

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО «Краснодарский медико-
биологический центр»
Ю. В. Резник
«01» февраля 2024г.

ПРЕЙСКУРАНТ

БИОХИМИЯ КРОВИ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови	200=00
Определение аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке крови	200=00
Определение аспатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови	200=00
Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови	200=00
Определение холинэстеразы в сыворотке крови	250=00
Определение альбумина в сыворотке крови	200=00
Определение амилазы в сыворотке крови	200=00
Определение прямого билирубина в сыворотке крови	200=00
Определение общего билирубина в сыворотке крови	200=00
Определение железа в сыворотке крови	200=00
Определение латентной железосвязывающей способности сыворотки	200=00
Определение общей железосвязывающей способности сыворотки	450=00
Определение ферритина	500=00
Определение ионизированного кальция в сыворотке крови	400=00
Определение кальция в сыворотке крови	200=00
Определение креатинина в сыворотке крови	200=00
Определение магния в сыворотке крови	200=00
Определение мочевины в сыворотке крови	200=00
Определение общего белка в сыворотке крови	200=00
Определение белковых фракций в сыворотке крови (методом электрофореза в геле)	400=00
Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке крови (ГГТ)	200=00
Определение холестерина в сыворотке крови	200=00
Определение липидного профиля (общий холестерин, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды)	600=00
Определение креатинфосфокиназы в сыворотке крови	200=00
Определение неорганического фосфора в сыворотке крови	200=00
Определение МВ-фракции креатинфосфокиназы в сыворотке крови	320=00
Определение гликозированного гемоглобина в цельной крови	600=00

Определение триглицеридов в сыворотке крови	200=00
Определение электролитов крови: калий, натрий, хлор	600=00
Определение мочевой кислоты в сыворотке крови	200=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	250=00
Определение С- реактивного белка ультрачувствительного	550=00
Определение непрямого билирубина в сыворотке крови	550=00
Определение глюкозы венозной	200=00
Определение липопротеидов низкой плотности (ЛПНП)	230=00
Определение липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	220=00
Определение гомоцистеина	1300=00
Определение трансферрина	500=00
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	900=00
Определение ингибитора активации плазминогена 1-го типа РАI-I	1400=00

БИОХИМИЯ МОЧИ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Микроальбумин (суточная порция)	200=00
Креатинин (суточная порция)	200=00
Кальций общий (суточная порция)	200=00
Мочевая кислота (суточная порция)	200=00

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>), кач.	300=00
Определение ДНК уреоплазмы специес (<i>Ureaplasma spp</i>), кач.	300=00
Определение ДНК уреоплазмы специес (<i>Ureaplasma spp</i>), колич.	300=00
Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум(<i>Ureaplasma urealyticum</i>) кач.	300=00
Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум(<i>Ureaplasma urealyticum</i>)колич.	300=00
Определение ДНК уреоплазмы парвум(<i>Ureaplasma parvum</i>) кач.	300=00
Определение ДНК уреоплазмы парвум(<i>Ureaplasma parvum</i>) колич.	300=00
Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), кач.	300=00
Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), колич.	300=00
Определение ДНК микоплазмы гениталиум(<i>Mycoplasma genitalium</i>),кач.	300=00
Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>), кач.	300=00
Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>), колич.	300=00
Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	300=00
Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	300=00
Вирус простого герпеса 1,2 типа (<i>Herpes simplex virus 1,2</i>)	300=00
Цитомегаловирус (CMV)	300=00
Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>)	300=00
Вирус папилломы человека 16,18 (HPV) качественный с определением типа	300=00

Вирус папилломы человека 16,18 (HPV) (определение, генотипирование) количественное определение	450=00
Вирус папилломы человека (HPV) 31,33 качественный с определением типа	300=00
Онкоскрин (HPV) 16, 18,31, 33, 35, 39,45,52,58, 59,67 кач. без определения типа	450=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	1650=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	2800=00
ДНК стрептококков группы «В» (Str.agalactiae)	900=00
Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5 — 2 точки)	1000=00
Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13, ITGA2, ITGB3, SERPINE1 (PAI-1)- 8 точек	3300=00
Генетический риск осложнения беременности и патологии плода (F2,F5,F7,FGB,F13,ITGA2,ITGB3,SERPINE1 (PAI-1), MTHFR,MTR- 12 точек)	4400=00
Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR)- 4 точки	1980=00
БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (комплексное исследование биоценоза влагалища)	700=00
ФЕМОФЛОР 16 (исследование биоценоза урогенитального тракта) количественный, качественный + транспортная среда	2600=00
ФЕМОФЛОР 8	1700=00
ФЕМОФЛОР-СКРИН	2200=00
АНДРОФЛОР (исследование урогенитального тракта у мужчин)	3000=00
АНДРОФЛОР Скрин	2200=00

ИЗОСЕРОЛОГИЯ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Определение группы крови и резус-принадлежности	300=00
Определение группы крови и резус-принадлежности (cito) (проводится на Фестивальной, 37)	350=00
Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч.Rh-фактору, кроме АТ по системе АВО) с определением титра	700=00
Антитела по системе АВО	1400=00

ГЕМОСТАЗ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Исследование крови на время свертывания (ВСК) по Сухареву	100=00
Коагулограмма крови (фибриноген, АЧТВ, ПТВ, МНО)	700=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	300=00
Определение количества антитромбина-III в плазме крови	500=00
Растворимые комплексы фибриномономеров (РКФМ)	500=00
Протеин С	1500=00
Протеин С global	1500=00
Протеин S	1700=00
Определение Д-димера	1100=00
Исследование крови на волчаночный антикоагулянт***	1000=00
Определение плазминогена	950=00
Агрегация тромбоцитов с ристомицином**	1000=00
Агрегация тромбоцитов с коллагеном**	1000=00
Агрегация тромбоцитов с АДФ, коллагеном, адреналином**	1900=00
Агрегация тромбоцитов с АДФ, ристомицином, адреналином**	1900=00
Агрегация тромбоцитов с АДФ, адреналином**	1400=00
Агрегация тромбоцитов с АДФ, коллагеном, ристомицином, адреналином**	2500=00
Активность и свойства фактора Виллебранда	1450=00

ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Эритропоэтин	950=00

МИКРОБИОЛОГИЯ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Мазок	300=00
Посев на Уреаплазму уреалитикум	500=00
Посев на Уреаплазму уреалитикум титр	500=00
Посев на Микоплазму гоминис	500=00
Посев на Микоплазму гоминис титр	500=00
Уреаплазма уреалитикум антибиотикограмма (9 антибиотиков)	700=00
Микоплазма гоминис антибиотикограмма (9 антибиотиков)	700=00
Исследование на Гарднерелла вагиналис	350=00
Посев на влагалищную Трихомонаду	600=00
Посев на Кандида	500=00

A.F.GENITAL SYSTEM (бак.посев, подбор антибиотиков к Уреаплазме уреалитикум и Микоплазме гоминис, идентификация патогенной и условно-патогенной флоры)	2800=00
Посев на флору из цервикального канала с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1750=00
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчин с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков (в т.ч. кандиды)	1750=00
Посев из носа на флору, (в т.ч. кандиды) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1750=00
Посев из зева на флору, (в т.ч. кандиды) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1750=00
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1750=00
Посев мочи на стерильность	1300=00

ЦИТОЛОГИЯ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	700=00
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки	600=00
Цитологическое исследование смешанного соскоба из цервикального канала	600=00
Жидкостная цитология	1800=00

ГОРМОНЫ КРОВИ

Функция щитовидной железы

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Тироксин (Т4)	550=00
Трийодтиронин (Т3)	550=00
Тиреотропный гормон (ТТГ)	500=00
Свободный трийодтиронин (сТ3)	500=00
Свободный тироксин (сТ4)	500=00
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	500=00
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	650=00
Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-рТТГ)	1400=00

Маркеры остеопороза

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Паратгормон (ПТГ)	800=00
Остеокальцин	800=00

Репродуктивная функция

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	550=00
Пролактин (Пл)	550=00
Макропролактин (включает определение пролактина)	550=00
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	550=00
Антимюллеров гормон	1300=00
Хорионический гонадотропин (общий бета-ХГЧ)	550=00
Прогестерон	550=00
Эстрадиол	550=00
Свободный эстриол	550=00
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	600=00
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	600=00
Антиспермальные антитела в сыворотке крови	1200=00
Овариальные антитела (аутоантитела против овариальных антигенов)	1200=00
Свободный тестостерон	1000=00
Ингибин В	1450=00
Дегидротестостерон	1200=00
Тестостерон	500=00
Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчёт индекса свободных андрогенов)	1100=00
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG) (секс - связывающий глобулин)	500=00

Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Адренокортикотропный гормон – АКТГ	700=00
Кортизол	500=00
Соматотропный гормон (гормон роста) (СТГ)	600=00
Соматомедин С (ИФР-I)	700=00

ОНКОМАРКЕРЫ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Альфафетопротеин (АФП)	650=00
Простатспецифический антиген (ПСА)	600=00
Свободный простатспецифический антиген	600=00
СА-125(яичники)	600=00
СА-15-3 (молочная железа)	600=00
СА-19-9 (желудочно-кишечный тракт)	600=00
Тиреоглобулин (ТГ)	550=00
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	650=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)	1800=00
Кальцитонин	900=00

МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Вирус простого герпеса тип 1,2(Herpes simplex virus 1,2) (метод ПЦР)	700=00
Определение антител IgM к вирусу простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1,2)	550=00
Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1,2)	500=00
Определение avidности 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 avidности 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 avidности IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	600=00
Цитомегаловирус (CMV) (метод ПЦР)	650=00
Определение антител IgM к цитомегаловирусу (CMV)	600=00
Определение антител IgG к цитомегаловирусу (CMV)	550=00
Определение avidности IgG к цитомегаловирусу (CMV)	600=00
Определение антител IgG к возбудителю трихинеллеза (Trichinella spiralis)	600=00
Определение антител IgM к возбудителю трихинеллеза (Trichinella spiralis)	600=00
Определение антител к антигенам эхинококкоза (Echinococcus) IgG	550=00
Определение антител суммарных к антигенам лямблиоза (Lambliа intestinalis)	550=00
Определение антител IgM к возбудителю лямблиоза (Lambliа intestinalis)	550=00
Определение антител к антигенам токсокароза (Toxocara canis)	550=00
Определение антител к возбудителю аскаридоза IgG (Ascaris lumbricoides)	600=00
Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus)IgG	550=00

Определение антител IgM микоплазме пневмония (Mycoplasma pneumonia)	700=00
Определение суммарных антител (IgA, IgM, IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter Piloni)	550=00
Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) (метод ПЦР)	1200=00
Определение антител IgA к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	700=00
Определение антител IgG к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	600=00
Определение антител IgM к хламидии пневмония (Chlamydia pneumoniae)	700=00
Определение антител IgG к хламидии пневмония (Chlamydia pneumoniae)	700=00
Определение антител IgG к возбудителю боррелиоза	700=00
Определение IgM к антигену VCA вируса Эпштейн-Барр	700=00
Определение IgG к антигену NA вируса Эпштейн-Барр	700=00
Определение IgG к антигену EA вируса Эпштейн-Барр	700=00
ВИЧ (антитела и антигены)	550=00
Определение антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ-1/ВИЧ-2)	1500=00
Определение антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ-1/ВИЧ-2) <i>для иностранных граждан</i>	1700=00
Определение антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)	950=00
Микрореакция преципитации на сифилис (Treponema pallidum)	300=00
Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу кори в сыворотке крови	900=00

ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТОВ

Иммуноферментные исследования

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Определение антител IgM к вирусу гепатита А (HAV)	900=00
Определение антител IgG к вирусу гепатита А (HAV)	900=00
Определение поверхностного антигена вируса гепатита В HbsAg	450=00
Определение антител к вирусу гепатита С (Anti - ВГС)	450=00
Определение иммуноглобулина М (IgM) к вирусу гепатита D	800=00
Определение антител к вирусу гепатита D (Anti-HDV)	800=00
Определение антител IgG к вирусу гепатита Е (HEV)	1200=00

Молекулярная диагностика (ДНК/РНК) методом ПЦР

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
ДНК вируса гепатита В (HBV)	700=00
ДНК вируса гепатита В (HBV), количественно	2700=00
РНК вируса гепатита С (HCV)	700=00
РНК вируса гепатита С (HCV), количественно	3000=00
РНК вируса гепатита С (HCV), генотипирование (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), количественно	2200=00

ИММУНОЛОГИЯ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Определение иммуноглобулина А	500=00
Определение иммуноглобулина G	500=00
Определение общего IgE	700=00
Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4500=00
Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5200=00

МАРКЕРЫ ДИАБЕТА, ОБМЕН УГЛЕВОДОВ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
С-пептид	700=00
Инсулин	700=00
Глюкоза капиллярная (сахар крови)	80=00
Оральный глюкозо-толерантный тест (сахарная кривая)	650=00
Фруктозамин	500=00

РЕНИН-АЛЬДОСТЕРОНОВАЯ СИСТЕМА

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Ренин	1300=00
Альдостерон	1300=00

МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АССР)	1245=00
Антитела к глиадину, Ig G	1000=00
Антитела к глиадину, Ig A	1000=00

Антитела к инсулину (IAA)	1000=00
Антитела к митохондриям	1000=00
Антитела к гладким мышцам (АГМА)	900=00
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1000=00
Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	2000=00
Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	1700=00
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1000=00
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1000=00
Антитела к островковым клеткам (ICA)	1100=00
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1200=00
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	3500=00
Дифференциальная серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)	5500=00
Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1400=00

ГЕМАТОЛОГИЯ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Общий анализ крови (с подсчетом лейкоформулы)	450=00
Общий анализ крови (без подсчёта лейкоформулы)	400=00
Подсчёт тромбоцитов по Фонио	150=00
Общий анализ крови с дифференцировкой лейкоцитов на гематологическом анализаторе + ретикулоциты	1000=00

АНТИФОСФОЛИПИДНЫЙ СИНДРОМ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Определение антител IgM к фосфолипидам	700=00
Определение антител IgG к фосфолипидам	700=00
Определение антител к кардиолипину (суммарные)	750=00
Определение антител к кардиолипину, IgM	1200=00
Определение антител к кардиолипину, IgG	1200=00
Определение антител к бета2-гликопротеину	1300=00
Определение антител к бета2-гликопротеину, IgM	1200=00
Определение антител к бета2-гликопротеину, IgG	1200=00
Определение антител к аннексину V класса Ig M	1800=00
Определение антител к аннексину V класса Ig G	1800=00
Определение антител к тромбоцитам класса Ig G	1400=00

ЭЛИ-ТЕСТЫ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Эли-АФС-ХГЧ-Тест6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2200=00

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Мутация JAK-2 киназы, кач.	4000=00
Мутация JAK-2 киназы, колич.	5200=00
Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса	9500=00

ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), св. субъединица бета-ХГЧ	2500=00
Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	2400=00

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Спермограмма	750=00
Морфология сперматозоидов по ВОЗ	900=00
SPERM MAR-TEST	900=00
Определение активных форм кислорода (АФК) в сперме человека	2200=00
Микробиологический анализ секрета простаты	700=00
Определение фрагментации ДНК сперматозоида	4500=00

ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ СЫВОРОТКИ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Хром в крови, спектрометрия	1000=00
Медь в крови, спектрометрия	1000=00
Селен в крови, спектрометрия	1000=00
Цинк в крови, спектрометрия	1200=00

Кальций в крови, спектрометрия	1200=00
Калий в крови, спектрометрия	1200=00
Ртуть в крови, спектрометрия	1000=00

ВИТАМИНЫ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Витамин А (ретинол)	1900=00
Витамин В1 (тиамин)	1900=00
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1900=00
Витамин В6 (пиридоксин)	1900=00
Определение витамина В9 (фолиевая кислота)	800=00
Определение витамина В12 (цианкобаламин)	850=00
Витамин С (аскорбиновая кислота)	1900=00
Определение 25-ОН витамина D суммарного (кальциферол)	1100=00

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Анализ мочи по Нечипоренко	300=00
Общий анализ мочи	350=00

ГОРМОНЫ МОЧИ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Кортизол мочи (суточная моча)	700=00
Общие метанефрины и нормметанефрины (суточная порция мочи)	2100=00
Свободные метанефрины и нормметанефрины (суточная порция мочи)	2100=00

ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	450=00
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	600=00
Исследование соскоба на энтеробиоз	250=00
Общий анализ кала (копрограмма)	400=00
Исследование кала на скрытую кровь	250=00
Панкреатическая эластаза 1 в кале	1900=00
Кальпротектин (в кале)	2000=00
Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	1000=00
Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	2500=00

ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Campylobacter spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	2000=00
Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1100=00

ДИАГНОСТИКА КОРОНОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ(SARS-CoV-2)

Определение антител класса IgG к SARS-CoV-2 (полуколичественный)	700=00
Определение антител класса IgM к SARS-CoV-2 (полуколичественный)	700=00
Комплекс: определение антител класса IgG и IgM к SARS-CoV-2 (полуколичественный)	1200=00
Определение антител класса IgG к SARS-CoV-2 количественный	800=00
Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной реакции(срок выполнения 24 часа)****	1200=00

ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование кариотипа (кариотипирование)	7500=00
Кариотип с абберациями	7800=00

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МУЖСКОГО БЕСПЛОДИЯ

Выявление микроделений в факторе азооспермии AZF (локусы А,В,С)	4500=00
---	---------

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Определение микробиоценоза (состава микробных маркеров) методом хромато-масспектрометрии (МСММ по Осипову Г.А.)	4600=00
Гастрокомплекс (соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II, гастрин, а/тела к хеликобактеру (Helicobacter pylori) IgG	3000=00
Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	6500=00
Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2500=00

УСЛУГИ ПО ЗАБОРУ МАТЕРИАЛА

Услуги по забору венозной крови	150=00
Услуги по забору биологического материала	150=00

Забор анализов ведется по следующим адресам:

ул. Фестивальная, 37, ул. Котовского, 98, ул. 40-летия Победы, 34 торговый центр «Оскар» 3-й этаж

*** в стоимость входит ОАК *** Требуется АЧТВ *** * на данные исследования не распространяется действие скидочных карт*

