

**Точную стоимость услуг вы можете узнать в регистратуре .**  
**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 гликозирированного 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

Наименование исследования		Цена
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 PAI-I		1400=00
<i>БИОХИМИЯ МОЧИ</i>		
Микроальбумин		190=00
Креатинин		110=00
Кальций общий		150=00
Мочевая кислота		120=00
<i>МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</i>		
	<b>Цена</b>	<b>Цена со скидкой*</b>
Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)		250=00 230=00
Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum), качественный		250=00 230=00
Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum), 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 (Mycoplasma hominis), качественный		250=00 230=00
Микоплазма гоминис (Mycoplasma hominis), количественный		270=00 250=00
Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium)		250=00 230=00
Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis), качественный		250=00 230=00
Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis), количественный		270=00 250=00
Гонококк (Neisseria gonorrhoeae)		250=00 230=00
Трихомонада (Trichomonas vaginalis)		250=00 230=00
Вирус простого герпеса 1,2 типа (Herpes simplex virus 1,2)		250=00 230=00
Цитомегаловирус (CMV)		250=00 230=00
Кандида альбиканс (Candida albicans)		250=00 230=00
Вирус папилломы человека 16,18 (высокого онкогенного риска) (HPV) качественный с определением типа		250=00 230=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		250=00 230=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

Наименование исследования	Цена	
Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR)- 4 точки	1800=00	
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ</b> (комплексное исследование биоценоза влагалища)	600=00	
<b>ФЕМОФЛОР 16</b> (исследование биоценоза урогенитального тракта) количественный, качественный + транспортная среда	1900=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 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	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	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

Наименование исследования	Цена	Цена со скидкой*
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
<b>A.F.GENITAL SYSTEM</b> (бак.посев, подбор антибиотиков к Уреаплазме уреалитикум и Микоплазме гоминис, идентификация патогенной и условно-патогенной флоры)		
Посев на флору из цервикального канала с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков		2900=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. кандиды) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков		1500=00
Посев из зева на флору, (в т.ч. кандиды) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков		1500=00
Посев мочи на стерильность		1300=00
Общий анализ мочи		300=00
<b>ЦИТОЛОГИЯ</b>		
Диагностическое исследование соскоба шейки матки из цервикального канала		950=00
Жидкостная цитология		2200=00
<b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>		
<i>Функция щитовидной железы</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)		500=00
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)		500=00
Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-рТТГ)		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

Наименование исследования	Цена
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
<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 HE-4	1100=00
Нейро-специфическая енолаза (NSE)	1100=00
Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает СА-125 и HE-4)	1800=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)	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

Наименование исследования	Цена
Определение антител IgG к возбудителю трихинеллеза ( <i>Trichinella spiralis</i> )	550=00
Определение антител IgM к возбудителю трихинеллеза ( <i>Trichinella spiralis</i> )	450=00
Определение антител к антигенам эхинококкоза ( <i>Echinococcus</i> ) IgG	550=00
Определение антител суммарных к антигенам лямблиоза ( <i>Lambliа intestinalis</i> )	450=00
Определение антител IgG к возбудителю лямблиоза ( <i>Lambliа intestinalis</i> )	450=00
Определение антител к антигенам токсокароза ( <i>Toxocara canis</i> )	450=00
Определение антител к возбудителю аскаридоза IgG ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	500=00
Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felіneus</i> )IgG	550=00
Определение антител IgM микоплазме пневмония ( <i>Mycoplasma pneumonia</i> )	490=00
Определение суммарных антител (IgA, IgM, IgG) к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter Pіlori</i> )	450=00
Хламидия трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) (метод ПЦР)	1200=00
Определение антител IgM к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	450=00
Определение антител IgG к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	450=00
Определение антител IgM к хламидии пневмония ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> )	550=00
Определение антител IgG к хламидии пневмония ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> )	550=00
Определение антител IgG к возбудителю боррелиоза	560=00
Определение IgM к антигену VCA вируса Эпштейн-Барр	550=00
Определение IgG к антигену NA вируса Эпштейн-Барр	550=00
Определение IgG к антигену EA вируса Эпштейн-Барр	550=00
Определение антител к вирусу иммунодефицита человека	900=00
Определение антител к возбудителю сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> )	550=00
Микрореакция преципитации на сифилис ( <i>Treponema pallidum</i> )	300=00
Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу кори в сыворотке крови	600=00

### *ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТОВ*

#### *Иммуноферментные исследования*

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	500=00
Определение антител к вирусу гепатита D (Anti-HDV)	500=00
Определение антител IgM к вирусу гепатита Е (HEV)	700=00
Определение антител IgG к вирусу гепатита Е (HEV)	750=00

#### *Молекулярная диагностика (ДНК/РНК) методом ПЦР*

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 (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), количественно	2000=00

### *ИММУНОЛОГИЯ*

Определение иммуноглобулина А	500=00
Определение иммуноглобулина G	500=00

Наименование исследования	Цена
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
<i>МАРКЕРЫ ДИАБЕТА</i>	
С-пептид	800=00
Инсулин	800=00
Глюкоза капиллярная (сахар крови)	80=00
Оральный глюкозо-толерантный тест (сахарная кривая)	650=00
<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 А	750=00
<b>Антитела к инсулину (ИАА)</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 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
<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

Наименование исследования	Цена
<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	750=00
Морфология сперматозоидов по ВОЗ	900=00
SPERM MAR-TEST	900=00
Микробиологический анализ секрета простаты	700=00
<i>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ СЫВОРОТКИ</i>	
Хром	700=00
Медь	700=00
Селен	700=00
Цинк	700=00
<i>ВИТАМИНЫ</i>	
Витамин А (ретинол)	1500=00
Витамин В1 (тиамин)	1500=00
Витамин В6 (пиридоксин)	1500=00
Определение <b>витамина В9</b> (фолиевая кислота)	650=00
Определение <b>витамина В12</b> (цианкобаламин)	650=00
Витамин С (аскорбиновая кислота)	1500=00
Определение <b>25-ОН витамина D</b> суммарного (кальциферол)	1100=00
<i>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</i>	
Анализ мочи по Нечипоренко	300=00
<i>ГОРМОНЫ МОЧИ</i>	
Кортизол мочи (суточная моча)	580=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 инвалидам, пенсионерам и беременным*

*\*\* в стоимость входит ОАК*

*\*\*\* Требуется АЧТВ*



**УТВЕРЖДАЮ:**  
**Директор ООО «Краснодарский**  
**медико-биологический центр»**  
**Резник Ю.В.**  
 «01» марта 2019 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**

<i>Наименование</i>	<i>Цена, руб.</i>
<b>Первичный прием врача:</b> - 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 1000=00 1000=00 1200=00 1000=00 1200=00 1200=00 1200=00 1200=00 1400=00
<b>Повторный прием врача:</b> - 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=00 900=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> - врача-акушера-гинеколога - врача аллерголога-иммунолога - врача-терапевта - врача-эндокринолога	1500=00 2000=00 1200=00 1500=00
<b>Повторный прием врачей к.м.н.:</b> - врача-акушера-гинеколога - врача аллерголога-иммунолога - врача-терапевта - врача-эндокринолога	1200=00 2000=00 1000=00 1200=00

Наименование	Цена, руб.
<b>Прием:</b> - врача-уролога	1200=00
<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> <u><b>мужчины</b></u> - первичный прием - повторный прием <u><b>женщины</b></u> - первичный прием - повторный прием	2000=00 1500=00 1500=00 1200=00
<b>Прием врача-детского уролога-андролога к.м.н Тажетдинова О.Х. (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	4900=00
Радиоволновое удаление кист шейки матки	1500=00
Радиоволновое удаление кондилом вульвы (1см <sup>2</sup> )	600=00

<b>Наименование</b>	<b>Цена, руб.</b>
Радиоволновое удаление кондилом влагалища (1см <sup>2</sup> )	800=00
Кольпоскопия	1200=00
Эхогистеросальпингоскопия* *	3000=00
<b>Урология:</b>	
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-ККБ № 1 им.профессора С.В. Очаповского»**