

# Стоимость анализов и услуг медцентра с 01.11.2022 г.

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 врача на дом (в пределах административных границ города)	2200
Выезд медсестры на дом для взятия крови (в пределах города)	800
Срочное (cito) выполнение 1 анализа на аппаратах Immulite 2000 и Access 2	100
<b>Показатели функционального состояния гипофизарно-гонадной системы</b>	
Андростендион	700
Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	1450
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	400
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-S)	350
Дигидротестостерон (ДГТ)	1350
Ингибин В	1250
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	350
Прогестерон	400
17-ОН-прогестерон (17-ОНР)	550
Пролактин	350
Тестостерон	350
Тестостерон биологически активный (свободный)	1200
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	350
Эстрадиол высокочувствительный	450
<b>Показатели функционального состояния гипофизарной-тиреоидной системы</b>	
ТТГ (тиреотропный гормон)	350
Т <sub>3</sub> свободный	400
Т <sub>4</sub> свободный	350
ТГ (тиреоглобулин)	550
АТ ТГ (антитела к тиреоглобулину)	550
АТ-ТПО (антитела к тиреоидной пероксидазе)	400
АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	1400
<b>Показатели функционального состояния поджелудочной железы (оценка диабета)</b>	
Инсулин	450
С-пептид	500
Гликированный гемоглобин (HbA1c)	450
Лептин	870
<b>Показатели метаболизма костной ткани</b>	
Кальцитонин	750
Остеокальцин	710
β-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа)	750
Паратгормон	500
<b>Показатели функционального состояния гипофизарно-надпочечниковой системы</b>	
Кортизол (в крови)	350
АКТГ (адрено-кортикотропный гормон)	550

Альдостерон (в крови)	750
Ренин (прямое определение)	850
Свободный кортизол (в суточной моче)	750

<b>Ростовые факторы</b>	
СТГ (соматотропин)	500
Соматомедин-С (инсулиноподобный фактор роста I, ИФП-I)	900
<b>Пренатальная диагностика</b>	
ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) общий бета-ХГЧ	350
АФП (альфа-фетопротеин)	450
<b>Онкомаркеры</b>	
АФП (альфа-фетопротеин)	450
РЭА (раковый эмбриональный антиген)	500
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)	700
СА-125 (специфический антиген рака яичников)	550
Cyfra-21-1 (специфический антиген рака легкого и мочевого пузыря)	840
HE-4 (специфический антиген эпителиального рака яичников)	1100
SCCA (антиген плоскоклеточной карциномы)	1200
<b>Отдельные показатели иммунного статуса:</b>	
Ревматоидный фактор (количественное определение)	350
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, anti-CCP)	1600
Антинуклеарный фактор (антинуклеарные антитела, АНФ) результат в титрах антител	1250
HLA-B27 - основной иммуногенетический маркер высокой предрасположенности к развитию анкилозирующего спондилита (болезнь Бехтерева) и других связанных серонегативных спондилоартропатий.	1550
Общий иммуноглобулин Е (IgE)	500
Скрининговое тестирование на аллергию ( <i>определение общего и специфических IgE к 20 аллергенам</i> ) Первичная (педиатрическая) панель 1: клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , береза, смесь трав*, кошка, собака, <i>Alternaria alternata</i> , молоко, $\alpha$ -лактальбумин, $\beta$ -лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис.	3400
Скрининговое тестирование на аллергию ( <i>определение общего и специфических IgE к 20 аллергенам</i> ) Ингаляционная панель 2: клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , ольха, береза, лецина, 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 ( <i>определение общего и специфических IgE к 20 аллергенам</i> ) 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	500
<b>Биохимические исследования крови</b>	
$\alpha$ -амилаза	200
Амилаза панкреатическая	350
Антистрептолизин О (АСЛО)	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)	500
Глюкоза после приема пищи	150
Гомоцистеин (аминокислота)	750
Железо	170
Кальций общий	160
Креатинин	170
Креатинфосфокиназа (КФК)	300
Креатинфосфокиназа-МВ (КФК-МВ)	350
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	160
Липаза	300
ЛПВП (липопротеиды высокой плотности)	200
ЛПНП (липопротеиды низкой плотности) – ПРЯМОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ	200
Магний	170
Мочевая кислота	150
Мочевина	150
ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки крови)	450
СРБ (С-реактивный белок высокочувствительный)	300
Трансферрин	450
Триглицериды	150
Ферритин	550
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)	160
Кальций (разовая порция с креатинином, расчет соотношения кальций/креатинин)	350
Магний (суточная моча)	170
Магний (разовая порция с креатинином, расчет соотношения магний/креатинин)	350
Мочевина (суточная моча)	150
Мочевая кислота (суточная моча)	150
Оксалаты (суточная моча)	1300
Фосфор (суточная моча)	150
Фосфор (разовая порция с креатинином, расчет соотношения фосфор/креатинин)	350
Срочное (cito) выполнение одного биохимического анализа мочи	50
<b>Биохимический анализ кала</b>	
Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (качественный анализ)	300
Копрограмма	600
<b>Витамины</b>	
Витамин D [D <sub>3</sub> (25-ОН) и D <sub>2</sub> (25-ОН)]	1300
Фолиевая кислота	650
Витамин В <sub>12</sub>	600
<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>	<b>450</b>
<b>Клинический анализ крови (без СОЭ):</b> концентрация гемоглобина, эритроцитов, расчет эритроцитарных индексов, концентрация лейкоцитов, лейкоцитарная формула (нейтрофилы, лимфоциты, эозинофилы, моноциты, базофилы), концентрация тромбоцитов, расчет тромбоцитарных индексов	<b>320</b>
<b>Клинический анализ крови (скрининг):</b> концентрация гемоглобина, эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов, расчет эритроцитарных индексов	<b>250</b>
<b>Гемоглобин</b> (как отдельный показатель)	<b>150</b>
<b>Ретикулоциты</b>	<b>250</b>
<b>СОЭ</b> (как отдельный показатель)	<b>150</b>
<b>Срочное (cito) выполнение одного клинического анализа крови</b>	<b>100</b>
<b>Срочное (cito) выполнение СОЭ</b>	<b>50</b>
<b>Гемостаз</b>	
<b>D-dimer</b>	<b>950</b>
<b>Коагулограмма</b> (фибриноген, АЧТВ, протромбин по Квику, тромбиновое время, МНО)	<b>900</b>
<b>Фибриноген</b>	<b>300</b>
<b>АЧТВ</b>	<b>250</b>
<b>Протромбин по Квику</b>	<b>250</b>
<b>МНО</b>	<b>250</b>
<b>Тромбиновое время</b>	<b>250</b>
<b>Антитромбин III</b>	<b>400</b>
<b>Волчаночный антикоагулянт</b>	<b>870</b>
<b>Группа крови, Резус фактор</b>	
<b>Группа крови, Резус фактор</b>	<b>350</b>
<b>Клиническое исследование мочи</b>	
<b>Общий анализ мочи с количественным определением клеточных элементов</b> (цвет, удельный вес, pH, белок, глюкоза, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, гемоглобин, эпителий, эритроциты, лейкоциты, цилиндры, бактерии, соли, слизь, дрожжевые грибки).	<b>370</b>
<b>Анализ мочи, количественное определение клеточных элементов</b> (эпителий, эритроциты, лейкоциты, цилиндры, бактерии, соли, слизь, дрожжевые грибки) – современный метод анализа мочи по Нечипоренко	<b>300</b>
<b>Анализ мочи, общие свойства</b> (цвет, удельный вес, pH, белок, глюкоза, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, гемоглобин)	<b>170</b>
<b>Соотношение в моче альбумин\креатинин</b> (соотношение в разовой порции мочи)	<b>400</b>
<b>Скорость клубочковой фильтрации (СКФ)</b> (расчет по формуле CKD-EPI-креатинин)	<b>300</b>
<b>Срочное (cito) выполнение клинического анализа мочи</b>	<b>100</b>
<b>Цитологические и гистологические исследования (цена с учетом забора материала)</b>	
<b>Цитологическое исследование материала шейки матки и цервикального канала методом ThinPrep</b> (жидкостная технология)	<b>1300</b>
<b>Цитологическое исследование соскоба с шейки матки и цервикального канала с определением АК</b> (скрининговое исследование)	<b>650</b>
<b>Цитологическое исследование мазков на микрофлору и гормональный фон</b>	<b>850</b>
<b>Цитологическое исследование с I зоны урогенитального тракта и других локализаций</b>	<b>700</b>
<b>Цитологическое исследование секрета предстательной железы</b>	<b>800</b>
<b>Цитологическое исследование эндоскопического материала</b>	<b>800</b>
<b>Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori</b>	<b>700</b>
<b>Гистологическое исследование материала (биопсия различных локализаций) с забором материала и заключением специалиста</b>	<b>2700</b>
<b>Гистологическое исследование аспирата из полости матки с забором материала и заключением специалиста</b>	<b>3000</b>

<b>ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>	
<b>Иммуноферментные и серологические методы</b>	
Коронавирус SARS-CoV-2, IgG (количественно)	1200
Коронавирус SARS-CoV-2, IgG после вакцинации препаратом "ЭпиВакКорона" (качественно)	1200
Коронавирус SARS-CoV-2, суммарные антитела (IgM и IgG) (качественно)	1200
Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (качественно)	700
Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG (качественно)	700
Гепатит В (Hbs антиген) поверхностный АГ вируса, «австралийский антиген» (качественно)	400
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti – HBs) (количественно)	500
Гепатит В (Hbcor антитела IgM+IgG) суммарные антитела к ядерному антигену (качественно)	500
Гепатит С (anti-HCV) суммарные антитела (IgM и IgG) (качественно)	550
ВИЧ (антиген р24 и антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2) (качественно)	450
Сифилис суммарные антитела (IgM и IgG) (качественно)	400
Сифилис антитела класса IgM (качественно)	450
Сифилис (антикардиолипиновый тест, RPR-тест, современный аналог реакции Вассермана (RW))	200
Краснуха: антитела класса IgM	550
Краснуха: антитела класса IgG	400
Корь: антитела класса IgG	480
Вирус Эпштейна-Барр: IgM к капсидному антигену: (ВЭБ VCA IgM)	700
Вирус Эпштейна-Барр: IgG к капсидному антигену: (ВЭБ VCA IgG)	650
Вирус Эпштейна-Барр: IgG нуклеарные (ядерные) антитела (ВЭБ IgG NA)	700
Вирус Эпштейна-Барр: IgG к раннему антигену (анти-ВЭБ EA-D IgG)	650
Герпес 1 и 2 типов: антитела класса IgM	500
Герпес 1 и 2 типов: антитела класса IgG	500
Токсоплазмоз: антитела класса IgM	500
Токсоплазмоз: антитела класса IgG	470
Цитомегаловирус: антитела класса IgM (CMV IgM)	600
Цитомегаловирус: антитела класса IgG (CMV IgG)	450
Хламидии трахоматис: антитела класса IgA	600
Хламидии трахоматис: антитела класса IgM	300
Хламидии трахоматис: антитела класса IgG	550
Хламидии пневмония: антитела класса IgA	400
Хламидии пневмония: антитела класса IgM	400
Хламидии пневмония: антитела класса IgG	400
Микоплазма пневмония: антитела класса IgM и антитела класса IgG	700
Хеликобактер пилори: антитела класса IgG (anti-Helicobacter pylori IgG)	400
Хеликобактер пилори: антитела класса IgM (anti-Helicobacter pylori IgM)	700
Хеликобактер пилори: антитела класса IgA (anti-Helicobacter pylori IgA)	700
Аскаридоз: антитела класса IgG к антигенам аскарид	850
Боррелиоз (болезнь Лайма): антитела класса IgM	700
Боррелиоз (болезнь Лайма): антитела класса IgG	700
Лямблиоз: суммарные антитела к антигенам лямблий	650
Описторхоз: антитела класса IgG к антигенам кошачьей двуустки	800
Токсокароз: антитела класса IgG к антигенам токсокар	670
Эхинококк: антитела класса IgG к антигенам эхинококка	900
<b>ДНК-исследования (ПЦР-диагностика)</b>	
Забор материала урогенитального тракта на ПЦР	250
Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ) (качественно)	1400
Общая бактериальная масса	
Лактобактерии (Lactobacillus spp),	
Гарднерелла (G. vaginalis)/ Prevotella bivia/ Porphyromonas spp.)	
Микоплазма гоинис (M. hominis)	
Микоплазма гениталиум (M. genitalium)	
Уреаплазма (Ureaplasma spp.)	

Кандида (Candida spp)	
Трихомонада (T. vaginalis)	
Гонококк (N. gonorrhoeae)	
Хламидия (Ch. trachomatis)	
Цитомегаловирус (CMV hominis)	
Вирус простого герпеса типа I (HSV I)	
Вирус простого герпеса типа II (HSV II)	
<b>Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток</b>	<b>1700</b>
<b>1 показатель инфекции урогенитального тракта и других локализаций (кроме вируса простого герпеса I и II типа)</b>	<b>250</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>600</b>
<b>Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA) в крови (количественно)</b>	<b>1600</b>
<b>Вирус гепатита С определение РНК (HCV-RNA) в крови (качественно)</b>	<b>650</b>
<b>Вирус гепатита С определение РНК (HCV-RNA) в крови (количественно) - вирусная нагрузка</b>	<b>1600</b>
<b>Определение ВПЧ (HPV) 14 типов + КВМ (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66,68)</b>	<b>950</b>
<b>Определение ВПЧ (HPV) 3 типов + КВМ (6,11,44)</b>	<b>550</b>
<b>Определение ВПЧ (HPV) 2 типов + КВМ (16,18)</b>	<b>450</b>
<b>Бактериологические методы</b>	
<b>Забор материала урогенитального тракта на бактериологические исследования</b>	<b>250</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, мазок, мазок)</b>	<b>1200</b>
<b>Диагностические комплексы</b>	
<b>Срочное (cito) выполнение 1 комплекса</b>	<b>300</b>
<b>"После COVID-19" (клинический анализ крови (концентрация гемоглобина, эритроцитов, расчет эритроцитарных индексов, концентрация лейкоцитов, лейкоцитарная формула (нейтрофилы, лимфоциты, эозинофилы, моноциты, базофилы), концентрация тромбоцитов), С-реактивный белок высокочувствительный, ферритин, фибриноген, протромбин по Квику, МНО, Д-димер, глюкоза, АлТ, АсТ, креатинин, скорость клубочковой фильтрации)</b>	<b>3550</b> <i>(экономия 290)</i>
<b>«ВИЧ, Сифилис, Гепатиты В, С»</b>	<b>1650</b> <i>(экономия 150)</i>
<b>"Госпитализация" (глюкоза, мочевины, мочевиная кислота, креатинин, общий холестерин, общий белок, билирубин общий, ГГТ, АлТ, АсТ, щелочная фосфатаза, ЛДГ)</b>	<b>1400</b> <i>(экономия 450)</i>
<b>«Диагностика анемий» (лейкоциты, лейкоцитарная формула, гемоглобин, эритроциты, расчет эритроцитарных индексов, тромбоциты, расчет тромбоцитарных индексов, ретикулоциты, ферритин, трансферрин, ОЖСС, железо сыворотки, В12, фолиевая кислота)</b>	<b>3100</b> <i>(экономия 340)</i>
<b>«Железодефицитная анемия» (гемоглобин, эритроциты, эритроцитарные индексы, лейкоциты, тромбоциты, железо сыворотки, ферритин, трансферрин, общая железосвязывающая способность сыворотки)</b>	<b>1450</b> <i>(экономия 420)</i>
<b>"Жировой обмен" (общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, индекс атерогенности)</b>	<b>650</b> <i>(экономия 50)</i>
<b>"Общий" (глюкоза, мочевины, мочевиная кислота, фосфор, кальций, магний, триглицериды, общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, общий белок, альбумин, билирубин общ, билирубин прямой, ГГТ, АлТ, АсТ, щел.фосфатаза, ЛДГ, индекс атерогенности)</b>	<b>3000</b> <i>(экономия 180)</i>
<b>"Печень" (общий белок, альбумин, билирубин общ, билирубин прямой, ГГТ, АлТ, АсТ, фосфатаза щелочная)</b>	<b>1100</b> <i>(экономия 120)</i>
<b>«Планирование беременности после 35 (гормоны)» (анти-Мюллеров гормон, фолликулостимулирующий гормон, эстрадиол, пролактин, тиреотропный гормон)</b>	<b>2950</b>
<b>"Почки" (мочевина, креатинин, общий белок, альбумин, мочевиная кислота, фосфор, кальций)</b>	<b>1000</b> <i>(экономия 80)</i>
<b>«Ревмо» (ревматоидный фактор, АЦЦП, с-реактивный белок, антистрептолизин О, мочевиная кислота)</b>	<b>2700</b> <i>(экономия 100)</i>
<b>«Риск рака яичников: СА 125+HE 4+индекс ROMA» (по cito не делается) ROMA1 - для женщин до менопаузы, ROMA2 - для женщин после менопаузы</b>	<b>1650</b>

«Сахарный диабет» (глюкоза, гликозилированный гемоглобин, общий анализ крови, общий анализ мочи, инсулин, индекс НОМА)	1650 (экономия 90)
«Сердечно-сосудистый риск» клинический анализ крови (концентрация гемоглобина, эритроцитов, расчет эритроцитарных индексов, концентрация лейкоцитов, лейкоцитарная формула (нейтрофилы, лимфоциты, эозинофилы, моноциты, базофилы), концентрация тромбоцитов), общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, индекс атерогенности, мочевиная кислота, креатинин, С-реактивный белок высокочувствительный, электролиты (калий, натрий), магний, протромбин, МНО, тиреотропный гормон)	2750 (экономия 210)
«TORCH инфекции» (Ig M/G Токсоплазма, Краснуха, Цитомегаловирус, Герпес 1 и 2 типа) (по cito не делается)	3000 (экономия 970)
«Щитовидная железа» (ТТГ, Т <sub>4</sub> свободный, АТ-ТПО)	950 (экономия 150)
<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
Кардиолог-терапевт, доктор медицинских наук	1000
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)	2500
Оформление санаторно-курортной карты с обследованием (кроме флюорографии) мужчины (общий анализ крови, общий анализ мочи, ЭКГ, терапевт)	2000
<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 <i>H. pylori</i> (тест-система производства Финляндии)	2700
Электрокардиография (ЭКГ) в 12 отведениях с автоматической расшифровкой ЭКГ	350
Электрокардиография с интерпретацией результатов врачом-кардиологом	600
Суточное мониторирование ЭКГ (по Холтеру) в 12 отведениях с расшифровкой врачом-специалистом	1700
Кольпоскопия (расширенная с использованием специальных тестов и проб)	1200
Дерматоскопия (1 зона бесплатно в рамках приема врача), каждая последующая	400
<b>Ультразвуковые исследования</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 (гинекология) (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	1500
Радиоволновая коагуляция шейки матки (с местной анестезией)	1700
Удаление кондилом (с местной анестезией)	1700
Вскрытие наботоваых 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	250
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)	300



Примечание:

**\*В первичный прием 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 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).