

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО “Краснодарский медико-
биологический центр ”

_____ Ю. В. Резник

«19» апреля 2020г.

Точную стоимость услуг вы можете узнать в регистратуре

ПРЕЙСКУРАНТ

БИОХИМИЯ КРОВИ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови	150=00
Определение аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке крови	150=00
Определение аспатаминотрансферазы (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 латентной 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
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 ингибитора активации плазминогена 1-го типа	1400=00

БИОХИМИЯ МОЧИ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Микроальбумин	190=00
Креатинин	110=00
Кальций общий	150=00
Мочевая кислота	120=00

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>	<i>Цена со скидкой</i>
Хламидия трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	250=00	230=00
Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), качественный	250=00	230=00
Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественный	270=00	250=00
Уреаплазма (биовары T960 и Parvum), качественный	250=00	230=00
Уреаплазма (биовары T960 и Parvum), количественный	270=00	250=00
Микоплазма гоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественный	250=00	230=00
Микоплазма гоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественный	270=00	250=00
Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	250=00	230=00
Гарднерелла вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>), качественный	250=00	230=00
Гарднерелла вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественный	270=00	250=00
Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	250=00	230=00
Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	250=00	230=00
Вирус простого герпеса 1,2 типа (<i>Herpes simplex virus</i> 1,2)	250=00	230=00
Цитомегаловирус (CMV)	250=00	230=00
Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>)	250=00	230=00
Вирус папилломы человека 16,18 (HPV) качественный с определением типа	250=00	230=00

Вирус папилломы человека 16,18 (HPV) (определение, генотипирование) количественное определение	400=00	380=00
Вирус папилломы человека (HPV) 31,33 качественный с определением типа	250=00	230=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	400=00	380=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	1500=00	1350=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	2500=00	2300=00
Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5 — 2 точки)	900=00	
Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13, ITGA2, ITGB3, SERPINE1 (PAI-1)- 8 точек	3000=00	
Генетический риск осложнения беременности и патологии плода (F2,F5,F7,FGB,F13,ITGA2,ITGB3,SERPINE1 (PAI-1), MTHFR,MTR- 12 точек)	4000=00	
Генетические дефекты ферментов фолатного цикла \\(MTHFR, MTR, MTRR)- 4 точки	1800=00	
БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (комплексное исследование биоценоза влагалища)	600=00	
ФЕМОФЛОР 16 (исследование биоценоза урогенитального тракта) количественный, качественный + транспортная среда	1900=00	200=00
ФЕМОФЛОР-СКРИН	1800=00	

ИЗОСЕРОЛОГИЯ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</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-	500=00

фактору, кроме АТ по системе АВО) с определением титра	
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	250=00
Определение количества антитромбина-III в плазме крови	500=00
Растворимые комплексы фибриномономеров (РКФМ)	450=00
Протеин С	1350=00
Протеин С global	700=00
Протеин S	1700=00
Определение Д-димера	1000=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	150=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 влагалищную Трихомонаду	500=00	450=00
Посев на Кандида	450=00	400=00
A.F.GENITAL SYSTEM (бак.посев, подбор антибиотиков к Уреаплазме уреалитикум и Микоплазме гоминис, идентификация патогенной и условно-патогенной флоры)	2900=00	
Посев на флору из цервикального канала с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1500=00	
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального 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	

ЦИТОЛОГИЯ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Диагностическое исследование соскоба шейки матки из цервикального канала	950=00
Жидкостная цитология	1800=00

ГОРМОНЫ КРОВИ

Функция щитовидной железы

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Тироксин (Т4)	450=00
Трийодтиронин (Т3)	450=00
Тиреотропный гормон (ТТГ)	450=00
Свободный трийодтиронин (сТ3)	450=00
Свободный тироксин (сТ4)	450=00
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	450=00
Антитела к тироидной пероксидазе (АТ-ТПО)	500=00
Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-рТТГ)	1400=00

Маркеры остеопороза

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Паратгормон (ПТГ)	800=00
Остеокальцин	750=00

Репродуктивная функция

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	450=00
Пролактин (Пл)	450=00
Макропролактин (включает определение пролактина)	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	500=00

17-оксипрогестерон	500=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	500=00
Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчёт индекса свободных андрогенов)	1100=00
Секс - связывающий глобулин	550=00

Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Адренокортикотропный гормон – АКТГ	650=00
Кортизол	500=00
Соматотропный гормон (гормон роста) (СТГ)	600=00
Соматомедин С (ИФР-I)	600=00

ОНКОМАРКЕРЫ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Альфафетопротеин (АФП)	600=00
Простатспецифический антиген (ПСА)	500=00
Свободный простатспецифический антиген	550=00
СА-125(яичники)	600=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)	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 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)	600=00
Определение антител IgG к цитомегаловирусу (CMV)	550=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 антигенам эхинококкоза (Echinococcus) IgG	550=00
Определение антител суммарных к антигенам лямблиоза (Lambliа intestinalis)	450=00
Определение антител IgG к возбудителю лямблиоза (Lambliа intestinalis)	450=00
Определение антител к антигенам токсокароза (Toxocara canis)	450=00
Определение антител к возбудителю аскаридоза IgG (Ascaris lumbricoides)	500=00
Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felіneus)IgG	550=00
Определение антител IgM микоплазме пневмония (Mycoplasma pneumonia)	490=00
Определение суммарных антител (IgA, IgM, IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter Pilon)	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 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
Определение антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ-1/ВИЧ-2)	900=00
Определение антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ-1/ВИЧ-2) для иностранных граждан	1100=00
Определение антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)	550=00

Микрореакция преципитации на сифилис (<i>Treponema pallidum</i>)	300=00
Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу кори в сыворотке крови	450=00

ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТОВ

Иммуноферментные исследования

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Определение антител IgM к вирусу гепатита А (HAV)	490=00
Определение антител IgG к вирусу гепатита А (HAV)	490=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	490=00
Определение антител к вирусу гепатита D (Anti-HDV)	490=00
Определение антител IgM к вирусу гепатита Е (HEV)	500=00
Определение антител IgG к вирусу гепатита Е (HEV)	500=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	2200=00
РНК вируса гепатита С (HCV), генотипирование (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, б), количественно	2000=00

ИММУНОЛОГИЯ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Определение иммуноглобулина А	500=00
Определение иммуноглобулина G	500=00
Определение общего IgE	650=00
Иммунограмма:(общий анализ крови, иммуноглобулин А (Ig А), иммуноглобулин G (Ig G), иммуноглобулин М (Ig М), NBT-тест, циркулирующие иммунные комплексы, цитофлуометрия проточная, определение фагоцитарной активности нейтрофилов)	9200=00

МАРКЕРЫ ДИАБЕТА, ОБМЕН УГЛЕВОДОВ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
С-пептид	800=00
Инсулин	800=00
Глюкоза капиллярная (сахар крови)	80=00
Оральный глюкозо-толерантный тест (сахарная кривая)	650=00
Фруктозамин	400=00

РЕНИН-АЛЬДОСТЕРОНОВАЯ СИСТЕМА

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Ренин	900=00
Альдостерон	1000=00

МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</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 (ИАА)	750=00
Антитела к митохондриям	750=00
Антитела к гладким мышцам (АГМА)	600=00
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	750=00
Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1200=00
Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	850=00
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	750=00
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	750=00
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	2850=00
Дифференциальная серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)	5500=00

ГЕМАТОЛОГИЯ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</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

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	900=00
Определение антител к кардиолипину, IgG	900=00
Определение антител к бета2-гликопротеину	900=00
Определение антител к бета2-гликопротеину, IgM	950=00
Определение антител к бета2-гликопротеину, IgG	950=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

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)	1600=00

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</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

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	2000=00
Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1800=00

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Спермограмма	750=00
Морфология сперматозоидов по ВОЗ	900=00
SPERM MAR-TEST	900=00
Микробиологический анализ секрета простаты	700=00

ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ СЫВОРОТКИ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Хром в крови, спектрометрия	700=00
Медь в крови, спектрометрия	700=00
Селен в крови, спектрометрия	700=00
Цинк в крови, спектрометрия	700=00
Кальций в крови, спектрометрия	800=00
Калий в крови, спектрометрия	800=00
Ртуть в крови, спектрометрия	800=00

ВИТАМИНЫ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Витамин А (ретинол)	1600=00
Витамин В1 (тиамин)	1600=00
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1600=00
Витамин В6 (пиридоксин)	1600=00
Определение витамина В9 (фолиевая кислота)	700=00
Определение витамина В12 (цианкобаламин)	700=00

Витамин С (аскорбиновая кислота)	1600=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	300=00

ГОРМОНЫ МОЧИ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Кортизол мочи (суточная моча)	580=00

ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	435=00
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	500=00
Исследование соскоба на энтеробиоз	250=00
Общий анализ кала (копрограмма)	300=00
Исследование кала на скрытую кровь	150=00
Панкреатическая эластаза 1 в кале	1500=00
Кальпротектин (в кале)	1700=00
Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	850=00
Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	1400=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 РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной реакции* (срок выполнения 24 часа)***	1800=00
Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной реакции* (срок выполнения 48-72 часа)***	1400=00

УСЛУГИ ПО ЗАБОРУ МАТЕРИАЛА

Услуги по забору венозной крови	140=00
Услуги по забору биологического материала	140=00

Забор анализов ведется по следующим адресам:

ул. Фестивальная, 37,

ул. Котовского, 98

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

** Скидка предоставляется инвалидам, пенсионерам и беременным*

*** в стоимость входит ОАК *** Требуется АЧТВ*

*** * на данные исследования не распространяется действие скидочных карт*

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО «Краснодарский
медико-биологический центр»
Резник Ю.В.
 «12» ноября_2019 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

<i>Наименование</i>	<i>Цена, руб.</i>
Первичный прием врача: - врача-акушера-гинеколога-заведующей отделением - врача-акушера-гинеколога - врача-невролога, - врача-эндокринолога - врача- ортопеда-травматолога, - врача офтальмолога - врача-кардиолога - врача-гастроэнтеролога - врача-терапевта - врача-оториноларинголога - врача по спортивной медицине - врача-гематолога	1500=00 1400=00 1200=00 1200=00 1300=00 1000=00 1200=00 1000=00 1200=00 1200=00 1200=00 1200=00 1400=00
Повторный прием врача: - врача-акушера-гинеколога-заведующей отделением - врача-акушера-гинеколога - врача-невролога, - врача-эндокринолога - врача- ортопеда-травматолога, - врача офтальмолога - врача-кардиолога - врача-гастроэнтеролога - врача-терапевта - врача-оториноларинголога - врача по спортивной медицине - врача-гематолога	1300=00 1200=00 1000=00 1000=00 1000=00 900=00 900=00 900=00 900=00 1000=00 1000=00 1400=00
Прием врача акушера-гинеколога Куриленок О.А. - первичный прием - повторный прием	1200=00 1000=00
Первичный прием врачей к.м.н.: - врача-акушера-гинеколога - врача аллерголога-иммунолога - врача-терапевта - врача-эндокринолога	1500=00 3000=00 1200=00 1500=00
Повторный прием врачей к.м.н.: - врача-акушера-гинеколога - врача аллерголога-иммунолога	1200=00 3000=00

Наименование		Цена, руб.
	- врача-терапевта	1000=00
	- врача-эндокринолога	1200=00
	Прием врача-онколога-маммолога:	
	- первичный	1500=00
	- повторный	1200=00
	Прием врача-уролога Буданова А.А.	1200=00
	- первичный прием	1000=00
	- повторный прием	
	Прием врача-уролога к.м.н.	
	- первичный прием	1500=00
	- повторный прием	1000=00
	Прием врача-уролога к.м.н Тажетдинова О.Х.	
	<i>мужчины</i>	
	- первичный прием	2000=00
	- повторный прием	1500=00
	<i>женщины</i>	
	- первичный прием	1500=00
	- повторный прием	1200=00
	Прием врача-детского уролога-андролога к.м.н Тажетдинова О.Х. (первичный)	1500=00
	- повторный прием	1200=00
	Консультация врача по вопросам, связанным с объемом обследования (для самообратившихся пациентов)	300=00
***	Генетическая консультация по крови беременным на пороки развития у плода (АФП и ХГЧ)*	1800=00
	Гинекология:	
	Пайпель-биопсия /биопсия эндометрия с учетом гистоисследования/	3200=00
	Биопсия шейки матки с гистологическим заключением	3000=00
	Ванночки (1 процедура)	400=00
	Введение ВМС (под контролем УЗИ)*	2000=00
	Введение ВМС «МИРЕНА» (под контролем УЗИ)*	2500=00
	Удаление ВМС*	1000=00
	Удаление ВМС «МИРЕНА»*	1000=00
	Посткоитальный тест	500=00
	Биологическая проба	700=00
	Введение кольца НоваРинг	500=00
	Введение пессария	600=00
	Введение пессария акушерского	4000=00
	Введение Инпланона	1500=00
	Радиоволновое лечение патологии шейки матки	4900=00
	Радиоволновое удаление кист шейки матки	1500=00

Наименование	Цена, руб.
Радиоволновое удаление кондилом вульвы (1см ²)	600=00
Радиоволновое удаление кондилом влагалища (1см ²)	800=00
Кольпоскопия	1200=00
Эхогистеросальпингоскопия* *	3000=00
Урология:	
УЗТ-терапия	350=00
Фонофорез	500=00
УЗТ-ГТ	500=00
Массаж предстательной железы	350=00
Радиоволновое удаление кондилом полового члена (1)	600=00
Анестезия местная	350=00
Кардиология:	
ЭКГ с расшифровкой	500=00
Услуги врача-сексолога:	
Первичный врача-сексолога	1500=00
Повторный прием врача-сексолога	1000=00
Психотерапия (1 терапевтическая сессия)	2000=00
ЛОД-терапия (Яровит)	600=00
Манипуляции врача онколога-маммолога	
Мазок-отпечаток из молочной железы	1000=00
Тонкоигольчатая аспирационная биопсия кисты молочной железы (взятие материала — 1 киста)	1600=00
Электроэксцизия доброкачественных образований кожи (до 0,3 см) - 1 шт	800=00
Электроэксцизия доброкачественных образований кожи (от 0,3 см) - 1 шт	900=00
Манипуляции:	
В/м инъекция	150=00
Снятие швов	600=00
Услуги	
Услуги по оформлению больничного листа	500=00

На манипуляции со знаком * действия скидочных карт не распространяется

**** Проводится: вторник, четверг с 8.00 до 12.00**

***** Консультирование проводится в ГБУЗ «НИИ-ККБ № 1 им.профессора С.В. Очаповского»**