

## ПРЕЙСКУРАНТ

Наименование исследования	Цена
<i><b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b></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 <b>глюкозы венозной</b>	150=00
Определение липопротеидов низкой плотности ( <b>ЛПНП</b> )	230=00
Определение липопротеидов высокой плотности ( <b>ЛПВП</b> )	220=00
Определение <b>гомоцистеина</b>	1200=00
Определение <b>трансферрина</b>	500=00
Определение <b>витамина В9</b> (фолиевая кислота)	650=00
Определение <b>витамина В12</b> (цианкобаламин)	650=00
Определение <b>25-ОН витамина D</b> суммарного (кальциферол)	1550=00
Определение ингибитора активации плазминогена 1-го типа <b>РАI-I</b>	1400=00
<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>	
Микроальбумин	190=00
Креатинин	110=00
Кальций общий	150=00
Мочевая кислота	120=00
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>	
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
Микопlasма гоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), качественный	250=00
Микопlasма гоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественный	270=00
Микопlasма 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
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ</b> (комплексное исследование биоценоза влагалища)	600=00

Наименование исследования	Цена	
<b>ФЕМОФЛОР 16</b> (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)	450=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 пламиногена	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>		
	<b>Цена</b>	<b>Цена со скидкой*</b>
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
<b>A.F.GENITAL SYSTEM</b> (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 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
Общий анализ мочи	200=00
<i><b>ЦИТОЛОГИЯ</b></i>	
Диагностическое исследование соскоба шейки матки из цервикального канала	800=00
Жидкостная цитология	2200=00
<i><b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b></i>	
<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	500=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	500=00
Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчёт индекса свободных андрогенов)	1100=00

Наименование исследования	Цена
Секс - связывающий глобулин	550=00
<i>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</i>	
Адренокортикотропный гормон – АКТГ	650=00
Кортизол	500=00
Соматотропный гормон (гормон роста) (СТГ)	600=00
<i>ОНКОМАРКЕРЫ</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)	1600=00
Кальцитонин	900=00
<i>МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</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)	50=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 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)	900=00
Антитела к неструктурным белкам гепатита C (HCV-NS3-Ag), (HCV-NS4-Ag), (HCV-NS5-Ag)	
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
<b>ИММУНОЛОГИЯ</b>	
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
<b>МАРКЕРЫ ДИАБЕТА</b>	
C-пептид	800=00
Инсулин	800=00
Глюкоза капиллярная (сахар крови)	80=00
Оральный глюкозо-толерантный тест (сахарная кривая)	650=00

Наименование исследования	Цена
<i>РЕНИН-АЛЬДОСТЕРОНОВАЯ СИСТЕМА</i>	
Ренин	900=00
Альдостерон	1000=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
<b>Антитела к инсулину (IAA)</b>	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-Тестб (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**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «Краснодарский  
медико-биологический центр»

Резник Ю.В.

«08 » октября 2018 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**

<i>Наименование</i>	<i>Цена, руб.</i>
<b>Первичный прием врача:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- врача-акушера-гинеколога-заведующей отделением</li><li>- врача-акушера-гинеколога</li><li>- врача-невролога,</li><li>- врача-эндокринолога</li><li>- врача- ортопеда-травматолога,</li><li>- врача офтальмолога</li><li>- врача-кардиолога</li><li>- врача-гастроэнтеролога</li><li>- врача-терапевта</li><li>- врача-оториноларинголога</li><li>- врача по спортивной медицине</li><li>- врача-гематолога</li></ul>	1400=00 1300=00 1200=00 1200=00 1000=00 1000=00 1200=00 1000=00 1200=00 1200=00 1200=00 1400=00
<b>Повторный прием врача:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- врача-акушера-гинеколога-заведующей отделением</li><li>- врача-акушера-гинеколога</li><li>- врача-невролога,</li><li>- врача-эндокринолога</li><li>- врача- ортопеда-травматолога,</li><li>- врача офтальмолога</li><li>- врача-кардиолога</li><li>- врача-гастроэнтеролога</li><li>- врача-терапевта</li><li>- врача-оториноларинголога</li><li>- врача по спортивной медицине</li><li>- врача-гематолога</li></ul>	1200=00 1100=00 1000=00 1000=00 900=00 900=00 900=00 900=00 900=00 1000=00 1000=00 1400=00
<b>Первичный прием врачей к.м.н.:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- врача-акушера-гинеколога</li><li>- врача аллерголога-иммунолога</li><li>- врача-терапевта</li><li>- врача-эндокринолога</li></ul>	1500=00 2000=00 1200=00 1500=00
<b>Повторный прием врачей к.м.н.:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- врача-акушера-гинеколога</li><li>- врача аллерголога-иммунолога</li><li>- врача-терапевта</li><li>- врача-эндокринолога</li></ul>	1200=00 2000=00 1000=00 1200=00
<b>Прием:</b>	1200=00



<i>Наименование</i>		<i>Цена, руб.</i>
	– врача-уролога	
	–	
	<b>Прием:</b> – врача-маммолога	1200=00
	<b>Повторный прием врача:</b> – врача-маммолога – врача-уролога	1000=00 1000=00
	<b>Прием врача-уролога Леви И.А.:</b> - первичный прием -повторный прием	1500=00 1200=00
	<b>Прием врача-уролога к.м.н Тажетдинова О.Х.</b> <b><i>мужчины</i></b> - первичный прием - повторный прием <b><i>женщины</i></b> - первичный прием - повторный прием	2000=00 1500=00 1500=00 1200=00
	<b>Прием врача-детского уролога-андролога к.м.н Тажетдинова О.Х.</b> <b>(первичный)</b> - повторный прием	1500=00 1200=00
	<b>Консультация врача по вопросам, связанным с объемом обследования (для самообратившихся пациентов)</b>	300=00
***	<b>Генетическая консультация по крови беременным на пороки развития у плода (АФП и ХГЧ)*</b>	1800=00
	<b>Гинекология:</b>	
	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	3000=00
	Радиоволновое удаление кист шейки матки	1500=00
	Радиоволновое удаление кондилом вульвы (1см <sup>2</sup> )	600=00
	Радиоволновое удаление кондилом влагалища (1см <sup>2</sup> )	800=00
	Кольпоскопия	1100=00
	Эхогистеросальпингоскопия* *	3000=00
		10000=00
	<b>Урология:</b>	

<i>Наименование</i>	<i>Цена, руб.</i>
УЗТ-терапия	350=00
Фонофорез	500=00
УЗТ-ГТ	500=00
Массаж предстательной железы	350=00
<b>Кардиология:</b>	
ЭКГ с расшифровкой	500=00
<b>Услуги врача-сексолога:</b>	
<b>Первичный врача-сексолога</b>	1500=00
<b>Повторный прием врача-сексолога</b>	1000=00
Психотерапия (1 терапевтическая сессия)	2000=00
ЛОД-терапия (Яровит)	600=00
<b>Манипуляции врача онколога-маммолога</b>	
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
<b>Манипуляции:</b>	
В/м инъекция	150=00
Снятие швов	600=00
<b>Услуги</b>	
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-КККБ № 1 им. профессора С.В. Очаповского»**

**УТВЕРЖДАЮ:**  
**Директор ООО «Краснодарский**  
**медико-биологический центр»**  
**Резник Ю.В.**

«16» октября 2018 г.

### ПРЕЙСКУРАНТ

*г.Краснодар, ул. 40 лет Победы,34*

<i>Наименование</i>		<i>Цена, руб.</i>
1	Первичный прием врача-генетика	1500=00
2	Повторный прием врача-генетика	1500=00
3	Первичный прием врача педиатра к.м.н.	1400=00
4	Повторный прием врача педиатра к.м.н.	1200=00
5	Первичный прием врача педиатра	1200=00
6	Повторный прием врача педиатра	1000=00
7	Прием врача-педиатра диспансерный	200=00
8	Первичный прием врача детского невролога	1500=00
9	Повторный прием врача детского невролога	1200=00
10	Выезд врача на дом*	2500=00
11	Справка в школу /ДДУ	750=00
	(о том, что ребенок может посещать детское учреждение)	
12	Справка для футбола	1170=00
	ЭКГ с расшифровкой, прием педиатра диспансерный, оформление справки	
13	Справка в спортивную секцию	1700=00
	ОАК.ОАМ.ЭКГ с расшифровкой, прием врача-педиатра диспансерный, оформление справки	
14	Справка 026у (старого образца)	4500=00
	ОАК.ОАМ.соскоб на энтеробиоз, диспансерный прием:педиатр,лор,невролог,офтальмолог,хирург,дерматолог,стоматолог,ортопед,психиатр	
14	Справка 026у (нового образца)	7800=00
15	Справка для бассейна	1200=00
	Прием педиатра диспансерный, соскоб на энтеробиоз, анализ кала на яйца глистов, оформление справки	
16	Справка для санаторно-курортного лечения (санаторно-курортная карта 072у)	900=00
	Прием врача-педиатра диспансерный, оформление справки	
17	Справка для занятий спортом (Углубленное медицинское обследование (УМО) для занятий спортом)	3600=00

<i>Наименование</i>		<i>Цена, руб.</i>
18	Программа комплексного наблюдения детей первого года жизни (1-12 месяцев)	31700=00
19	Программа комплексного наблюдения детей второго года жизни (1-2 года)	14200=00
20	Программа комплексного наблюдения детей второго года жизни (2-3 года)	11500=00

\* производится предварительная оплата выезда

*\*При необходимости внесения в выдаваемую справку дополнительного приема врача взимается дополнительная оплата 300 рублей за каждый диспансерный прием врача.*