

Стоимость анализов и услуг медцентра «Центр Здоровья» на 2020 год

«Утверждаю»
Директор ООО «Центр Здоровья»
_____ Крохотина Л.В.

НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	Цена, руб.
Преаналитический этап	
Взятие крови из вены и приготовление материала для исследования	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
Показатели функционального состояния гипофизарно-гонадной системы	
Тестостерон	350
Тестостерон биоактивный	700
Дигидротестостерон	700
Андростендион	400
Прогестерон	350
17-ОН прогестерон	450
Эстрадиол	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
Показатели функционального состояния гипофизарной-тиреоидной системы	
ТТГ (тиреотропный гормон)	300
Т ₃ свободный	380
Т ₄ свободный	300
ТГ (тиреоглобулин)	450
АТ ТГ (антитела к тиреоглобулину)	430
АТ-ТПО (антитела к тиреоидной пероксидазе)	400
АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	1100
Показатели функционального состояния поджелудочной железы (оценка диабета)	
Инсулин	450
С-пептид	430
Гликированный гемоглобин (HbA1c)	400
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (АТ-GAD)	1400
Лептин	700
Показатели метаболизма костной ткани	
Кальцитонин	700
Остеокальцин	550
β-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа)	650
Паратгормон	500
Показатели функционального состояния гипофизарно-надпочечниковой системы	

Кортизол (в крови)	350
АКТГ (адрено-кортикотропный гормон)	500
Альдостерон (в крови)	670
Ренин (прямое определение)	600
Свободный кортизол (в суточной моче)	500
Ростовые факторы	
СТГ (соматотропин)	400
Соматомедин-С (инсулиноподобный фактор роста I, ИФП-I)	700
Пренатальная диагностика	
ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) общий бета-ХГЧ	350
АФП (альфа-фетопротеин)	500
РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы)	500
АТ к фосфолипидам IgM и IgG суммарные (к кардиолипину, фосфадилсерину, фосфадил-инозитолу, фосфадилевой кислоте)	500
Биогенные амины	
Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин)	1900
Онкомаркеры	
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)	500
Cyfra-21-1 (специфический антиген рака легкого и мочевого пузыря)	700
HE-4 (специфический антиген эпителиального рака яичников)	750
Отдельные показатели иммунного статуса:	
Ревматоидный фактор (количественное определение)	200
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
Экспресс-тест на целиакию (качественное определение аутоантител IgA/IgG/IgM)	800
Общий иммуноглобулин E (IgE)	400
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.	2900
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> .	2900
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.	2900
Определение специфического IgE к 1 аллергену	400
Биохимические исследования крови	
а-амилаза	160

Амилаза панкреатическая	280
Антистрептолизин О (АСЛ-О)	400
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	140
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	140
Альбумин	140
Белок общий	140
Билирубин общий	140
Билирубин прямой (конъюгированный, связанный)	140
ГГТ (гамма-глутамил-трансфераза)	150
Глюкоза	140
Глюкоза после нагрузки (глюкозотолерантный тест)	350
Глюкоза после приема пищи	140
Гомоцистеин (аминокислота)	550
Железо	160
Кальций общий	140
Креатинин	160
Креатинфосфокиназа (КФК)	280
Креатинфосфокиназа-МВ (КФК-МВ)	380
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	150
ЛДГ-1 (альфа-гидроксибутират дегидрогеназа)	200
ЛПВП (липопротеиды высокой плотности)	160
ЛПНП (липопротеиды низкой плотности) - прямое определение	190
Магний	160
Мочевая кислота	170
Мочевина	140
ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки крови)	400
С-реактивный белок высокочувствительный	350
Трансферрин	400
Триглицериды	140
Ферритин	350
Фосфор	140
Холестерин общий	140
Щелочная фосфатаза	140
Срочное (cito) выполнение одного биохимического анализа	50
Биохимические исследования мочи	
а-амилаза (суточная моча)	160
Глюкоза (суточная моча)	140
Креатинин (суточная моча)	160
Кальций общий (суточная моча)	140
Кальций (разовая порция с креатинином, расчет соотношения кальций/креатинин)	260
Магний (суточная моча)	160
Магний (разовая порция с креатинином, расчет соотношения магний/креатинин)	260
Мочевина (суточная моча)	140
Мочевая кислота (суточная моча)	170
Оксалаты (суточная моча)	1150
Фосфор (суточная моча)	140
Фосфор (разовая порция с креатинином, расчет соотношения фосфор/креатинин)	260
Срочное (cito) выполнение одного биохимического анализа мочи	50
Биохимический анализ кала	
Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (качественный анализ)	280
Исследование кала на скрытую кровь, иммунохроматографический тест (высокая чувствительность)	500

Витамины	
Витамин D [D ₃ (25-ОН) и D ₂ (25-ОН)]	1300
Фолиевая кислота	450
Витамин В ₁₂	500
Электролиты	
Калий, Натрий, Кальций	450
Калий, Натрий, Хлор	450
Калий, Натрий	400
Хлор	400
Кальций ионизированный	350
Клиническое исследование крови	
Клинический анализ крови: концентрация гемоглобина, эритроцитов, расчет эритроцитарных индексов, концентрация лейкоцитов, лейкоцитарная формула (нейтрофилы, лимфоциты, эозинофилы, моноциты, базофилы), концентрация тромбоцитов, расчет тромбоцитарных индексов, СОЭ	450
Клинический анализ крови: концентрация гемоглобина, эритроцитов, расчет эритроцитарных индексов, концентрация лейкоцитов, лейкоцитарная формула (нейтрофилы, лимфоциты, эозинофилы, моноциты, базофилы), концентрация тромбоцитов, расчет тромбоцитарных индексов (без определения СОЭ)	320
Клинический анализ крови (скрининг): концентрация гемоглобина, эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов, расчет эритроцитарных индексов	250
Гемоглобин (как отдельный показатель)	100
Ретикулоциты	200
СОЭ (как отдельный показатель)	130
Срочное (cito) выполнение одного клинического анализа крови	100
Срочное (cito) выполнение СОЭ	50
Гемостаз	
D-dimer	800
Коагулограмма (фибриноген, АЧТВ, протромбин по Квику, тромбиновое время, МНО)	700
Фибриноген	190
АЧТВ	200
Протромбин по Квику (МНО)	200
Тромбиновое время	200
Антитромбин III	380
Волчаночный антикоагулянт	750
Группа крови, Резус фактор	
Группа крови, Резус фактор	200
Клиническое исследование мочи	
Общий анализ мочи с количественным определением клеточных элементов (цвет, удельный вес, pH, белок, глюкоза, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, гемоглобин, эпителий, эритроциты, лейкоциты, цилиндры, бактерии, соли, слизь, дрожжевые грибки).	370
Анализ мочи, количественное определение клеточных элементов (эпителий, эритроциты, лейкоциты, цилиндры, бактерии, соли, слизь, дрожжевые грибки) – современный метод анализа мочи по Нечипоренко	300
Анализ мочи, общие свойства ((цвет, удельный вес, pH, белок, глюкоза, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, гемоглобин)	170
Соотношение в моче альбумин\креатинин (соотношение в разовой порции мочи)	360
Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (расчет по формуле СКD-EPI-креатинин)	250
Срочное (cito) выполнение анализа мочи	100
Цитологические и гистологические исследования (цена с учетом забора материала)	
Цитологическое исследование материала шейки матки и цервикального канала методом ThinPrep	1300

(жидкостная технология)	
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки и цервикального канала с определением АК (скрининговое исследование)	600
Цитологическое исследование мазков на микрофлору и гормональный фон	750
Цитологическое исследование с 1 зоны урогенитального тракта и других локализаций	600
Цитологическое исследование секрета предстательной железы	800
Цитологическое исследование эндоскопического материала	750
Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori	550
Гистологическое исследование материала (биопсия различных локализаций) с забором материала и заключением специалиста	2500
Гистологическое исследование аспирата из полости матки с забором материала и заключением специалиста	2800
ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	
Иммуноферментные и серологические методы	
Гепатит В (Hbs антиген) поверхностный АГ вируса, «австралийский антиген» (качественно)	360
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti – HBs) (количественно)	500
Гепатит В (Hbscг 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)	380
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)	500
Краснуха: антитела класса IgG (количественно)	450
Корь: антитела класса IgG (количественно)	300
Вирус Эпштейна-Барр: IgM к капсидному антигену: (ВЭБ VCA IgM) (количественно)	550
Вирус Эпштейна-Барр: IgG к капсидному антигену: (ВЭБ VCA IgG) (количественно)	550
Вирус Эпштейна-Барр: IgG нуклеарные (ядерные) антитела (ВЭБ IgG NA) (количественно)	550
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)	450
Цитомегаловирус: антитела класса IgG (CMV IgG) (количественно)	450
Хламидии трахоматис: антитела класса IgA (качественно)	570
Хламидии трахоматис: антитела класса IgM (качественно)	350
Хламидии трахоматис: антитела класса IgG (количественно)	500
Хламидии пневмония: антитела класса IgA (качественно)	350
Хламидии пневмония: антитела класса IgM (качественно)	350
Хламидии пневмония: антитела класса IgG (качественно)	350
Микоплазма пневмония: антитела класса IgM (качественно)	300
Микоплазма пневмония: антитела класса IgG (качественно)	300
Хеликобактер пилори: антитела класса IgG (anti-Helicobacter pylori IgG)	300
Хеликобактер пилори: антитела класса IgM (anti-Helicobacter pylori IgM)	550
Хеликобактер пилори: антитела класса IgA (anti-Helicobacter pylori IgA)	550
Аскаридоз: антитела класса IgG к антигенам аскарид (полуколичественно)	550
Боррелиоз (болезнь Лайма): антитела класса IgM	500

Боррелиоз (болезнь Лайма): антитела класса IgG	500
Лямблиоз: суммарные антитела к антигенам лямблий (полуколичественно)	520
Описторхоз: антитела класса IgG к антигенам кошачьей двуустки (полуколичественно)	690
Токсокароз: антитела класса IgG к антигенам токсокар (полуколичественно)	570
Эхинококк: антитела класса IgG к антигенам эхинококка (полуколичественно)	700
ДНК-исследования (ПЦР-диагностика)	
Забор материала урогенитального тракта на ПЦР	200
Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ) (качественно)	1200
Общая бактериальная масса	
Лактобактерии (<i>Lactobacillus</i> spp),	
Гарднерелла (<i>G. vaginalis</i>)/ <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas</i> spp.)	
Микоплазма гоминис (<i>M. hominis</i>)	
Микоплазма гениталиум (<i>M. genitalium</i>)	
Уреаплазма (<i>Ureaplasma</i> spp.)	
Кандида (<i>Candida</i> spp)	
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 (HSV I)	
Вирус простого герпеса типа II (HSV II)	
1 показатель инфекции урогенитального тракта и других локализаций (кроме вируса простого герпеса I и II типа)	230
Вирус герпеса I и II типа (HHV-1, HHV-2, DNA) (качественно)	230
Определение вируса простого герпеса I-II типа с типированием (качественно)	400
Вирус Эпштейна-Барр (качественно)	230
Условно-патогенные микоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>, <i>Ureaplasma parvum</i>, <i>Mycoplasma hominis</i>)	380
Мониторинг эффективности лечения (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i>)	250
Мониторинг эффективности лечения (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>)	250
Мониторинг эффективности лечения (отдельное определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>)	250
Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA) в крови (качественно)	500
Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA) в крови (количественно)	1500
Вирус гепатита С определение РНК (HCV-RNA) в крови (качественно)	500
Вирус гепатита С определение РНК (HCV-RNA) в крови (количественно) - вирусная нагрузка	1500
Определение ВПЧ (HPV) 14 типов + КВМ (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66,68 (количественное определение по каждому типу)	790
Определение ВПЧ (HPV) 3 типов + КВМ (6,11,44) (качественное определение по каждому типу)	500
Определение ВПЧ (HPV) 2 типов + КВМ (16,18) (качественное определение по каждому типу)	350
Бактериологические методы	
Забор материала урогенитального тракта на бактериологические исследования	200
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 10⁴ (моча, мокрота, мазок)	900
Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток	1600
Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (при титре более 10⁴)	900
Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma</i> spp.) с определением чувствительности к антибиотикам (при титре более 10⁴)	900
Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma</i> spp.) и микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (при титре более 10⁴)	1450

Диагностические комплексы	
Срочное (cito) выполнение 1 комплекса	200
«Антифосфолипидный синдром» (волчаночный антикоагулянт, АТ к кардиолипину суммарные А/М/Г, АТ к фосфолипидам М/Г суммарные) (по cito не делается)	2450 (экономия 200)
«ВИЧ, Сифилис, Гепатиты В, С»	1570 (экономия 50)
"Госпитализация" (креатинин, мочеви́на, глюкоза, билирубин общий, АлТ, АсТ, общий белок, общий холестерин)	700 (экономия 440)
«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)	2300 (экономия 380)
«Железодефицитная анемия» (гемоглобин, эритроциты, эритроцитарные индексы, лейкоциты, тромбоциты, железо сыворотки, ферритин, трансферрин, общая железосвязывающая способность сыворотки)	1200 (экономия 360)
"Жировой обмен" (общий холестерин, ТГ, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, индекс атерогенности)	550 (экономия 80)
"Общий" (глюкоза, мочеви́на, креатинин, мочева́я кислота, фосфор, кальций, магний, ТГ, общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, общий белок, альбумин, билирубин общ, билирубин прямой, ГГТ, АлТ, АсТ, щел. фосфатаза, индекс атерогенности)	2000 (экономия 810)
«Оценка риска ревматоидного артрита» (ревматоидный фактор и АТ к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, anti-CCP) (по cito не делается)	950 (экономия 200)
«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	4000 (экономия 770)
"Печень" (общий белок, альбумин, билирубин общ, билирубин прямой, ГГТ, АлТ, АсТ, фосфатаза щелочная)	800 (экономия 330)
«Планирование беременности после 35 (гормоны)» (анти-Мюллеров гормон, фолликулостимулирующий гормон, эстрадиол, пролактин, тиреотропный гормон)	2100 (экономия 350)
"Почки" (мочеви́на, креатинин, общий белок, альбумин, мочева́я кислота, фосфор, кальций)	800 (экономия 230)
«Ревмо» (ревматоидный фактор, АЦЦП, с-реактивный белок, антистрептолизин О, мочева́я кислота) (по cito не делается)	1400 (экономия 670)
«Риск рака яичников: СА 125+HE 4+индекс ROMA» (по cito не делается) ROMA1 - для женщин до менопаузы, ROMA2 - для женщин после менопаузы	1100 (экономия 150)
«Сахарный диабет» (глюкоза, гликозилированный гемоглобин, общий анализ крови, общий анализ мочи, инсулин, индекс НОМА)	1480 (экономия 200)
«Сердечно-сосудистый риск» (креатинин, глюкоза, магний, АлТ, АсТ, триглицериды, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, индекс атерогенности, протромбин(МНО), фибриноген, АЧТВ, тромбиновое время, КФК-МВ, ЛДГ-1, ТТГ, ионы натрия, калий, хлор, С-реактивный белок, общий анализ крови, общий анализ мочи, ЭКГ)	3950 (экономия 790)
«TORCH инфекции» (Ig M/G Токсоплазма, Краснуха, Цитомегаловирус, Герпес 1 и 2 типа) (по cito не делается)	2800 (экономия 700)
«Щитовидная железа» (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО)	800 (экономия 200)
ПРИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ	
Гинеколог	800
Эндокринолог	750
Невролог	750
Уролог	800
Терапевт	750

Гастроэнтеролог	750
Офтальмолог (комплексная диагностика)	800
Дерматолог	750
Кардиолог	750
Хирург	750
Физиотерапевт	750
Оформление выписки из амбулаторной карты при направлении пациентов на ЭКО	1500
Оформление санаторно-курортной карты при наличии результатов обследования	750
Оформление санаторно-курортной карты с обследованием (кроме флюорографии) женщины (общий анализ крови, общий анализ мочи, ЭКГ, гинеколог, терапевт)	1900
Оформление санаторно-курортной карты с обследованием (кроме флюорографии) мужчины (общий анализ крови, общий анализ мочи, ЭКГ, терапевт)	1300
Инструментальные исследования	
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	2500
Электрокардиография (ЭКГ)	300
Суточное мониторирование ЭКГ (по Холтеру) с расшифровкой	1700
Кольпоскопия	1000
Дерматоскопия (1 зона бесплатно в рамках приема врача), каждая последующая	400
Ультразвуковые исследования	
Брюшная полость (печень, желчный пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка) + почки смотрит Спирков	1400 1800
1 орган брюшной полости смотрит Спирков	600 850
Малый таз (гинекология) смотрит Спирков	950 1200
Предстательная железа смотрит Спирков	950 1200
Щитовидная железа смотрит Спирков	750 950
Молочные железы смотрит Спирков	750 950
Паращитовидные железы смотрит Спирков	750 950
Почки смотрит Спирков	750 950
Надпочечники смотрит Спирков	750 950
Мочевой пузырь смотрит Спирков	650 800
Лимфоузлы поверхностные (1 анатомическая область) смотрит Спирков	750 950
Органы мошонки смотрит Спирков	750 950
Половой член смотрит Спирков	750 950
Коленный сустав смотрит Спирков	750 950
Плевральная полость смотрит Спирков	650 800
Мягкие ткани смотрит Спирков	650 800
Сердце	1500
Сосуды шеи (экстракраниальные артерии, артерии дуги аорты, сонные, позвоночные артерии)	1750
Сосуды головного мозг	1900
Вены нижних конечностей	1450
Артерии нижних конечностей	1450
Комплекс артерии и вены нижних конечностей	2400
Вены верхних конечностей	1450
Артерии верхних конечностей	1450

Комплекс вены и артерии верхних конечностей	2400
Сосуды почек	1600
Брюшные отделы аорты и ее ветвей	1400
Медицинские манипуляции	
Парацервикальное введение лекарственных средств	400
Гинекологический массаж (1 сеанс)	550
Урологический массаж (1 сеанс)	550
Введение ВМС	1800
Удаление ВМС	1400
Радиоволновая коагуляция шейки матки	1700
Удаление кондилом	1700
Вскрытие наботовых желез (кист шейки матки)	1700
Посткоитальный тест	750
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	200
Подкожная/внутримышечная инъекция лекарственных средств	130
Наложение асептической повязки	500
Перевязка гнойной раны	800
Блокада (паравerteбральная, триггерных точек, межреберная) 1 зоны (стоимость без препарата)	900
Пункция 1 сустава (коленный, плечевой, локтевой, голеностопный)	900
Внутрисуставное введение лекарственного средства (коленный, плечевой, локтевой, голеностопный) (стоимость без препарата)	1400
Внутрисуставное введение лекарственного средства (мелкие суставы) (стоимость без препарата)	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
Удаление или резекция ногтевой пластины при вросшем ногте	1500
Удаление или резекция ногтевой пластины при вросшем ногте с пластикой мягких тканей и наложением швов	2500
Гнойная операция	1700
Стоимость фиксирующих средств при наложении фиксирующей повязки:	
Ортез на палец	700
Шина большого пальца	2500
Тутор на лучезапястный сустав	2500
Поддерживатель руки	550
Воротник ортопедический	750
Шина алюминиевая	550
Физиотерапевтические процедуры	
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