

# Услуги и цены медцентра «Центр Здоровья» на 2021 год

НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	Цена, руб.
<b>Преаналитический этап</b>	
Взятие крови из вены и приготовление материала для исследования (при анализе нескольких показателей оплачивается один раз)	150
Выезд медсестры на дом для взятия крови (в пределах города)	800
Срочное (cito) выполнение 1 анализа на аппаратах Immulite 2000 и Acess 2	100
<b>Показатели функционального состояния гипофизарно-гонадной системы</b>	
Тестостерон	350
Тестостерон биологически активный (свободный)	800
Дигидротестостерон	1100
Андростендион	500
Прогестерон	350
17-ОН прогестерон	500
Эстрадиол высокочувствительный	350
ЛГ (лютропин)	350
ФСГ (фоллитропин)	350
Пролактин	350
ГСПГ(глобулин, связывающий половые гормоны)	400
ДГЭА-S (дегидроэпиандростерон-сульфат)(в крови)	400
Ингибин В	1200
Анти-Мюллеров гормон	1100
<b>Показатели функционального состояния гипофизарной-тиреоидной системы</b>	
ТТГ (тиреотропный гормон)	300
Т <sub>3</sub> свободный	380
Т <sub>4</sub> свободный	300
ТГ (тиреоглобулин)	500
АТ ТГ (антитела к тиреоглобулину)	550
АТ-ТПО (антитела к тиреоидной пероксидазе)	450
АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	1200
<b>Показатели функционального состояния поджелудочной железы (оценка диабета)</b>	
Инсулин	450
С-пептид	450
Гликированный гемоглобин (HbA1c)	400
Лептин	750
<b>Показатели метаболизма костной ткани</b>	
Кальцитонин	700
Остеокальцин	600
β-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа)	700
Паратормон	500
<b>Показатели функционального состояния гипофизарно-надпочечниковой системы</b>	

Кортизол ( в крови)	350
АКТГ (адрено-кортикотропный гормон)	500
Альдостерон (в крови)	700
Ренин (прямое определение)	600
Свободный кортизол (в суточной моче)	500
<b>Ростовые факторы</b>	
СТГ (соматотропин)	400
Соматомедин-С (инсулиноподобный фактор роста I, ИФП-I)	700
<b>Пренатальная диагностика</b>	
ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) общий бета-ХГЧ	350
АФП (альфа-фетопротеин)	500
АТ к фосфолипидам IgM и IgG суммарные (к кардиолипину, фосфадилсерину, фосфадил-инозитолу, фосфадилевой кислоте)	870
<b>Онкомаркеры</b>	
АФП (альфа-фетопротеин)	500
РЭА (раковый эмбриональный антиген)	450
PSA общий (специфический антиген рака предстательной железы)	400
PSA свободный (специфический антиген рака предстательной железы)	400
СА-15-3 (специфический антиген рака молочной железы)	600
СА-19-9 (специфический антиген рака поджелудочной железы и ЖКТ)	550
СА-72-4 (специфический антиген рака желудка)	600
СА-125 (специфический антиген рака яичников)	550
Cyfra-21-1 (специфический антиген рака легкого и мочевого пузыря)	700
HE-4 (специфический антиген эпителиального рака яичников)	750
SCCA (антиген плоскоклеточной карциномы)	700
<b>Отдельные показатели иммунного статуса:</b>	
Ревматоидный фактор (количественное определение)	250
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, anti-CCP)	1100
Антинуклеарный фактор (антинуклеарные антитела, АНФ) результат в титрах антител	1100
HLA-B27 - основной иммуногенетический маркер высокой предрасположенности к развитию анкилозирующего спондилита (болезнь Бехтерева) и других связанных серонегативных спондилоартропатий.	1300
Общий иммуноглобулин E (IgE)	450
Скрининговое тестирование на аллергию (определение общего и специфических IgE к 20 аллергенам) Первичная (педиатрическая) панель 1: клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , береза, смесь трав*, кошка, собака, <i>Alternaria alternata</i> , молоко, α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис.	3400
Скрининговое тестирование на аллергию (определение общего и специфических IgE к 20 аллергенам) Ингаляционная панель 2: клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , ольха, береза, лещина, дуб (пыльца), смесь трав*, рожь (пыльца), полынь черныбыльник, подорожник (английский), кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, грибы <i>Penicillium notatum</i> , грибы <i>Cladosporium herbarum</i> , грибы <i>Aspergillus fumigatus</i> , грибы <i>Alternaria alternata</i> .	3400
Скрининговое тестирование на аллергию (определение общего и специфических IgE к 20 аллергенам) Пищевая панель 3: лесной орех, арахис, грецкий орех, миндаль, молоко (пастеризованное), яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, крабы, апельсин, яблоко, пшеничная мука, рожь, кунжут, соевые бобы.	3400
Определение специфического IgE к 1 аллергену	450
<b>Биохимические исследования крови</b>	
а-амилаза	200
Амилаза панкреатическая	280
Антистрептолизин О (АСЛ-О)	400
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	150
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	150
Альбумин	150

Белок общий	150
Билирубин общий	150
Билирубин прямой (конъюгированный, связанный)	150
ГГТ (гамма-глутамил-трансфераза)	170
Глюкоза	150
Глюкоза после нагрузки (глюкозотолерантный тест)	450
Глюкоза после приема пищи	150
Гомоцистеин (аминокислота)	550
Железо	170
Кальций общий	150
Креатинин	170
Креатинфосфокиназа (КФК)	300
Креатинфосфокиназа-МВ (КФК-МВ)	350
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	160
ЛПВП (липопротеиды высокой плотности)	170
ЛПНП (липопротеиды низкой плотности) – прямое определение	200
Магний	170
Мочевая кислота	150
Мочевина	150
ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки крови)	400
С-реактивный белок высокочувствительный	350
Трансферрин	400
Триглицериды	150
Ферритин	400
Фосфор	150
Холестерин общий	150
Щелочная фосфатаза	150
Срочное (cito) выполнение одного биохимического анализа	50
<b>Биохимические исследования мочи</b>	
а-амилаза (суточная моча)	200
Глюкоза (суточная моча)	150
Креатинин (суточная моча)	170
Кальций общий (суточная моча)	150
Кальций (разовая порция с креатинином, расчет соотношения кальций/креатинин)	300
Магний (суточная моча)	170
Магний (разовая порция с креатинином, расчет соотношения магний/креатинин)	300
Мочевина (суточная моча)	150
Мочевая кислота (суточная моча)	150
Оксалаты (суточная моча)	1150
Фосфор (суточная моча)	150
Фосфор (разовая порция с креатинином, расчет соотношения фосфор/креатинин)	300
Срочное (cito) выполнение одного биохимического анализа мочи	50
<b>Биохимический анализ кала</b>	
Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (качественный анализ)	300
Иммунохроматографический экспресс-тест на качественное определение гемоглобина и гемоглобин/гаптенного комплекса в кале (COLON VIEW)	600
Копрограмма	600
<b>Витамины</b>	
Витамин D [D <sub>3</sub> (25-ОН) и D <sub>2</sub> (25-ОН)]	1500
Фолиевая кислота	500
Витамин В <sub>12</sub>	500
<b>Электролиты (ион-селективный метод)</b>	
Калий, Натрий, Кальций	480

Калий, Натрий, Хлор	480
Калий, Натрий	450
Хлор	400
Кальций ионизированный	400
<b>Клиническое исследование крови</b>	
<b>Клинический анализ крови:</b> концентрация гемоглобина, эритроцитов, расчет эритроцитарных индексов, концентрация лейкоцитов, лейкоцитарная формула (нейтрофилы, лимфоциты, эозинофилы, моноциты, базофилы), концентрация тромбоцитов, расчет тромбоцитарных индексов, <b>СОЭ</b>	450
<b>Клинический анализ крови:</b> концентрация гемоглобина, эритроцитов, расчет эритроцитарных индексов, концентрация лейкоцитов, лейкоцитарная формула (нейтрофилы, лимфоциты, эозинофилы, моноциты, базофилы), концентрация тромбоцитов, расчет тромбоцитарных индексов <b>(без определения СОЭ)</b>	320
<b>Клинический анализ крови (скрининг):</b> концентрация гемоглобина, эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов, расчет эритроцитарных индексов	250
<b>Гемоглобин</b> (как отдельный показатель)	130
<b>Ретикулоциты</b>	250
<b>СОЭ</b> (как отдельный показатель)	140
<b>Срочное (cito) выполнение одного клинического анализа крови</b>	100
<b>Срочное (cito) выполнение СОЭ</b>	50
<b>Гемостаз</b>	
D-dimer	950
Коагулограмма (фибриноген, АЧТВ, протромбин по Квику, тромбиновое время, МНО)	900
Фибриноген	300
АЧТВ	250
Протромбин по Квику	250
МНО	250
Тромбиновое время	250
Антитромбин III	450
Волчаночный антикоагулянт	800
<b>Группа крови, Резус фактор</b>	
Группа крови, Резус фактор	300
<b>Клиническое исследование мочи</b>	
<b>Общий анализ мочи с количественным определением клеточных элементов</b> (цвет, удельный вес, рН, белок, глюкоза, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, гемоглобин, эпителий, эритроциты, лейкоциты, цилиндры, бактерии, соли, слизь, дрожжевые грибки).	370
<b>Анализ мочи, количественное определение клеточных элементов</b> (эпителий, эритроциты, лейкоциты, цилиндры, бактерии, соли, слизь, дрожжевые грибки) – современный метод анализа мочи по Нечипоренко	300
<b>Анализ мочи, общие свойства</b> ((цвет, удельный вес, рН, белок, глюкоза, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, гемоглобин)	170
<b>Соотношение в моче альбумин\креатинин</b> (соотношение в разовой порции мочи)	380
<b>Скорость клубочковой фильтрации (СКФ)</b> (расчет по формуле СКD-EPI-креатинин)	300
<b>Срочное (cito) выполнение анализа мочи</b>	100
<b>Цитологические и гистологические исследования (цена с учетом забора материала)</b>	
Цитологическое исследование материала шейки матки и цервикального канала методом ThinPrep (жидкостная технология)	1300
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки и цервикального канала с определением АК (скрининговое исследование)	650
Цитологическое исследование мазков на микрофлору и гормональный фон	850
Цитологическое исследование с 1 зоны уrogenитального тракта и других локализаций	700

Цитологическое исследование секрета предстательной железы	800
Цитологическое исследование эндоскопического материала	800
Исследование эндоскопического материала на наличие <i>Helicobacter pylori</i>	650
Гистологическое исследование материала (биопсия различных локализаций) с забором материала и заключением специалиста	2700
Гистологическое исследование аспирата из полости матки с забором материала и заключением специалиста	3000
<b>ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>	
<b>Иммуноферментные и серологические методы</b>	
Коронавирус SARS-CoV-2, IgM и IgG (качественно)	1200
Гепатит В (Hbs антиген) поверхностный АГ вируса, «австралийский антиген» (качественно)	380
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti – HBs) (количественно)	500
Гепатит В (Hbcor антитела IgM+IgG) суммарные антитела к ядерному антигену (качественно)	480
Гепатит С (anti-HCV) суммарные антитела (IgM и IgG) (качественно)	500
ВИЧ (антиген р24 и антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2) (качественно)	400
Сифилис суммарные антитела (IgM и IgG) (качественно)	380
Сифилис антитела класса IgM (качественно)	300
Сифилис (антикардиолипиновый тест, RPR-тест, современный аналог реакции Вассермана (RW))	200
Краснуха: антитела класса IgM (качественно)	550
Краснуха: антитела класса IgG (количественно)	490
Корь: антитела класса IgG (количественно)	400
Вирус Эпштейна-Барр: IgM к капсидному антигену: (ВЭБ VCA IgM) (количественно)	650
Вирус Эпштейна-Барр: IgG к капсидному антигену: (ВЭБ VCA IgG) (количественно)	550
Вирус Эпштейна-Барр: IgG нуклеарные (ядерные) антитела (ВЭБ IgG NA) (количественно)	650
Вирус Эпштейна-Барр: IgG к раннему антигену (анти-ВЭБ EA-D IgG) (качественно)	550
Герпес 1 и 2 типов: антитела класса IgM (качественно)	400
Герпес 1 и 2 типов: антитела класса IgG (качественно)	400
Токсоплазмоз: антитела класса IgM (качественно)	450
Токсоплазмоз: антитела класса IgG (количественно)	400
Цитомегаловирус: антитела класса IgM (CMV IgM) (качественно)	600
Цитомегаловирус: антитела класса IgG (CMV IgG) (количественно)	450
Хламидии трахоматис: антитела класса IgA (качественно)	500
Хламидии трахоматис: антитела класса IgM (качественно)	300
Хламидии трахоматис: антитела класса IgG (количественно)	500
Хламидии пневмония: антитела класса IgA (качественно)	300
Хламидии пневмония: антитела класса IgM (качественно)	300
Хламидии пневмония: антитела класса IgG (качественно)	300
Микоплазма пневмония: антитела класса IgM и антитела класса IgG (качественно)	500
Хеликобактер пилори: антитела класса IgG (anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG)	300
Хеликобактер пилори: антитела класса IgM (anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgM)	600
Хеликобактер пилори: антитела класса IgA (anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA)	600
Аскаридоз: антитела класса IgG к антигенам аскарид (полуколичественно)	750
Боррелиоз (болезнь Лайма): антитела класса IgM	600
Боррелиоз (болезнь Лайма): антитела класса IgG	600
Лямблиоз: суммарные антитела к антигенам лямблий (полуколичественно)	550
Описторхоз: антитела класса IgG к антигенам кошачьей двуустки (полуколичественно)	800
Токсокароз: антитела класса IgG к антигенам токсокар (полуколичественно)	670
Эхинококк: антитела класса IgG к антигенам эхинококка (полуколичественно)	900
<b>ДНК-исследования (ПЦР-диагностика)</b>	

<b>Забор материала урогенитального тракта на ПЦР</b>	<b>200</b>
<b>Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ) (качественно)</b>	<b>1200</b>
Общая бактериальная масса	
Лактобактерии ( <i>Lactobacillus spp.</i> ),	
Гарднерелла ( <i>G. vaginalis</i> )/ <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas spp.</i> )	
Микоплазма гоминис ( <i>M. hominis</i> )	
Микоплазма гениталиум ( <i>M. genitalium</i> )	
Уреаплазма ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	
Кандида ( <i>Candida spp.</i> )	
Трихомонада ( <i>T. vaginalis</i> )	
Гонококк ( <i>N. gonorrhoeae</i> )	
Хламидия ( <i>Ch. trachomatis</i> )	
Цитомегаловирус ( <i>CMV hominis</i> )	
Вирус простого герпеса типа I ( <i>HSV I</i> )	
Вирус простого герпеса типа II ( <i>HSV II</i> )	
<b>1 показатель инфекции урогенитального тракта и других локализаций (кроме вируса простого герпеса I и II типа)</b>	<b>230</b>
<b>Вирус герпеса I и II типа (HHV-1, HHV-2, DNA) (качественно)</b>	<b>300</b>
<b>Определение вируса простого герпеса I-II типа с типированием (качественно)</b>	<b>400</b>
<b>Вирус Эпштейна-Барр (качественно)</b>	<b>230</b>
<b>Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA) в крови (качественно)</b>	<b>500</b>
<b>Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA) в крови (количественно)</b>	<b>1500</b>
<b>Вирус гепатита С определение РНК (HCV-RNA) в крови (качественно)</b>	<b>550</b>
<b>Вирус гепатита С определение РНК (HCV-RNA) в крови (количественно) - вирусная нагрузка</b>	<b>1500</b>
<b>Определение ВПЧ (HPV) 14 типов + КВМ (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66,68)</b>	<b>900</b>
<b>Определение ВПЧ (HPV) 3 типов + КВМ (6,11,44)</b>	<b>500</b>
<b>Определение ВПЧ (HPV) 2 типов + КВМ (16,18)</b>	<b>430</b>
<b>Бактериологические методы</b>	
<b>Забор материала урогенитального тракта на бактериологические исследования</b>	<b>200</b>
<b>Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов при выявлении патогенной флоры в любом титре и условно-патогенной в титре более 10<sup>4</sup> (моча, мокрота, мазок)</b>	<b>900</b>
<b>Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток</b>	<b>1600</b>
<b>Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (при титре более 10<sup>4</sup>)</b>	<b>900</b>
<b>Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (при титре более 10<sup>4</sup>)</b>	<b>900</b>
<b>Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma spp.</i>) и микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (при титре более 10<sup>4</sup>)</b>	<b>1500</b>
<b>Диагностические комплексы</b>	
<b>Срочное (cito) выполнение 1 комплекса</b>	<b>300</b>
<b>«ВИЧ, Сифилис, Гепатиты В, С»</b>	<b>1570</b> (экономия 90)
<b>«Госпитализация» (креатинин, мочевины, глюкоза, билирубин общий, АлТ, АсТ, общий белок, общий холестерин, ЛДГ)</b>	<b>900</b> (экономия 480)
<b>«Диагностика анемий» (лейкоциты, лейкоцитарная формула, гемоглобин, эритроциты, расчет эритроцитарных индексов, тромбоциты, расчет тромбоцитарных индексов, ретикулоциты, ферритин, трансферрин, ОЖСС, железо сыворотки, В12, фолиевая кислота) (по cito не делается)</b>	<b>2300</b> (экономия 620)
<b>«Железодефицитная анемия» (гемоглобин, эритроциты, эритроцитарные индексы, лейкоциты, тромбоциты, железо сыворотки, ферритин, трансферрин, общая железосвязывающая способность сыворотки)</b>	<b>1200</b> (экономия 420)
	<b>600</b>

«Жировой обмен» (общий холестерин, ТГ триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, индекс атерогенности)	(экономия 70)
«Общий» (глюкоза, мочеви́на, креатинин, мочева́я кислота, фосфор, кальций, магний, триглицериды, общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, общий белок, альбумин, билирубин общ, билирубин прямой, ГГТ, АлТ, АсТ, щел.фосфатаза, ЛДГ, индекс атерогенности)	2200 (экономия 940)
«Перед госпитализацией» (креатинин, мочеви́на, глюкоза, билирубин общий, АлТ, АсТ, общий белок, общий холестерин), клинический анализ крови (концентрация гемоглобина, эритроцитов, расчет эритроцитарных индексов, концентрация лейкоцитов, лейкоцитарная формула (нейтрофилы, лимфоциты, эозинофилы, моноциты, базофилы), концентрация тромбоцитов), СОЭ, коагулограмма (фибриноген, АЧТВ, протромбин по Квику, тромбиновое время, МНО), инфекции (гепатит В, гепатит С, ВИЧ, сифилис), группа крови, резус-фактор, моча (общие свойства) + ЭКГ	4350 (экономия 900)
«Печень» (общий белок, альбумин, билирубин общ, билирубин прямой, ГГТ, АлТ, АсТ, фосфатаза щелочная)	900 (экономия 320)
«Планирование беременности после 35 (гормоны)» (анти-Мюллеров гормон, фолликулостимулирующий гормон, эстрадиол, пролактин, тиреотропный гормон)	2200 (экономия 250)
«Почки» (мочеви́на, креатинин, общий белок, альбумин, мочева́я кислота, фосфор, кальций)	850 (экономия 220)
«Ревмо» (ревматоидный фактор, АЦЦП, с-реактивный белок, антистрептолизин О, мочева́я кислота) (по cito не делается)	1700 (экономия 550)
«Риск рака яичников: СА 125+HE 4+индекс ROMA» (по cito не делается) ROMA1 - для женщин до менопаузы, ROMA2 - для женщин после менопаузы	1250 (экономия 50)
«Сахарный диабет» (глюкоза, гликозилированный гемоглобин, общий анализ крови, общий анализ мочи, инсулин, индекс НОМА)	1500 (экономия 190)
«Сердечно-сосудистый риск» (глюкоза, гликозилированный гемоглобин, триглицериды, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности, магний, мочева́я кислота, креатинин, тиреотропный гормон, ионы натрия, калия, С-реактивный белок, альбумин/креатини в моче, общий анализ крови без СОЭ, общий анализ мочи, ЭКГ, УЗИ сосудов шеи)	4200 (экономия 1630)
«TORCH инфекции» (Ig M/G Токсоплазма, Краснуха, Цитомегаловирус, Герпес 1 и 2 типа) (по cito не делается)	2850 (экономия 890)
«Щитовидная железа» (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО)	850 (экономия 200)
<b>ПРИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ (первичный и последующие приемы)*</b>	
Гинеколог	950
Эндокринолог	850
Невролог	850
Уролог	900
Терапевт	850
Гастроэнтеролог	850
Офтальмолог (полное комплексное обследование с подбором очков при необходимости)	900
Дерматолог	850
Кардиолог	850
Хирург	900
Физиотерапевт	850
Оформление выписки из амбулаторной карты при направлении пациентов на ЭКО	1500
Оформление санаторно-курортной карты при наличии результатов обследования	850
Оформление санаторно-курортной карты с обследованием (кроме флюорографии) женщины (общий анализ крови, общий анализ мочи, ЭКГ, гинеколог, терапевт)	2580
Оформление санаторно-курортной карты с обследованием (кроме флюорографии) мужчины (общий анализ крови, общий анализ мочи, ЭКГ, терапевт)	1800
<b>Инструментальные исследования</b>	
Видеогастроскопия: гастроскопия цифровым эндоскопом высокого разрешения с использованием технологии NBI (технология усиления оптических изображений) фирмы Olympus	2100
Видеогастроскопия с биопсией и проведением уреазного теста на H.pylori (тест-система производства Финляндии)	2700
Электрокардиография (ЭКГ) в 12 отведениях с автоматической расшифровкой ЭКГ	350

Суточное мониторирование ЭКГ (по Холтеру) в 12 отведениях с расшифровкой врачом-специалистом	1700
Кольпоскопия (расширенная с использованием специальных тестов и проб)	1100
Дерматоскопия (1 зона бесплатно в рамках приема врача), каждая последующая	400
<b>Ультразвуковые исследования (УЗИ)</b>	
Брюшная полость (печень, желчный пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка)	1300
Брюшная полость (печень, желчный пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка) + почки	1500
1 орган брюшной полости	650
Малый таз (трансвагинальное исследование)	1000
Малый таз (урология) (трансректальное исследование)	1000
Щитовидная железа	800
Молочные железы	800
Паращитовидные железы	800
Почки	800
Надпочечники	800
Мочевой пузырь	700
Лимфоузлы поверхностные (1 анатомическая область)	800
Органы мошонки	800
Половой член	800
Плевральная полость	700
Мягкие ткани	700
Сердце	1500
Сосуды шеи (экстракраниальные артерии, артерии дуги аорты, сонные, позвоночные артерии)	1750
Сосуды головного мозг	1950
Вены нижних конечностей	1450
Артерии нижних конечностей	1450
Комплекс артерии и вены нижних конечностей	2500
Вены верхних конечностей	1450
Артерии верхних конечностей	1450
Комплекс вены и артерии верхних конечностей	2500
Сосуды почек	1700
Брюшные отделы аорты и ее ветвей	1500
<b>Медицинские манипуляции</b>	
Гинекологический массаж (1 сеанс)	550
Урологический массаж (1 сеанс)	550
Введение ВМС	1800
Удаление ВМС	1400
Радиоволновая коагуляция шейки матки (с местной анестезией)	1700
Удаление кондилом (с местной анестезией)	1700
Вскрытие nabothian желез (кист шейки матки) (с местной анестезией)	1700
Определение остроты зрения, подбор очков	450
Измерение внутриглазного давления	350
Парабульбарное введение лекарственных средств (1 инъекция)	180
Промывание слезных путей (1 процедура)	350
Осмотр глазного дна с широким зрачком	400
Периметрия (определение полей зрения)	400
Внутривенная инъекция лекарственных средств	230
Подкожная/внутримышечная инъекция лекарственных средств	150

Наложение асептической повязки	500
Перевязка гнойной раны	800
Снятие швов	600
Хирургическая обработка раны с наложением и без наложения швов, в том числе с удалением инородного тела	1500
Удаление доброкачественных новообразований (папиллом) электрокоагуляцией от 1 до 3 штук	900
- каждая последующая	200
Удаление доброкачественных новообразований хирургическим путем (без гистологии)	2100
Удаление доброкачественных новообразований хирургическим путем с гистологией	3300
Гнойная операция	1700
<b>Стоимость фиксирующих средств при наложении фиксирующей повязки:</b>	
Ортез на палец	700
Шина большого пальца	2500
Тутор на лучезапястный сустав	2500
Поддерживатель руки	550
Воротник ортопедический	750
Шина алюминиевая	550
<b>Физиотерапевтические процедуры</b>	
Магнитотерапия на комбинированном аппарате BTL (1 сеанс)	300
Ультразвуковая терапия на комбинированном аппарате BTL (1 сеанс)	350
Электротерапия на комбинированном аппарате BTL (1 сеанс)	350

Примечание:

**\*В первичный прием к врачу входит** сбор жалоб, анамнез, осмотр пациента, постановка предварительного диагноза, определение методов, объема лечения, прогноз лечения и его приблизительная стоимость. Врач информирует о возможных осложнениях в процессе и после лечения, а также о последствиях при отказе от лечения. Результаты осмотра фиксируются в медицинской карте пациента.

**Повторный прием к врачу включает:** после опроса и осмотра пациента врач делает заключение о динамике состояния пациента. Врач анализирует лабораторные данные, результаты других исследований (УЗИ, ЭКГ, КТ и т.п.). На повторном приеме врач подтверждает или опровергает диагноз. При неуточненном диагнозе выписываются дополнительные направления на обследования, при подтвержденном – схема лечения корректируется и/или дополняется, назначается дата следующей консультации. Результаты повторного приема фиксируются в медицинской карте пациента.

Приходить на очередной прием врача нужно после выполнения всех назначений врача, рекомендованных на предыдущем приеме (анализы, консультации специалистов узкого профиля, другие обследования).