

Прейскурант ООО "Центр Здоровья" на 2026 год

НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	Цена, руб.
Преаналитический этап	
Взятие крови из вены и приготовление материала для исследования (при анализе нескольких показателей оплачивается один раз)	200
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)	1350
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	500
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-S)	450
Дигидротестостерон (ДГТ)	1400
Ингибин В	1400
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	420
Прогестерон	430
17-ОН-прогестерон (17-ОНР)	570
Пролактин	430
Макропролактин	1100
Тестостерон	420
Тестостерон биологически активный (тестостерон общий, ГСПГ, альбумин, индекс свободных андрогенов)	1200
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	420
Эстрадиол	450
Показатели функционального состояния гипофизарной-тиреоидной системы	
ТТГ (тиреотропный гормон)	400
Трийодтиронин общий (Т3 общий)	420
Тироксин общий (Т4 общий)	420
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	400
Тироксин свободный (Т4 свободный)	400
ТГ (тиреоглобулин)	650
АТ ТГ (антитела к тиреоглобулину)	530
АТ-ТПО (антитела к тиреоидной пероксидазе)	500
АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	1550
Показатели функционального состояния поджелудочной железы (оценка диабета)	
Инсулин	600
С-пептид	510
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	550
Фруктозамин	650
Лептин	900
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	1800
Показатели метаболизма костной ткани	
Кальцитонин	950
Остеокальцин	750
β-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа)	950
Паратгормон	700

Показатели функционального состояния гипофизарно-надпочечниковой системы	
Кортизол (в крови)	370
АКТГ (адрено-кортикотропный гормон)	700
Альдостерон (в крови)	850
Ренин (прямое определение)	1200
Альдостерон-рениновое соотношение (альдостерон, ренин, соотношение)	1550
Свободный кортизол (в суточной моче)	800
Эритропоэтин	950
Ростовые факторы	
СТГ (соматотропин)	550
Соматомедин-С (инсулиноподобный фактор роста I, ИФП-I)	1100
Пренатальная диагностика	
ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) общий бета-ХГЧ	380
АФП (альфа-фетопротеин)	420
Биогенные амины	
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2300
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2300
Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче (промежуточные метаболиты катехоламинов)	2300
Онкомаркеры	
АФП (альфа-фетопротеин)	420
РЭА (раковый эмбриональный антиген)	650
PSA общий (специфический антиген рака предстательной железы)	500
PSA свободный (специфический антиген рака предстательной железы)	500
СА-15-3 (специфический антиген рака молочной железы)	700
СА-19-9 (специфический антиген рака поджелудочной железы и ЖКТ)	700
СА-72-4 (специфический антиген рака желудка)	950
СА-125 (специфический антиген рака яичников)	650
СА 242 (специфический антиген рака поджелудочной железы, толстого кишечника, прямой кишки)	1000
Cyfra-21-1 (специфический антиген рака легкого и мочевого пузыря)	950
HE-4 (специфический антиген эпителиального рака яичников)	1100
SCCA (антиген плоскоклеточной карциномы)	1800
NSE (нейронспецифическая енолаза)	1200
Хромогранин А (нейроэндокринные опухоли)	2900
Маркеры воспаления	
СРБ (С-реактивный белок, ранний и наиболее чувствительный индикатор воспалительного процесса)	450
Прокальцитонин (высокочувствительный и высокоспецифичный маркер развития бактериальной инфекции)	1800
Эозинофильный катионный белок (маркер эозинофильного воспаления)	950
Отдельные показатели иммунного статуса:	
Ревматоидный фактор (количественное определение)	450
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)	3000
Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (anti-MCV)	1600
Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках, IgG (антинуклеарные антитела, АНФ) результат в титрах антител	1250
Антитела к бета-2-гликопротеину (суммарные антитела)	1100
Антитела к гладким мышцам (ASMA)	1100
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1250
Антитела к митохондриям (AMA)	1350

Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1100
Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1150
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1100
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1100
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1100
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения) (АНЦА)	1100
Антитела к двуспиральной ДНК IgG, высокоспецифичный метод	1200
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.	1850
Иммуноглобулины класса А (IgA) в сыворотке	320
Иммуноглобулины класса М (IgM) в сыворотке	320
Иммуноглобулины класса G (IgG) в сыворотке	320
С3 и С4 компоненты комплемента	700
Общий иммуноглобулин Е (IgE)	500
Скрининговое тестирование на аллергию (<i>определение общего и специфических IgE к 20 аллергенам</i>) <i>Иммуноблот</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, α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис.	4600
Скрининговое тестирование на аллергию (<i>определение общего и специфических IgE к 20 аллергенам</i>) <i>Иммуноблот</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> .	4600
Скрининговое тестирование на аллергию (<i>определение общего и специфических IgE к 20 аллергенам</i>) <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.	4600
Определение специфического IgE к 1 аллергену	600
Биохимические исследования крови	
а-амилаза	270
Амилаза панкреатическая	320
Антистрептолизин О (АСЛ-О)	450
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	210
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	210
Альбумин	230
Белок общий	210
Белковые фракции в сыворотке	350
Билирубин общий	210
Билирубин прямой (конъюгированный, связанный)	210
Билирубин непрямой	350
ГГТ (гамма-глутамил-трансфераза)	210
Глюкоза	210
Глюкоза после нагрузки (глюкозотолерантный тест) с сертифицирующими препаратами	700
Гомоцистеин (аминокислота)	1300
Железо	230
Кальций общий	230
Креатинин	230
Креатинфосфокиназа (КФК)	370

Креатинфосфокиназа-МВ (КФК-МВ)	380
Лактат (молочная кислота)	550
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	210
Липаза	320
ЛПВП (липопротеиды высокой плотности)	270
Аполипопротеин А1 (входит в состав ЛПВП и способствует удалению холестерина из стенок сосудов)	500
ЛПНП (липопротеиды низкой плотности) – ПРЯМОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ	280
Липопротеин (а) (атерогенный липопротеин, индикатор риска раннего атеросклероза)	900
Аполипопротеин В (атерогенный липопротеин, индикатор риска раннего атеросклероза)	450
ЛПОНП (липопротеиды очень низкой плотности)	500
не-ЛПВП-холестерол (показатель комплексно оценивает все фракции липопротеинов, которые участвуют в атерогенезе)	400
Магний	230
Мочевая кислота	210
Мочевина	210
Трансферрин	600
ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки)	600
Трансферрин и ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки)	750
ЛЖСС (НЖСС) (ненасыщенная (латентная) железосвязывающая способность сыворотки) (железо, ОЖСС, ЛЖСС)	800
Коэффициент насыщения трансферрина железом (железо, трансферрин, коэффициент насыщения трансферрина железом)	800
Показатели обмена железа в организме (железо, трансферрин, ОЖСС, ЛЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	900
СРБ (С-реактивный белок)	450
Триглицериды	210
Ферритин	600
Фосфор	230
Холестерин общий	210
Цистатин С	950
Щелочная фосфатаза	210
Микроэлементы (1 показатель)	900
Срочное (cito) выполнение одного биохимического анализа	50
Специфические белки	
«Кардиотест» срочная диагностика инфаркта миокарда (Тропонин I, Креатинфосфокиназа-МВ, Миоглобин)	1250
Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	1950
Церулоплазмин	550
Биохимические исследования мочи	
а-амилаза (суточная моча)	270
Глюкоза (суточная моча)	210
Креатинин (суточная моча)	230
Кальций общий (суточная моча)	230
Кальций (разовая порция с креатинином, расчет соотношения кальций/креатинин)	420
Магний (суточная моча)	230
Магний (разовая порция с креатинином, расчет соотношения магний/креатинин)	420
Мочевина (суточная моча)	210
Мочевая кислота (суточная моча)	210
Фосфор (суточная моча)	230
Фосфор (разовая порция с креатинином, расчет соотношения фосфор/креатинин)	420
Общий белок в моче (разовая или суточная проба)	240
Микроальбумин в моче (разовая или суточная проба)	550
Соотношение в моче альбумин/креатинин (соотношение в разовой порции мочи)	650
Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии	2700
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)	900
Копрограмма	450
Панкреатическая эластаза 1 (копрологическая эластаза)	1900
Кальпротектин	2300
Хеликобактер, ДНК (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале, колич.	600
Анализ кала на яйца гельминтов	350
Анализ кала на цисты простейших	400
Витамины	
Витамин D [D ₃ (25-ОН) и D ₂ (25-ОН)]	1300
Витамин В9 (фолиевая кислота)	850
Витамин А (ретинол)	2300
Витамин В1 (тиамин)	2300
Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2300
Витамин В ₁₂ (цианокобаламин)	700
Электролиты (ион-селективный метод)	
Калий, Натрий, Кальций	600
Калий, Натрий, Хлор	600
Калий, Натрий	600
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	550
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	400
Клинический анализ крови (скрининг): концентрация гемоглобина, эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов, расчет эритроцитарных индексов	330
Гемоглобин (как отдельный показатель)	250
Ретикулоциты	350
СОЭ по Вестергрену (как отдельный показатель)	260
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)	1200
Фибриноген	370
АЧТВ	280
Протромбин по Квику	300
МНО	300
Тромбиновое время	300
Антитромбин III	400
Протеин С	1800
Протеин S	2100
Волчаночный антикоагулянт	950
Плазминоген, % активности	950

Группа крови, Резус фактор	
Группа крови, Резус фактор	500
Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	980
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).	400
Анализ мочи, количественное определение клеточных элементов (эпителий, эритроциты, лейкоциты, цилиндры, бактерии, соли, слизь, дрожжевые грибки) – современный метод анализа мочи по Нечипоренко	350
Анализ мочи, физико-химические показатели (цвет, удельный вес, pH, белок, глюкоза, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, гемоглобин)	240
Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (расчет по формуле СКД-ЕРІ-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	850
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 p24 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)	900
Коклюш IgG (диагностика текущей, перенесенной инфекции, а также контроль эффективности вакцинации)	900
Краснуха: антитела класса IgM	600
Краснуха: антитела класса IgG	450
Корь: антитела класса IgG (диагностика текущей, перенесенной инфекции, а также контроль эффективности вакцинации)	650

Ветрянка и опоясывающий лишай (Вирус Варицелла-Зостер) IgM, IgG	850
Вирус Эпштейна-Барр: IgM к капсидному антигену: (ВЭБ VCA IgM)	600
Вирус Эпштейна-Барр: IgG к капсидному антигену: (ВЭБ VCA IgG)	700
Вирус Эпштейна-Барр: IgG нуклеарные (ядерные) антитела (ВЭБ IgG NA)	600
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)	650
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)	800
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	600
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)	900
ДНК-исследования (ПЦР-диагностика)	
Забор материала урогенитального тракта на исследование	350
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)	500
Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA) в крови (количественно)	2700
Гепатит С (anti-HCV) генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК	1150
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 исследования	350
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 уреазплазму уреалитикум и микоплазму хоминис	1300
Диагностические комплексы	
Срочное (cito) выполнение 1 комплекса	300
«ВИЧ, Сифилис, Гепатиты В, С»	1650 <i>(экономия 50)</i>
«Гельминтозы» (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1500 <i>(экономия 1200)</i>
"Госпитализация", 12 показателей (глюкоза, мочевины, мочевиная кислота, креатинин, общий холестерин, общий белок, билирубин общий, ГГТ, АлТ, АсТ, щелочная фосфатаза, ЛДГ)	2100 <i>(экономия 440)</i>
«Диагностика анемий» (лейкоциты, лейкоцитарная формула, гемоглобин, эритроциты, расчет эритроцитарных индексов, тромбоциты, расчет тромбоцитарных индексов, ретикулоциты, ферритин, трансферрин, ОЖСС, железо сыворотки, В12, фолиевая кислота, коэффициент насыщения трансферрина железом)	3900 <i>(экономия 1180)</i>
«Железодефицитная анемия» (гемоглобин, эритроциты, эритроцитарные индексы, лейкоциты, тромбоциты, железо сыворотки, ферритин, трансферрин, общая железосвязывающая способность сыворотки, коэффициент насыщения трансферрина железом)	2500 <i>(экономия 660)</i>
"Жировой обмен" (общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, не-ЛПВП-холестерол, индекс атерогенности)	1100 <i>(экономия 770)</i>
«Кашель» (общий анализ крови, С-реактивный белок, микоплазма пневмония IgM, IgG, хламидия пневмония IgM, IgG, коклюш IgM, IgG)	3700 <i>(экономия 1450)</i>
«Менопауза» (ТТГ, Т4своб, Пролактин, ФСГ, эстрадиол)	1900 <i>(экономия 200)</i>
«Нарушение менструального цикла» (эстрадиол, ЛГ, ДГА-сульфат, ТТГ, св Т4, ФСГ, 17-ОН прогестерон, пролактин, биологически активный тестостерон)	4400 <i>(экономия 340)</i>
"Общий", 24 показателя (глюкоза, мочевины, креатинин, мочевиная кислота, фосфор, кальций, магний, триглицериды, общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, не-ЛПВП-холестерол, общий белок, альбумин, билирубин общ, билирубин прямой, билирубин не прямой, ГГТ, АлТ, АсТ, щел.фосфатаза, ЛДГ, индекс атерогенности)	3800 <i>(экономия 1880)</i>
"Печень" (общий белок, альбумин, билирубин общ, билирубин прямой, билирубин не прямой, ГГТ, АлТ, АсТ, фосфатаза щелочная)	1550 <i>(экономия 500)</i>
«Планирование беременности после 35 (гормоны)» (анти-Мюллеров гормон, фолликулостимулирующий гормон, эстрадиол, пролактин, тиреотропный гормон)	2800 <i>(экономия 250)</i>
"Почки" (мочевина, креатинин, общий белок, альбумин, мочевиная кислота, фосфор, кальций)	1300 <i>(экономия 250)</i>
«Боли в суставах» (ревматоидный фактор, АЦЦП, с-реактивный белок, антистрептолизин О, мочевиная кислота)	2900 <i>(экономия 260)</i>
«Риск рака яичников: СА 125+HE 4+индекс ROMA» (по cito не делается) ROMA1 - для женщин до менопаузы, ROMA2 - для женщин после менопаузы	1300 <i>(экономия 450)</i>

«Сахарный диабет» (глюкоза, гликозилированный гемоглобин, инсулин, индекс НОМА)	1200 (экономия 160)
«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, не-ЛПВП холестерин, мочевая кислота, креатинин, СКФ, соотношение альбумин/креатинин, электролиты (калий, натрий), магний, тиреотропный гормон, общий анализ мочи с количественным определением клеточных элементов)	3500 (экономия 1740)
«Щитовидная железа» (ТТГ, Т ₄ свободный, АТ-ТПО)	1100 (экономия 200)
ПРИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ (первичный и последующие приемы)*	
Гинеколог	1900
Хирург	1650
Эндокринолог	1900
Невролог	1650
Уролог	2000
Терапевт	1650
Терапевт, доктор медицинских наук	2300
Гастроэнтеролог	1650
Офтальмолог (полное комплексное обследование с подбором очков при необходимости)	1650
Дерматолог	1300
Кардиолог	1650
Кардиолог, доктор медицинских наук	2300
Физиотерапевт	1100
Оформление санаторно-курортной карты при наличии результатов обследования	1750
Оформление санаторно-курортной карты с обследованием (кроме флюорографии) женщины (общий анализ крови, общий анализ мочи, ЭКГ, гинеколог, терапевт)	3900
Оформление санаторно-курортной карты с обследованием (кроме флюорографии) мужчины (общий анализ крови, общий анализ мочи, ЭКГ, терапевт)	2700
Инструментальные исследования	
Видеогастроскопия: гастроскопия цифровым эндоскопом высокого разрешения с использованием технологии NBI (технология усиления оптических изображений) фирмы Olympus	2600
Видеогастроскопия с биопсией и проведением уреазного теста на <i>H. pylori</i> (тест-система производства Финляндии)	3100
Электрокардиография (ЭКГ) в 12 отведениях с автоматической расшифровкой ЭКГ	550
Электрокардиография с расшифровкой и интерпретацией результатов врачом-кардиологом	1000
Суточное мониторирование ЭКГ (по Холтеру) в 12 отведениях с расшифровкой врачом-специалистом	2100
Кольпоскопия (расширенная с использованием специальных тестов и проб)	1400
Дерматоскопия (1 зона бесплатно в рамках приема врача), каждая последующая	400
Ультразвуковые исследования	
Брюшная полость (печень, желчный пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка)	1650
Брюшная полость (печень, желчный пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка)	1800
1 орган брюшной полости	850
Малый таз (гинекология) (трансвагинальное исследование)	1600
Фолликулометрия (трансвагинальное исследование)	850
Малый таз (урология) (трансректальное исследование)	1600
Щитовидная железа	1000
Молочные железы	1200
Паращитовидные железы	950
Почки	1200

Надпочечники	950
Мочевой пузырь	950
Лимфоузлы поверхностные (1 анатомическая область)	950
Органы мошонки	1200
Половой член (сосуды)	1200
Плевральная полость	950
Мягкие ткани	950
Сердце	2350
Сосуды шеи (экстракраниальные артерии, артерии дуги аорты, сонные, позвоночные артерии)	2250
Ультразвуковая доплерография магистральных артерий и вен головы и шеи	2950
Вены нижних конечностей	1950
Артерии нижних конечностей	1950
Комплекс артерии и вены нижних конечностей	3350
Вены верхних конечностей	1950
Артерии верхних конечностей	1950
Комплекс вены и артерии верхних конечностей	3350
Сосуды почек	2000
Брюшные отделы аорты и ее ветвей	1750
Медицинские манипуляции	
Гинекологический массаж (1 сеанс)	600
Урологический массаж (1 сеанс)	600
Введение ВМС	2100
Удаление ВМС	1900
Радиоволновое лечение шейки матки, влагалища и вульвы	2200
Плазмолифтинг (гинекология)	2700
Измерение внутриглазного давления	500
Парабульбарное введение лекарственных средств (1 инъекция)	180
Промывание слезных путей (1 процедура)	400
Осмотр глазного дна с широким зрачком	500
Компьютерная периметрия (определение полей зрения)	600
Внутривенная инъекция лекарственных средств	270
Подкожная/внутримышечная инъекция лекарственных средств	200
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	950
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	2800
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1500
Хирургическая обработка раны с наложением швов	3500
Удаление доброкачественных новообразований	3100
Удаление ногтевых пластинок	2700
Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва	1700
Пункция синовиальной сумки сустава	1100
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1400
Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1600
Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляцией 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

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).