

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
на услуги клинико-иммунологической лаборатории

Наименование услуги	Стоимость(руб.)
<b>Диагностика маркеров инфекционных заболеваний</b>	
Антитела к ВИЧ	300
Гепатит В (Hbs-Ag)	350
Гепатит С (HCV) ИФА	350
Сифилис (RW) (м.р.с кардиолип.+антитреп. Ig сумм.)	350
Сифилис Ig M	450
Сифилис РПГА	350
Варицелла -Зостер IgM (опоясывающий лишай)	400
Варицелла -Зостер IgG (опоясывающий лишай)	400
Вирус простого герпеса 1 типа IgM/ ВПГ <sub>1</sub> M/	400
Вирус простого герпеса 1 типа IgG/ ВПГ <sub>1</sub> G/	400
Вирус простого герпеса 2 типа IgM/ ВПГ <sub>2</sub> M/	400
Вирус простого герпеса 2 типа IgG/ ВПГ <sub>2</sub> G/	400
Авидность IqG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа	400
Герпес-вирус 6 типа IgG (HV-6)	400
Определение авидности IqG к вирусу герпеса	400
Краснуха IgG	400
Краснуха IgM	400
Авидность IgG к вирусу краснухи	400
Микоплазмы (M. hominis) IgG	400
Токсоплазмы (T. Gondii) IgG	400
Токсоплазмы (T. Gondii) IgM	400
Авидность IgG к токсоплазме	400
Уреаплазмы (U. urealyticum) IgG	400
Хеликобактер пилори (H. pylori) IgG	400
Хламидии (Chl. trachomatis) IgM	400
Хламидии (Chl. trachomatis) IgA	400
Хламидии (Chl. trachomatis) IgG к MOMP + pgp3	400
Хламидии (Chl. trachomatis) IgG к HSP-60	400
Хламидии (Chl. pneumoniae и Chl psittaci) IgG	400
Цитомегаловирус IgG	400
Цитомегаловирус IgM	400
Авидность IgG к цитомегаловирусу	400
IgM к вирусу Эпштейна-Барр	400
Вирус Эпштейна-Барр (антитела IgG к капсидному антигену)	400
IgG к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр (диагностика острых стадий) (ЕА-ВЭБ)	400
IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (диагностика паст-инфекций) (NA-ВЭБ)	400
Авидность IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ) в сыворотке (плазме) крови	400
IgG к антигену Ascaris Lumbricoides(Аскариды IgG)	400
Гельминты IgG (опситорхисы, трихинеллы, токсокары, эхинококки)	800
Лямблии IgM + IgF + IgG	400
Токсокары IgG	400
Микоплазма гоминис(культуральный метод с определением чувствительности к антибиотикам)	800
Уреаплазма уреалитикум(культуральный метод с определением чувствительности	800

к антибиотикам)	
<b>Диагностика гормонального статуса</b>	
17-ОН-прогестерон	450
Антитела к тиреоглобулину	400
Антитела к тиреопероксидазе	400
Дегидроэпиандростерона сульфат	450
Инсулин	500
Кортизол	350
Лютеинизирующий(ЛГ)	350
Прогестерон	350
Пролактин	350
Секс-стероид связывающий глобулин (ГСПГ)	350
Тестостерон	350
Тестостерон свободный	800
Тиреотропный гормон(ТТГ)	350
Тироксин свободный(Т4св.)	350
Тироксин(Т4)	350
Трийодтиронин свободный (Т3 св.)	350
Трийодтиронин(Т3)	350
Фолликулостимулирующий гормон	350
Эстрадиол	400
<b>Диагностика патологии беременности, опухолевых маркеров</b>	
Альфа-фетопротеин	350
Исследование антител к антигенам эритроцитов -групповые (ABO)	500
Исследование антител к антигенам эритроцитов- скрининг (антитирозусные антитела)	500
Исследование антител к антигенам эритроцитов- идентификация и титрование антител	500
В-ХГЧ	450
ПСА	450
ПСА свободный	450
Раково-эмбриональный антиген	450
СА125	550
СА 19.9	650
Хорионический гонадотропин	350
<b>Биохимические исследования</b>	
D-димер в плазме крови	800
HDL-холестерин (ЛПВП, α Xc)	200
LDL-холестерин (ЛПНП, β ЛПС)	200
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	200
Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	200
Альбумин	200
Амилаза	200
Антитела к стрептолизину О	200
Антитромбин III	230
Аспартатаминотрансфераза (АсАТ)	200
Билирубин общий	200
Билирубин прямой	200
Гамма-глутамилтрансфераза(ГГТ)	200
Гликозилированный гемоглобин	600
Глюкоза(сахар)	200
Кальций (Са)	200
Креатинин	200
Магний (Mg)	200

МНО	200
Мочевая кислота	200
Мочевина	200
Общий белок	200
Протромбиновый индекс(ПТИ)	200
Растворимые фибриномерные комплексы (РФМК)	200
Ревматоидный фактор	200
С-реактивный белок(СРБ)	250
Сывороточное железо	200
Триглицериды	200
Тромбиновое время	200
Ферритин	400
Фибриноген	200
Фосфор (P)	200
Хлор (Cl)	200
Холестерин	200
Щелочная фосфатаза	200
<b>Общеклинические исследования</b>	
3-х стаканная проба мочи	500
2-х стаканная проба мочи	400
Альфа-амилаза мочи	250
Анализ мочи на сахар	250
Анализ мочи по Аддис-Каковскому	250
Анализ мочи по Амбурже	250
Анализ мочи по Зимницкому	250
Анализ мочи по Нечипоренко	250
Анализ на демодекс	350
Анализ эякулята	1100
Бактериоскопия	250
Исследование эякулята на элементы воспаления,воспроизведения	150
Исследование суточной мочи на сахар	200
Исследование суточной мочи на белок	200
Исследование суточной мочи на креатинин	200
Исследование суточной мочи на соли	200
Исследование суточной мочи на микроальбуминурию	250
Копрограмма	350
Мазок-отпечаток на хеликобактер пилори	350
Общий анализ мочи	250
Соскоб на грибковые заболевания	350
Цитологическое исследование аспирата предстательной железы	400
Цитологическое исследование назального секрета	400
Цитологическое исследование сока предстательной железы	200
<b>Гематологические исследования</b>	
Группа крови и Rh	400
Клинический анализ крови	350
Определение времени свертываемости	150
Определение гемоглобина	150
Определение длительности кровотечения	150
Определение кол-ва ретикулоцитов	150
Определение кол-ва лейкоцитов	150
Определение кол-ва тромбоцитов	150
Определение кол-ва эритроцитов	150

Определение СОЭ	150
<b>Газовая хромато-масс-спектрометрия</b>	
Исследование на микробные маркеры методом ГХМС	3000
<b>Иммунологические исследования</b>	
Иммуноглобулин Е (общ.)	400
Иммуноглобулин А	400
Иммуноглобулин М	400
Иммуноглобулин G	400
Аллерген	400
Специфические IgE пищевые аллергены	3000
Специфические IgE бытовые аллергены	3000
<b>Бактериологические исследования</b>	
Б/посев грудного молока стерильность (из одной груди)	800
Б/посев из зева и носа на дифтерию	800
Б/посев из зева на флору и чувствительность к антибиотикам	800
Б/посев из носа на флору и чувствительность к антибиотикам	800
Б/посев из уретры на флору и чувствительность к антибиотикам	800
Б/посев из уха на флору и чувствительность к антибиотикам	800
Б/посев мокроты на флору и чувствительность к антибиотикам	800
Б/посев мочи на флору и чувствительность к антибиотикам	800
Б/посев отделяемого с конъюнктивы одного глаза на флору и чувствительность к антибиотикам	800
Б/посев сока простаты	1500
Б/посев эякулята на флору и чувствительность к антибиотикам	800
Кал на дисбактериоз	1300
Посев из влагалища на флору и чувствительность к антибиотикам(дисбиоз)	850
Посев с верхних дыхательных путей на флору и чувствительность к антибиотикам	800

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
на услуги ПЦР – диагностической лаборатории

Наименование услуги	Стоимость (руб.)
<b>Исследование биосубстрата на ДНК (РНК) микроорганизмов методом ПЦР</b>	
Биовары уреаплазм(Parvo, urealiticum)	270
Бордетелла (B.pertussis)	270
Вирус Эпштейн-Барра (EBV)	270
Вирусы папилломы человека (HPV 6/11)	270
Вирусы папилломы человека (HPV 16/18)	270
Возбудитель коклюша (bord. pertussis)	270
Гарднерелла (G.vaginalis)	270
Гепатит В (HBV)	270
Герпес (HHV-6)	270
Герпес (HSV 1,2)	270
Гонококк (N.gonorrhoeae)	270
Иерсинии (Y pseudotuberculosis)	270
Иерсинии (Y enterocolitica)	270
Кандида (C.albicans)	270
Листерия (L.monocytogenes)	270
Микоплазма (M.genitalium)	270
Микоплазма (M.hominis)	270
Онихомикозы(T.rubrum.T.interdigitalis)	270

Сифилис (T.pallidum)	270
Токсоплазма (T.gondii)	270
Трихомонада (T.vaginalis)	270
Туберкулез (M.tuberculosis)	270
Хеликобактер пилори (H.pylori)(кал, желудочный сок)	350
Хламидия (Chl.pneumoniae)	270
Хламидия (Chl.trachomatis)	270
Цитомегаловирус (CMV)	270
Энтеровирус	270
<b>Исследование методом ПЦР в режиме реального времени</b>	
Parvovirus B 19 качественный	500
Parvovirus B 19 количество	500
Анализ на коклюш (bordetell: pertussis,parapertussis,bronchoseptica)	800
Вирус гепатита С (HCV) качественные+количественные	1000
ВПЧ (12 типов высокого онкогенного риска)генотипирование	1000
ВПЧ (21 тип)генотипирование и количество	1500
ВПЧ 16/18 типы количество	500
Выявление и количественное определение вирусов Эпштейн-Барра, цитомегаловируса и вируса герпеса 6 типа	700
Микоплазма (M.hominis) количество	450
Микоплазма (M.pneumoniae)/ Хламидия (Chl.pneumoniae)	450
Пневмоскрин Вирусы	1000
Септоскрин	1000
Флороценоз (Аэробы)	700
Стафилоцеф	230
Стрептококк гр.В(Str.agalactiae) качественный	400
Стрептококк гр.В(Str.agalactiae) количество	400
Уреаплазма биовары (Ur.Parvo/Ur.ur)количество	350
Фемофлор-16	2200
Андрофлор	2200
Фемофлор-скрин	1500
Андрофлор-скрин	1500
Энтероцеф	230
<b>Генетический исследования</b>	
Онкогенетика BRCA (8 генетических полиморфизмов ассоциированных с риском развития рака молочной железы)	2800
КардиоГенетика,Тромбофилия F2,F5	600
КардиоГенетика,Тромбофилия (8 мутаций)	1200
Генетика Метаболизма Фолатов	1000
Нутригенетика	4000