

Стоимость анализов и услуг медицинского центра

«Центр Здоровья» на 2025 г.

НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	Цена, руб.
Преаналитический этап	
Взятие крови из вены и приготовление материала для исследования (при анализе нескольких показателей оплачивается один раз)	180
Выезд врача на дом (в пределах административных границ города)	2500
Выезд медсестры на дом для взятия крови (в пределах города)	800
Срочное (cito) выполнение 1 анализа методом иммунохемилюминесценции (ИХЛА)	100
Показатели функционального состояния гипофизарно-гонадной системы	
Андростендион	970
Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	1300
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	450
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-S)	400
Дигидротестостерон (ДГТ)	1350
Ингибин В	1300
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	400
Прогестерон	400
17-ОН-прогестерон (17-ОНР)	550
Пролактин	400
Макропролактин	1050
Тестостерон	400
Тестостерон биологически активный (тестостерон общий, ГСПГ, альбумин, индекс свободных андрогенов)	1200
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	400
Эстрадиол высокочувствительный	450
Показатели функционального состояния гипофизарной-тиреоидной системы	
ТТГ (тиреотропный гормон)	370
Трийодтиронин общий (Т ₃ общий)	400
Тироксин общий (Т ₄ общий)	400
Трийодтиронин свободный (Т ₃ свободный)	400
Тироксин свободный (Т ₄ свободный)	350
ТГ (тиреоглобулин)	650
АТ ТГ (антитела к тиреоглобулину)	500
АТ-ТПО (антитела к тиреоидной пероксидазе)	450
АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	1500
Показатели функционального состояния поджелудочной железы (оценка диабета)	
Инсулин высокочувствительный	590
С-пептид	510
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	550
Лептин	900
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	1700
Показатели метаболизма костной ткани	
Кальцитонин	850
Остеокальцин	750
β-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа)	900

Паратгормон	650
Показатели функционального состояния гипофизарно-надпочечниковой системы	
Кортизол (в крови)	370
АКТГ (адрено-кортикотропный гормон)	700
Альдостерон (в крови)	850
Ренин (прямое определение)	1050
Альдостерон-рениновое соотношение (альдостерон, ренин, соотношение)	1400
Свободный кортизол (в суточной моче)	750
Ростовые факторы	
СТГ (соматотропин)	500
Соматомедин-С (инсулиноподобный фактор роста I, ИФП-I)	1050
Пренатальная диагностика	
ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) общий бета-ХГЧ	350
АФП (альфа-фетопротеин)	400
Онкомаркеры	
АФП (альфа-фетопротеин)	400
РЭА (раковый эмбриональный антиген)	600
PSA общий (специфический антиген рака предстательной железы)	450
PSA свободный (специфический антиген рака предстательной железы)	450
СА-15-3 (специфический антиген рака молочной железы)	650
СА-19-9 (специфический антиген рака поджелудочной железы и ЖКТ)	650
СА-72-4 (специфический антиген рака желудка)	800
СА-125 (специфический антиген рака яичников)	650
Cyfra-21-1 (специфический антиген рака легкого и мочевого пузыря)	900
HE-4 (специфический антиген эпителиального рака яичников)	1100
SCCA (антиген плоскоклеточной карциномы)	1800
Маркеры воспаления	
СРБ (С-реактивный белок, ранний и наиболее чувствительный индикатор воспалительного процесса)	450
Прокальцитонин (высокочувствительный и высокоспецифичный маркер развития бактериальной инфекции)	1750
Эозинофильный катионный белок (маркер эозинофильного воспаления)	950
Отдельные показатели иммунного статуса:	
Ревматоидный фактор (количественное определение)	370
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, anti-CCP)	1600
Антинуклеарные антитела, АНА (антитела к ядерным антигенам), скрининг	650
Антинуклеарные антитела иммуноблот (антигены Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, dsDNA/гистон/, нуклеосомы, Ribo P, AMA-M2)	2500
Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (anti-MCV)	1550
Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках, IgG (антинуклеарные антитела, АНФ) результат в титрах антител	1200
Антитела к бета-2-гликопротеину (суммарные антитела)	1100
Антитела к кардиолипину (суммарные антитела)	1200
Антитела к фосфолипидам IgG колич.	800
Антитела к фосфолипидам IgM колич.	800
Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК	950
HLA-B27 - основной иммуногенетический маркер высокой предрасположенности к развитию анкилозирующего спондилита (болезнь Бехтерева) и других связанных серонегативных спондилоартропатий.	1750
Общий иммуноглобулин E (IgE)	500
Скрининговое тестирование на аллергию (определение общего и специфических IgE к 20 аллергенам) Иммуноблот	4400
Первичная (педиатрическая) панель 1: клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>, клещ <i>Dermatophagoides</i>	

<i>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.	
Скрининговое тестирование на аллергию (определение общего и специфических IgE к 20 аллергенам) <i>Иммуноблот</i> 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> .	4400
Скрининговое тестирование на аллергию (определение общего и специфических IgE к 20 аллергенам) <i>Иммуноблот</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.	4400
Определение специфического IgE к 1 аллергену	500
Биохимические исследования крови	
а-амилаза	250
Амилаза панкреатическая	290
Антистрептолизин О (АСЛ-О)	450
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	190
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	190
Альбумин	190
Белок общий	190
Билирубин общий	190
Билирубин прямой (конъюгированный, связанный)	190
Билирубин не прямой	190
ГГТ (гамма-глутамил-трансфераза)	190
Глюкоза	190
Глюкоза после нагрузки (глюкозотолерантный тест) с сертифицир препаратами	650
Гомоцистеин (аминокислота)	1250
Железо	200
Кальций общий	190
Креатинин	190
Креатинфосфокиназа (КФК)	350
Креатинфосфокиназа-МВ (КФК-МВ)	380
Лактат (молочная кислота)	550
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	190
Липаза	300
ЛПВП (липопротеиды высокой плотности)	210
ЛПНП (липопротеиды низкой плотности) – ПРЯМОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ	240
ЛПОНП (липопротеиды очень низкой плотности)	450
Магний	190
Мочевая кислота	190
Мочевина	190
ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки сыворотки)	450
ЛЖСС (НЖСС) (ненасыщенная (латентная) железосвязывающая способность сыворотки)	550
СРБ (С-реактивный белок)	450
Трансферрин	450
Коэффициент насыщения трансферрина железом	550
Триглицериды	190
Ферритин	550
Фосфор	200
Холестерин общий	190
Щелочная фосфатаза	190
Микроэлементы (1 показатель)	750
Срочное (cito) выполнение одного биохимического анализа	50

Кардиоспецифичные белки	
Тропонин-I, высокочувствительный	750
Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	1850
Биохимические исследования мочи	
а-амилаза (суточная моча)	250
Глюкоза (суточная моча)	190
Креатинин (суточная моча)	190
Кальций общий (суточная моча)	190
Кальций (разовая порция с креатинином, расчет соотношения кальций/креатинин)	420
Магний (суточная моча)	190
Магний (разовая порция с креатинином, расчет соотношения магний/креатинин)	420
Мочевина (суточная моча)	190
Мочевая кислота (суточная моча)	190
Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии	2500
Фосфор (суточная моча)	200
Фосфор (разовая порция с креатинином, расчет соотношения фосфор/креатинин)	420
Срочное (cito) выполнение одного биохимического анализа мочи	50
Анализ кала	
Анализ кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (качественный анализ)	300
Анализ кала на скрытую кровь метод FOB Gold (количественный иммунохимический анализ)	800
Копрограмма	450
Кальпротектин	2150
Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori) в кале, колич.	600
Витамины	
Витамин D [D₃(25-ОН) и D₂(25-ОН)]	1200
Фолиевая кислота	800
Витамин В₁₂	600
Электролиты (ион-селективный метод)	
Калий, Натрий, Кальций	550
Калий, Натрий, Хлор	550
Калий, Натрий	550
Хлор	500
Кальций ионизированный	500

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	480
Клинический анализ крови (без СОЭ): концентрация гемоглобина, эритроцитов, расчет эритроцитарных индексов, концентрация лейкоцитов, лейкоцитарная формула (нейтрофилы, лимфоциты, эозинофилы, моноциты, базофилы), концентрация тромбоцитов, расчет тромбоцитарных индексов	350
Клинический анализ крови (скрининг): концентрация гемоглобина, эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов, расчет эритроцитарных индексов	280
Гемоглобин (как отдельный показатель)	200
Ретикулоциты	270
СОЭ по Вестергрену (как отдельный показатель)	200
Срочное (cito) выполнение одного клинического анализа крови	150
Срочное (cito) выполнение СОЭ	50

Гемостаз	
D-dimer	1100
Коагулограмма (фибриноген, АЧТВ, протромбин по Квику, тромбиновое время, МНО)	1050
Фибриноген	320
АЧТВ	250
Протромбин по Квику	300
МНО	300
Тромбиновое время	270
Антитромбин III	400
Протеин С	1700
Протеин S	1900
Волчаночный антикоагулянт	900
Группа крови, Резус фактор	
Группа крови, Резус фактор	500
Клиническое исследование мочи	
Общий анализ мочи с количественным определением клеточных элементов (цвет, удельный вес, рН, белок, глюкоза, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, гемоглобин, эпителий, эритроциты, лейкоциты, цилиндры, бактерии, соли, слизь, дрожжевые грибки).	380
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, рН, белок, глюкоза, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, гемоглобин)	200
Соотношение в моче альбумин\креатинин (соотношение в разовой порции мочи)	600
Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (расчет по формуле СКD-EPI-креатинин)	300
Срочное (cito) выполнение клинического анализа мочи	100
Цитологические и гистологические исследования (цена с учетом забора материала)	
Цитологическое исследование материала шейки матки и цервикального канала методом SurePath FocalPoint (жидкостная технология)	1300
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки и цервикального канала (по Папаниколау, Pap-тест)	700
Цитологическое исследование мазков на микрофлору и гормональный фон	900
Цитологическое исследование с 1 зоны урогенитального тракта и других локализаций	50
Цитологическое исследование секрета предстательной железы	900
Цитологическое исследование эндоскопического материала	800
Гистологическое исследование материала (биопсия различных локализаций) с забором материала и заключением специалиста	2750
Гистологическое исследование аспирата из полости матки с забором материала и заключением специалиста	3000

ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	
Иммуноферментные и серологические методы	
Коронавирус SARS-CoV-2, IgG (количественно)	1200
Коронавирус SARS-COV-2 антиген в мазке из носоглотки (экспресс-тест)	1000
Комплекс: антиген SARS-COV-2, антигены вируса гриппа типа А и типа В в мазке из носоглотки (экспресс-тест)	1300
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 А, антитела IgM	750
Гепатит А, антитела IgG	600

Гепатит В (Hbs антиген) поверхностный АГ вируса, «австралийский антиген» (количественно)	400
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti – HBs) (количественно)	600
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)	450
Сифилис (антикардиолипиновый тест, RPR-тест, современный аналог реакции Вассермана (RW))	300
Коклюш IgM (диагностика острой и текущей инфекции)	700
Коклюш IgG (диагностика текущей, перенесенной инфекции, а также контроль эффективности вакцинации)	700
Краснуха: антитела класса IgM	600
Краснуха: антитела класса IgG	450
Корь: антитела класса IgG (диагностика текущей, перенесенной инфекции, а также контроль эффективности вакцинации)	650
Вирус Эпштейна-Барр: IgM к капсидному антигену: (ВЭБ VCA IgM)	550
Вирус Эпштейна-Барр: IgG к капсидному антигену: (ВЭБ VCA IgG)	650
Вирус Эпштейна-Барр: IgG нуклеарные (ядерные) антитела (ВЭБ IgG NA)	550
Вирус Эпштейна-Барр: IgG к раннему антигену(анти-ВЭБ EA-D IgG)	650
Герпес 1 и 2 типов: антитела класса IgM	550
Герпес 1 и 2 типов: антитела класса IgG	550
Токсоплазмоз: антитела класса IgM	550
Токсоплазмоз: антитела класса IgG	450
Цитомегаловирус: антитела класса IgM (CMV IgM)	600
Цитомегаловирус: антитела класса IgG (CMV IgG)	450
Хламидии трахоматис: антитела класса IgA	550
Хламидии трахоматис: антитела класса IgM	550
Хламидии трахоматис: антитела класса IgG	550
Хламидии пневмония: антитела класса IgA (полуколичественно)	600
Хламидии пневмония: антитела класса IgM (полуколичественно)	600
Хламидии пневмония: антитела класса IgG (полуколичественно)	600
Микоплазма пневмония: антитела класса IgA, (полуколичественно)	650
Микоплазма пневмония: антитела класса IgM, (полуколичественно)	650
Микоплазма пневмония: антитела класса IgG (полуколичественно)	650
Хеликобактер пилори:антитела класса IgG (anti-Helicobacter pylori IgG)	500
Хеликобактер пилори:антитела класса IgM (anti-Helicobacter pylori IgM)	750
Хеликобактер пилори: антитела класса IgA (anti-Helicobacter pylori IgA)	700
Аскаридоз: антитела класса IgG к антигенам аскарид	800
Боррелиоз (болезнь Лайма): антитела класса IgM	650
Боррелиоз (болезнь Лайма): антитела класса IgG	650
Лямблиоз: суммарные антитела к антигенам лямблий	550
Лямблиоз: антитела класса IgM	500
Описторхоз: антитела класса IgG к антигенам кошачьей двуустки	750
Описторхоз: антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки	850
Токсокароз: антитела класса IgG к антигенам токсокар (в титре)	500
Трихинеллез IgG (в титре)	550
Эхинококк: антитела класса IgG к антигенам эхинококка (в титре)	800
ДНК-исследования (ПЦР-диагностика)	
Забор материала урогенитального тракта на ПЦР	300
Фемофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 12 показателей), соскоб	1900
Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 16 показателей), соскоб	2100
Андрофлор скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток	2000

1 показатель инфекции урогенитального тракта и других локализаций	300
Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA) в крови (качественно)	480
Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA) в крови (количественно)	2700
Вирус гепатита С определение РНК (HCV-RNA) в крови (качественно)	650
Вирус гепатита С определение РНК (HCV-RNA) в крови (количественно) - вирусная нагрузка	2750
ВПЧ 16/18 типов, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	500
ВПЧ 12 типов (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59), ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	900
ВПЧ 12 типов (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59), ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, колич.	1500
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)* + КВМ	2100
Бактериологические методы	
Забор материала урогенитального тракта на бактериологические исследования	300
Посев на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам при выявлении патогенной флоры в любом титре и условно-патогенной в титре более 10 ⁴	1300
Посев на уреоплазму уреаплазмикум и микоплазму хоминис	1300
Диагностические комплексы	
Срочное (cito) выполнение 1 комплекса	300
«ВИЧ, Сифилис, Гепатиты В, С»	1650 (экономия 50)
«Гельминтозы» (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1500 (экономия 1100)
«Госпитализация», 12 показателей (глюкоза, мочевины, мочевиная кислота, креатинин, общий холестерин, общий белок, билирубин общий, ГГТ, АлТ, АсТ, щелочная фосфатаза, ЛДГ)	1960 (экономия 320)
«Диагностика анемий» (лейкоциты, лейкоцитарная формула, гемоглобин, эритроциты, расчет эритроцитарных индексов, тромбоциты, расчет тромбоцитарных индексов, ретикулоциты, ферритин, трансферрин, ОЖСС, железо сыворотки, В12, фолиевая кислота)	3200 (экономия 470)
«Железодефицитная анемия» (гемоглобин, эритроциты, эритроцитарные индексы, лейкоциты, тромбоциты, железо сыворотки, ферритин, трансферрин, общая железосвязывающая способность сыворотки)	1750 (экономия 180)
«Жировой обмен» (общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, индекс атерогенности)	800 (экономия 480)
«Кашель» (общий анализ крови, С-реактивный белок, микоплазма пневмония IgM, IgG, хламидия пневмония IgM, IgG, коклюш IgM, IgG)	3500 (экономия 1200)
«Менопауза» (ТТГ, Т4своб, Пролактин, ФСГ, эстрадиол высокочувствительный)	1770 (экономия 200)
«Нарушение менструального цикла» (эстрадиол высокочувствительный, ЛГ, ДГА-сульфат, ТТГ, св Т4, ФСГ, 17-ОН прогестерон, пролактин, биологически активный тестостерон)	4300 (экономия 220)
«Общий», 22 показателя (глюкоза, мочевины, креатинин, мочевиная кислота, фосфор, кальций, магний, триглицериды, общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, общий белок, альбумин, билирубин общ, билирубин прямой, ГГТ, АлТ, АсТ, щел. фосфатаза, ЛДГ, индекс атерогенности)	3500 (экономия 830)
«Печень» (общий белок, альбумин, билирубин общ, билирубин прямой, ГГТ, АлТ, АсТ, фосфатаза щелочная)	1300 (экономия 220)
«Планирование беременности после 35 (гормоны)» (анти-Мюллеров гормон, фолликулостимулирующий гормон, эстрадиол высокочувствительный, пролактин, тиреотропный гормон)	2600 (экономия 170)
«Почки» (мочевина, креатинин, общий белок, альбумин, мочевиная кислота, фосфор, кальций)	1150 (экономия 190)

«Боли в суставах» (ревматоидный фактор, АЦП, с-реактивный белок, антистрептолизин О, мочевая кислота)	2800 (экономия 260)
«Риск рака яичников: СА 125+HE 4+индекс ROMA» (по cito не делается) ROMA1 - для женщин до менопаузы, ROMA2 - для женщин после менопаузы	1300 (экономия 450)
«Сахарный диабет» (глюкоза, гликозилированный гемоглобин, инсулин, индекс НОМА)	1150 (экономия 180)
«Сердечно-сосудистый риск» клинический анализ крови (концентрация гемоглобина, эритроцитов, расчет эритроцитарных индексов, концентрация лейкоцитов, лейкоцитарная формула (нейтрофилы, лимфоциты, эозинофилы, моноциты, базофилы), концентрация тромбоцитов), глюкоза, общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, индекс атерогенности, мочевая кислота, креатинин, СКФ, соотношение альбумин/креатинин, электролиты (калий, натрий), тиреотропный гормон	2700 (экономия 1130)
«TORCH инфекции» (Ig M/G Токсоплазма, Краснуха, Цитомегаловирус, Герпес 1 и 2 типа) (по cito не делается)	3100 (экономия 1000)
«Щитовидная железа» (ТТГ, Т ₄ свободный, АТ-ТПО)	1000 (экономия 170)
ПРИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ (первичный и последующие приемы)*	
Гинеколог	1400
Хирург	1300
Эндокринолог	1300
Невролог	1300
Уролог	1700
Терапевт	1300
Терапевт, доктор медицинских наук	1850
Гастроэнтеролог	1300
Офтальмолог (полное комплексное обследование с подбором очков при необходимости)	1300
Дерматолог	1300
Кардиолог	1300
Кардиолог, доктор медицинских наук	1850
Физиотерапевт	1100
Оформление выписки из амбулаторной карты при направлении пациентов на ЭКО	1850
Оформление санаторно-курортной карты при наличии результатов обследования	1300
Оформление санаторно-курортной карты с обследованием (кроме флюорографии) женщины (общий анализ крови, общий анализ мочи, ЭКГ, гинеколог, терапевт)	2900
Оформление санаторно-курортной карты с обследованием (кроме флюорографии) мужчины (общий анализ крови, общий анализ мочи, ЭКГ, терапевт)	2100
Инструментальные исследования	
Видеогастроскопия: гастроскопия цифровым эндоскопом высокого разрешения с использованием технологии NBI (технология усиления оптических изображений) фирмы Olympus	2500
Видеогастроскопия с биопсией и проведением уреазного теста на <i>H.pylori</i> (тест-система производства Финляндии)	3000
Электрокардиография (ЭКГ) в 12 отведениях с автоматической расшифровкой ЭКГ	500
Электрокардиография с интерпретацией результатов врачом-кардиологом	800
Суточное мониторирование ЭКГ (по Холтеру) в 12 отведениях с расшифровкой врачом-специалистом	1900
Кольпоскопия (расширенная с использованием специальных тестов и проб)	1350
Дерматоскопия (1 зона бесплатно в рамках приема врача), каждая последующая	400
Ультразвуковые исследования	
Брюшная полость (печень, желчный пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка)	1500
Брюшная полость (печень, желчный пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка) + почки	1600

1 орган брюшной полости	750
Малый таз (гинекология) (трансвагинальное исследование)	1400
Фолликулометрия (трансвагинальное исследование)	750
Малый таз (урология) (трансректальное исследование)	1400
Щитовидная железа	950
Молочные железы	950
Паращитовидные железы	850
Почки	950
Надпочечники	850
Мочевой пузырь	850
Лимфоузлы поверхностные (1 анатомическая область)	850
Органы мошонки	950
Половой член (сосуды)	950
Плевральная полость	800
Мягкие ткани	800
Сердце	2100
Сосуды шеи (экстракраниальные артерии, артерии дуги аорты, сонные, позвоночные артерии)	2100
Ультразвуковая доплерография магистральных артерий и вен головы и шеи	2700
Вены нижних конечностей	1800
Артерии нижних конечностей	1800
Комплекс артерии и вены нижних конечностей	3100
Вены верхних конечностей	1800
Артерии верхних конечностей	1800
Комплекс вены и артерии верхних конечностей	3100
Сосуды почек	1900
Брюшные отделы аорты и ее ветвей	1700
Медицинские манипуляции	
Гинекологический массаж (1 сеанс)	600
Урологический массаж (1 сеанс)	600
Введение ВМС	1800
Удаление ВМС	1500
Радиоволновая коагуляция шейки матки (с местной анестезией)	1700
Удаление кондилом (с местной анестезией)	1700
Вскрытие наботова железы (кист шейки матки) (с местной анестезией)	1700
Плазмолифтинг (гинекология)	2700
Измерение внутриглазного давления	500
Парабульбарное введение лекарственных средств (1 инъекция)	180
Промывание слезных путей (1 процедура)	350
Осмотр глазного дна с широким зрачком	500
Периметрия (определение полей зрения)	400
Внутривенная инъекция лекарственных средств	250
Подкожная/внутримышечная инъекция лекарственных средств	150
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	950
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	2800
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1500
Удаление доброкачественных новообразований	3100
Удаление ногтевых пластинок	2700
Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва	1700
Пункция синовиальной сумки сустава	1100
Внутриартикулярное введение лекарственных препаратов	1400
Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1600
Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции от 1 до 3 штук	1000
— каждая последующая	200

Физиотерапевтические процедуры	
Магнитотерапия на комбинированном аппарате BTL (1 сеанс)	300
Ультразвуковая терапия на комбинированном аппарате BTL (1 сеанс)	300