализованного отношения (МНО)	250=00	
Определение содержания фибриногена в плазме крови	300=00	
Определение АЧТВ	250=00	
Определение количества антитромбина-III в плазме крови	500=00	
Растворимые комплексы фибринономеров (РКФМ)	250=00	
Протеин С	1250=00	
Протеин С global	700=00	
Протеин S	1500=00	
Определение Д-димера	1000=00	
Исследование крови на волчаночный антикоагулянт***	1000=00	
Определение плазминогена	700=00	
Агрегация тромбоцитов с ристомицином**	950=00	
Агрегация тромбоцитов с коллагеном**	750=00	
Агрегация тромбоцитов с АДФ, коллагеном, адреналином**	1300=00	
Агрегация тромбоцитов с АДФ, ристомицином, адреналином**	1750=00	
Агрегация тромбоцитов с АДФ, адреналином**	650=00	
Агрегация тромбоцитов с АДФ, коллагеном, ристомицином, адреналином**	2450=00	
Активность и свойства фактора Виллебранда	1450=00	
<i>ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ</i>		
Эритропоэтин	950=00	
<i>МИКРОБИОЛОГИЯ</i>		
	Цена	Цена со скидкой*
Мазок	120=00	120=00
Посев на Уреаплазму уреалитикум («Диагност»)	450=00	400=00
Посев на Уреаплазму уреалитикум титр («Диагност»)	450=00	400=00
Посев на Микоплазму гоминис («Диагност»)	450=00	400=00
Посев на Микоплазму гоминис титр («Диагност»)	450=00	400=00
Уреаплазма уреалитикум антибиотикограмма (9 антибиотиков)	650=00	600=00
Микоплазма гоминис антибиотикограмма (9 антибиотиков)	650=00	600=00
Исследование на Гарднерелла вагиналис	300=00	250=00
Посев на Гонококк	450=00	400=00
Посев на влагалищную Трихомонаду	500=00	450=00
Посев на Кандида	450=00	400=00

Наименование исследования	Цена
A.F.GENITAL SYSTEM (бак.посев, подбор антибиотиков к Уреаплазме уреалитикум и Микоплазме гоминис, идентификация патогенной и условно-патогенной флоры)	2600=00
Посев на флору из цервикального канала с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1500=00
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчин с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1500=00
Посев из носа на флору, (в т.ч. кандида) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1500=00
Посев из зева на флору, (в т.ч. кандида) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1500=00
Посев мочи на стерильность	1300=00
Общий анализ мочи	200=00
ЦИТОЛОГИЯ	
Диагностическое исследование соскоба шейки матки из цервикального канала	800=00
Жидкостная цитология	2200=00
ГОРМОНЫ КРОВИ	
<i>Функция щитовидной железы</i>	
Тироксин (Т4)	550=00
Трийодтиронин (Т3)	550=00
Тиреотропный гормон (ТТГ)	550=00
Свободный трийодтиронин (сТ3)	550=00
Свободный тироксин (сТ4)	550=00
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	550=00
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	550=00
Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГр)	1400=00
<i>Маркеры остеопороза</i>	
Паратгормон (ПТГ)	800=00
Остеокальцин	750=00
<i>Репродуктивная функция</i>	
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	450=00
Пролактин (Пл)	450=00
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	450=00
Антимюллеров гормон	1250=00
Хорионический гонадотропин (общий бета-ХГЧ)	500=00
Прогестерон	450=00
Эстрадиол	450=00
Свободный эстриол	500=00
ДГАЭ	450=00
17-оксипрогестерон	450=00
Антиспермальные антитела в сыворотке крови	1200=00
Овариальные антитела (аутоантитела против овариальных антигенов)	1200=00
Свободный тестостерон	1000=00
Ингибин В	1200=00
Дегидротестостерон	1140=00
Тестостерон	450=00
Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчёт индекса свободных андрогенов)	1000=00

Наименование исследования	Цена
Секс - связывающий глобулин	550=00
<i>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</i>	
Адренокортикотропный гормон – АКТГ	650=00
Кортизол	450=00
Соматотропный гормон (гормон роста) (СТГ)	600=00
<i>ОНКОМАРКЕРЫ</i>	
Альфафетопротеин (АФП)	600=00
Простатспецифический антиген (ПСА)	450=00
Свободный простатспецифический антиген	550=00
СА-125(яичники)	500=00
СА-15-3 (молочная железа)	500=00
СА-19-9 (желудочно-кишечный тракт)	500=00
Тиреоглобулин (ТГ)	500=00
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	600=00
СА-72-4 (поджелудочная железа)	750=00
Опухолевый маркер НЕ-4	1100=00
Нейро-специфическая енолаза (NSE)	1100=00
Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает СА-125 и НЕ-4)	1600=00
Кальцитонин	900=00
<i>МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</i>	
Вирус простого герпеса тип 1, 2 (Herpes symplex virus 1,2) (метод ПЦР)	700=00
Определение антител IgM к вирусу простого герпеса 1, 2 типов (Herpes symplex virus 1,2)	450=00
Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 (Herpes symplex virus 1,2)	450=00
Определение авидности антител IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 типов	600=00
Определение антител IgM к вирусу краснухи	450=00
Определение антител IgG к вирусу краснухи	450=00
Определение авидности IgG к вирусу краснухи	600=00
Определение антител IgM к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	550=00
Определение антител IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	500=00
Определение авидности IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	600=00
Цитомегаловирус (CMV) (метод ПЦР)	650=00
Определение антител IgM к цитомегаловирусу (CMV)	500=00
Определение антител IgG к цитомегаловирусу (CMV)	500=00
Определение авидности IgG к цитомегаловирусу (CMV)	600=00
Определение антител IgG к возбудителю трихинеллеза (Trichinella spiralis)	450=00
Определение антител IgM к возбудителю трихинеллеза (Trichinella spiralis)	450=00
Определение антител к возбудителю эхинококкоза (Echinococcus)	550=00
Определение антител IgA к возбудителю лямблиоза (Lambliа intestinalis)	450=00
Определение антител IgM к возбудителю лямблиоза (Lambliа intestinalis)	450=00
Определение антител IgG к возбудителю лямблиоза (Lambliа intestinalis)	450=00
Определение антител к возбудителю токсокароза (Toxocara canis)	450=00
Определение антител к возбудителю аскаридоза IgG (Ascaris lumbricoides)	500=00
Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felіneus)	550=00

Наименование исследования	Цена
Определение антител IgM микоплазме пневмония (Mycoplasma pneumonia)	490=00
Определение суммарных антител (IgA, IgM, IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter Piloni)	450=00
Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) (метод ПЦР)	1200=00
Определение антител IgM к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	450=00
Определение антител IgG к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	450=00
Определение антител IgM к хламидии пневмония (Chlamydia pneumoniae)	500=00
Определение антител IgG к хламидии пневмония (Chlamydia pneumoniae)	500=00
Определение антител IgM к вирусу гепатита E (HEV)	500=00
Определение антител IgG к вирусу гепатита E (HEV)	500=00
Определение антител IgM к вирусу гепатита A (HAV)	490=00
Определение антител IgG к вирусу гепатита A (HAV)	490=00
Вирус гепатита B (HBV) (метод ПЦР)	700=00
Определение поверхностного антигена вируса гепатита B HbsAg	450=00
Вирус гепатита B HbsAg подтверждающий	450=00
Вирус гепатита C (метод ПЦР)	700=00
Определение антител к вирусу гепатита C (Anti - ВГС)	450=00
Антитела к структурным белкам вируса гепатита C (HCV-core-Ag) Антитела к неструктурным белкам гепатита C (HCV-NS3-Ag), (HCV-NS4-Ag), (HCV-NS5-Ag)	900=00
РНК вируса гепатита C, генотипирование (1, 2, 3), кач.	900=00
РНК вируса гепатита C, генотипирование (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), колич.	2000=00
Определение антител к гепатиту D (Anti-HDV)	490=00
Определение антител IgG к гепатиту G (HGV)	450=00
Определение антител IgA к возбудителю лептоспироза	450=00
Определение антител IgG к возбудителю лептоспироза	450=00
Определение антител IgG к возбудителю боррелиоза	560=00
Определение IgM к антигену VCA вируса Эпштейн-Барр	490=00
Определение IgG к антигену NA вируса Эпштейн-Барр	490=00
Определение IgG к антигену EA вируса Эпштейн-Барр	490=00
Вирус Эпштейн-Барр (IgG к NA, IgG к EA, IgM к VCA) комплексный	1000=00
Определение антител к вирусу иммунодефицита человека	900=00
Определение антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)	550=00
Микрореакция преципитации на сифилис (Treponema pallidum)	220=00
ИММУНОЛОГИЯ	
Определение иммуноглобулина A	500=00
Определение иммуноглобулина G	500=00
Определение общего IgE	650=00
Иммунограмма: (общий анализ крови, иммуноглобулин A (Ig A), иммуноглобулин G (Ig G), иммуноглобулин M (Ig M), NBT-тест, циркулирующие иммунные комплексы, цитофлуометрия проточная, определение фагоцитарной активности нейтрофилов)	9200=00
МАРКЕРЫ ДИАБЕТА	
C-пептид	800=00
РЕНИН-АЛЬДОСТЕРОНОВАЯ СИСТЕМА	
Ренин	900=00
Альдостерон	1000=00

Наименование исследования	Цена
Инсулин	800=00
Глюкоза капиллярная (сахар крови)	80=00
Оральный глюкозо-толерантный тест (сахарная кривая)	650=00
<i>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</i>	
Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АССР)	1245=00
Антитела к глиадину, Ig G	745=00
Антитела к глиадину, Ig A	750=00
Антитела к инсулину (IAA)	750=00
<i>ГЕМАТОЛОГИЯ</i>	
Общий анализ крови (с подсчетом лейкоформулы)	350=00
Общий анализ крови (без подсчёта лейкоформулы)	250=00
Подсчёт тромбоцитов по Фонио	150=00
Общий анализ крови с дифференцировкой лейкоцитов на гематологическом анализаторе + ретикулоциты	560=00
<i>АНТИФОСФОЛИПИДНЫЙ СИНДРОМ</i>	
Определение антител IgM/IgG к фосфолипидам	700=00
Определение антител к кардиолипину (суммарные)	750=00
Определение антител к бета2-гликопротеину	900=00
Определение антител к аннексину V класса Ig M	1450=00
Определение антител к аннексину V класса Ig G	1450=00
Определение антител к тромбоцитам класса Ig G	1300=00
<i>ЭЛИ-ТЕСТЫ</i>	
Эли-АФС-ХГЧ-Тест6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	1600=00
<i>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</i>	
Мутация JAK-2 киназы, кач.	2950=00
Мутация JAK-2 киназы, колич.	3950=00
Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса	8800=00
<i>ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ</i>	
Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), св. субъединица бета-ХГЧ	2000=00
Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1800=00
<i>ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА</i>	
Спермограмма	720=00
Морфология сперматозоидов по ВОЗ	770=00
SPERM MAR-TEST	770=00
Микробиологический анализ секрета простаты	600=00
<i>УСЛУГИ ПО ЗАБОРУ МАТЕРИАЛА</i>	
Услуги по забору венозной крови	100=00
Услуги по забору биологического материала	100=00

Забор анализов ведется по следующим адресам:

*ул. Фестивальная, 37,
ул. Рашилевская, 133/3,
ул. Котовского, 98*

*ул. 40-летия Победы, 34 торговый центр
«Оскар» 3-й этаж*

** Скидка предоставляется студентам, пенсионерам и беременным*

*** в стоимость входит ОАК*

**** Требуется АЧТВ*