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	200
показателей оплачивается один раз)	
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	970
Андростендион	1300
Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	500
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-S)	420
Дигидротестостерон (ДГТ)	1350
Ингибин В	1300
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	420
Прогестерон	400
17-ОН-прогестерон (17-ОНР)	570
Пролактин	430
Макропролактин	1050
Тестостерон	420
Тестостерон биологически активный (тестостерон общий, ГСПГ, альбумин, индекс свободных андрогенов)	1200
Фолликулостимулирующий гормон (ΦСΓ)	420
Эстрадиол высокочувствительный	450
Показатели функционального состояния гипофизарной-тиреоидной системы	
ТТГ (тиреотропный гормон)	400
Трийодтиронин общий (Тз общий)	400
Тироксин общий (Т4 общий)	400
Трийодтиронин свободный (Тз свободный)	400
Тироксин свободный (Т4 свободный)	400
ТГ (тиреоглобулин)	650
АТ ТГ (антитела к тиреоглобулину)	520
АТ-ТПО (антитела к тиреоидной пероксидазе)	500
АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	1500
Показатели функционального состояния поджелудочной железы (оценка диабета)	
Инсулин высокочувствительный	600
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

	650
Помоложения финансира и моло осожности и поможности и пом	
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
Соматопропин) Соматопропин С (инсулиноподобный фактор роста I, ИФП-I)	1050
Соматомедин-С (инсулиноподооный фактор роста 1, ифит-1)	1000
Пренатальная диагностика	
ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) общий бета-ХГЧ	350
АФП (альфа-фетопротеин)	400
Ownersammen	
Онкомаркеры АФП (альфа-фетопротеин)	400
РЭА (раковый эмбриональный антиген)	600
РSA общий (специфический антиген рака предстательной железы)	500
РSА свободный (специфический антиген рака предстательной железы)	500
СА-15-3 (специфический антиген рака молочной железы)	700
СА-13-3 (специфический антиген рака молочной железы) СА-19-9 (специфический антиген рака поджелудочной железы и ЖКТ)	700
СА-13-5 (специфический антиген рака поджелудочной железы и жкт) СА-72-4 (специфический антиген рака желудка)	800
СА-72-4 (специфический антиген рака желудка) СА-125 (специфический антиген рака яичников)	650
Суfra-21-1 (специфический антиген рака личников) Суfra-21-1 (специфический антиген рака легкого и мочевого пузыря)	900
НЕ-4 (специфический антиген эпителиального рака яичников)	1100
SCCA (антиген плоскоклеточной карциномы)	1800
Маркеры воспаления	1000
СРБ (С-реактивный белок,ранний и наиболее чувствительный индикатор воспалительного процесса)	
СТВ (С реактивный ослок, разлити и напослее туветвительный индикатор воснавительного процесса)	450
Прокальцитонин (высокочувствительный и высокоспецифичный маркер развития бактериальной инфекции)	1750
Эозинофильный катионный белок (маркер эозинофильного воспаления)	950
Отдельные показатели иммунного статуса:	450
Ревматоидный фактор (количественное определение)	450
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЩЦП, anti-CCP)	1600 650
Антинуклеарные антитела, АНА (антитела к ядерным антигенам), скрининг	
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)	1600
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
	4600

кктоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, орковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис. крининговое тестирование на аллергию (определение общего и специфических IgE к 20 аллергенам) ммуноблот нгаляционная панель 2: клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae, ольха, греха, лещина, дуб (пыльца), смесь трав*, рожь (пыльца), полынь чернобыльник, подорожник инглийский), кошка, лошадь, собака, морская свинка, эолотистый хомячок, кролик, грибы Penicillium онашт, грибы Cladosporium herbarum, грибы Aspergillus fimigatus, грибы Alternaria alternata. крининговое тестирование на аллергию (определение общего и специфических IgE к 20 аллергенам) ммуноблот ищевая панель 3: лесной орех, арахис, грецкий орех, миндаль, молоко (пастеризованное), яичный белок, ичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, крабы, апельсин, яблоко, шеничная мука, рожь, кунжут, соевые бобы. пределение специфического IgE к 1 аллергену Биохимические исследования крови амилаза милаза панкреатическая нтистрептолизин О (АСЛ-О) ЛТ (аланиваминотрансфераза) СТ (аспартатаминотрансфераза) СТ (аспартатаминотрансфераза) льбумин елок общий илирубин общий илирубин прямой (коньюгированный, связанный)	4600 4600 500 270 320 450 210
крининговое тестирование на аллергию (определение общего и специфических IgE к 20 аллергенам) ммуноблот нгаляционная пансль 2: клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae, ольха, гереха, лещина, дуб (пыльца), смесь трав*, рожь (пыльца), полынь чернобыльник, подорожник грасийский), кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, грибы Penicillium ptatum, грибы Cladosporium herbarum, грибы Aspergillus fumigatus, грибы Alternaria alternata. крининговое тестирование на аллергию (определение общего и специфических IgE к 20 аллергенам) ммуноблот ницевая панель 3: лесной орех, арахис, грецкий орех, миндаль, молоко (пастеризованное), яичный белок, чиный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, крабы, апельсин, яблоко, шеничная мука, рожь, кунжут, соевые бобы. пределение специфического IgE к 1 аллергену Биохимические исследования крови амилаза милаза панкреатическая нтистрептолизин О (АСЛ-О) ЛТ (аланинаминотрансфераза) СТ (аспартатаминотрансфераза) льбумин елок общий илирубин общий	4600 500 270 320 450
нталяцнонная панель 2: клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae, ольха, греха, лещина, дуб (пыльца), смесь трав*, рожь (пыльца), полынь чернобыльник, подорожник гиглийский), кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, грибы Penicillium batum, грибы Cladosporium herbarum, грибы Aspergillus fumigatus, грибы Alternaria alternata. крининговое тестирование на аллергию (определение общего и специфических IgE к 20 аллергенам) ммуноблот ищевая панель 3: лесной орех, арахис, грецкий орех, миндаль, молоко (пастеризованное), яичный белок, ичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, крабы, апельсин, яблоко, шеничная мука, рожь, кунжут, соевые бобы. пределение специфического IgE к 1 аллергену Биохимические исследования крови тамилаза милаза панкреатическая нтистрептолизин О (АСЛ-О) ЛТ (аланинаминотрансфераза) СТ (аспартатаминотрансфераза) льбумин елок общий илирубин общий	500 270 320 450
греха, лещина, дуб (пыльца), смесь трав*, рожь (пыльца), полынь чернобыльник, подорожник инглийский), кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, грибы Penicillium обашт, грибы Cladosporium herbarum, грибы Aspergillus fumigatus, грибы Alternaria alternata. крининговое тестирование на аллергию (определение общего и специфических IgE к 20 аллергенам) (ммуноблот иншевая панель 3: лесной орех, арахис, грецкий орех, миндаль, молоко (пастеризованное), яичный белок, ичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, крабы, апельсин, яблоко, шеничная мука, рожь, кунжут, соевые бобы. тределение специфического IgE к 1 аллергену Биохимические исследования крови намилаза милаза панкреатическая нтистрептолизин О (АСЛ-О) ЛТ (аланинаминотрансфераза) СТ (аспартатаминотрансфераза) льбумин елок общий илирубин общий	500 270 320 450
инглийский), кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, грибы Penicillium otatum, грибы Cladosporium herbarum, грибы Aspergillus fumigatus, грибы Alternaria alternata. крининговое тестирование на аллергию (определение общего и специфических IgE к 20 аллергенам) ммуноблот ищевая панель 3: лесной орех, арахис, грецкий орех, миндаль, молоко (пастеризованное), яичный белок, ичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, крабы, апельсин, яблоко, шеничная мука, рожь, кунжут, соевые бобы. пределение специфического IgE к 1 аллергену Биохимические исследования крови амилаза милаза панкреатическая нтистрептолизин О (АСЛ-О) ЛТ (аланинаминотрансфераза) СТ (аспартатаминотрансфераза) общий илирубин общий	500 270 320 450
отатим, грибы Cladosporium herbarum, грибы Aspergillus fumigatus, грибы Alternaria alternata. крининговое тестирование на аллергию (определение общего и специфических IgE к 20 аллергенам) (ммуноблот ищевая панель 3: лесной орех, арахис, грецкий орех, миндаль, молоко (пастеризованное), яичный белок, ичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, крабы, апельсин, яблоко, шеничная мука, рожь, кунжут, соевые бобы. пределение специфического IgE к 1 аллергену Биохимические исследования крови амилаза милаза панкреатическая нтистрептолизин О (АСЛ-О) ЛТ (аланинаминотрансфераза) СТ (аспартатаминотрансфераза) СТ (аспартатаминотрансфераза) льбумин елок общий илирубин общий	500 270 320 450
ммуноблот ищевая панель 3: лесной орех, арахис, грецкий орех, миндаль, молоко (пастеризованное), яичный белок, ичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, крабы, апельсин, яблоко, шеничная мука, рожь, кунжут, соевые бобы. пределение специфического IgE к 1 аллергену Биохимические исследования крови амилаза милаза милаза панкреатическая нтистрептолизин О (АСЛ-О) ЛТ (аланинаминотрансфераза) СТ (аспартатаминотрансфераза) льбумин елок общий илирубин общий	500 270 320 450
ищевая панель 3: лесной орех, арахис, грецкий орех, миндаль, молоко (пастеризованное), яичный белок, ичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, крабы, апельсин, яблоко, шеничная мука, рожь, кунжут, соевые бобы. пределение специфического IgE к 1 аллергену Биохимические исследования крови замилаза милаза панкреатическая нтистрептолизин О (АСЛ-О) ЛТ (аланинаминотрансфераза) СТ (аспартатаминотрансфераза) льбумин елок общий илирубин общий	270 320 450
ичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, крабы, апельсин, яблоко, шеничная мука, рожь, кунжут, соевые бобы. Пределение специфического IgE к 1 аллергену Биохимические исследования крови намилаза милаза панкреатическая нтистрептолизин О (АСЛ-О) ЛТ (аланинаминотрансфераза) СТ (аспартатаминотрансфераза) льбумин елок общий илирубин общий	270 320 450
меничная мука, рожь, кунжут, соевые бобы. пределение специфического IgE к 1 аллергену Биохимические исследования крови амилаза милаза панкреатическая нтистрептолизин О (АСЛ-О) ЛТ (аланинаминотрансфераза) СТ (аспартатаминотрансфераза) льбумин елок общий илирубин общий	270 320 450
пределение специфического IgE к 1 аллергену Биохимические исследования крови амилаза милаза панкреатическая нтистрептолизин О (АСЛ-О) ЛТ (аланинаминотрансфераза) СТ (аспартатаминотрансфераза) льбумин елок общий илирубин общий	270 320 450
амилаза милаза панкреатическая нтистрептолизин O (АСЛ-О) ЛТ (аланинаминотрансфераза) СТ (аспартатаминотрансфераза) льбумин елок общий илирубин общий	320 450
милаза панкреатическая нтистрептолизин O (АСЛ-О) ЛТ (аланинаминотрансфераза) СТ (аспартатаминотрансфераза) льбумин елок общий илирубин общий	320 450
нтистрептолизин O (АСЛ-О) ЛТ (аланинаминотрансфераза) СТ (аспартатаминотрансфераза) льбумин елок общий илирубин общий	450
ЛТ (аланинаминотрансфераза) СТ (аспартатаминотрансфераза) льбумин елок общий илирубин общий	
СТ (аспартатаминотрансфераза) льбумин елок общий илирубин общий	210
льбумин елок общий илирубин общий	
елок общий илирубин общий	210
илирубин общий	210
	210
илирубин прямой (конъюгированный, связанный)	210
	210
илирубин непрямой	350
ГТ (гамма-глутамил-трансфераза)	210
люкоза	210
люкоза после нагрузки (глюкозотолерантный тест) с сертифицир препаратами	700
омоцистеин (аминокислота)	1250
Селезо	230
альций общий	210
реатинин	230
реатинфосфокиназа (КФК)	370
реатинфосфокиназа-МВ (КФК-МВ)	380
актат (молочная кислота)	550
ДГ (лактатдегидрогеназа)	210
ипаза	320
ПВП (липопротеиды высокой плотности)	270
ПНП (липопротеиды низкой плотности) – ПРЯМОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ	280
ПОНП (липопротеиды очень низкой плотности)	500
е-ЛПВП-холестерол (показатель комплексно оценивает все фракции липопротеинов, которые	400
наствуют в атерогенезе)	
Т агний	210
очевая кислота	210
очевина Рисси (5	210
ЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки сыворотки)	600
рансферрин и ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки)	75
ЖСС (НЖСС) (ненасыщенная (латентная) железосвязывающая способность сыворотки) (железо, рансферрин, ЛЖСС)	800
РБ (С-реактивный белок)	450
рансферрин	600
оэффициент насыщения трансферрина железом (железо, трансферрин, коэффициент насыщения рансферрина железом)	800
риглицериды	210
рерритин	600
Росфор	
олестерин общий	210

Щелочная фосфатаза	210
Микроэлементы (1 показатель)	750
Срочное (cito) выполнение одного биохимического анализа	50
Кардиоспецифичные белки	
«Кардиотест» срочная диагностика инфаркта миокарда (Тропонин I, Креатинфосфокиназа-МВ, Миоглобин)	1250
Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	1850
Биохимические исследования мочи	
а-амилаза (суточная моча)	270
Глюкоза (суточная моча)	210
Креатинин (суточная моча)	230
Кальций общий (суточная моча)	210
Кальций (разовая порция с креатинином, расчет соотношения кальций/креатинин)	420
Магний (суточная моча)	210
Магний (разовая порция с креатинином, расчет соотношения магний/креатинин)	420
Мочевина (суточная моча)	210
Мочевая кислота (суточная моча)	210
Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектрометрии	2700
Фосфор (суточная моча)	210
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)	900
Копрограмма	450
Кальпротектин	2150
Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori) в кале, колич.	600
Витамины	
Витамин D [D ₃ (25-OH) и D ₂ (25-OH)]	1300
Фолиевая кислота	850
Витамин В 12	650
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,	550
CO3	
Клинический анализ крови (без СОЭ): концентрация гемоглобина, эритроцитов, расчет	400
эритроцитарных индексов, концентрация лейкоцитов, лейкоцитарная формула (нейтрофилы,	400
лимфоциты, эозинофилы, моноциты, базофилы), концентрация тромбоцитов, расчет тромбоцитарных	
индексов	
Клинический анализ крови (скрининг): концентрация гемоглобина, эритроцитов, лейкоцитов,	220
тромбоцитов, расчет эритроцитарных индексов	330
Гемоглобин (как отдельный показатель)	250
Ретикулоциты	350

Противе (сібо) выполнение одного клинического анализа крови Гемостаз Ремостаз Ремо		
Срочное (Cito) выполнение (CO) 55	СОЭ по Вестергрену (как отдельный показатель)	200
Пемостаза 1100 1200 1	Срочное (cito) выполнение одного клинического анализа крови	150
110	Срочное (cito) выполнение СОЭ	50
110		
Коагулограмма (фибриноген, АЧТВ, протромбин по Кинку, тромбиновое время, МНО) Фибриноген 37. АЧТВ 10рогромбин по Квику 300 МНО 300 Тромбиновое время Антигромбин III 400 10роген С Протени С Протени S Болчаночный антикоагулянт 900 Группа крови, Резус фактор Группа крови, Резус фактор Труппа крови, Резус фактор Киническое исследование мочн Общий анализ мочи с количестненным определением клеточных элементов (плет, удельный вес, рН, белок, глюкоза, билирубин, эригроциты, лейкоциты, цилипиры, бактерии, соли, силыя, дрожжевые грыбки). Анализ мочи, количественное определение клеточных элементов (плет, удельный вес, рН, белок, глюкоза, билирубин, уроблиниоген, кетоновые тела, интриты, гемоглобин, энителий, эригроциты, анализимочи, количественное определение клеточных элементов (плителий, эригроциты, заключением клеточных элементов (плителий, эригроциты, анализимочи, количественное определение клеточных элементов (плителий, эригроциты, заключением по Неминовенный метод анализимочи, количественное определение клеточных элементов (плителий, эригроциты, заключением показатели (плет, удельный вее, рН, белок, глюкоза, билирубин, уроблиниоген, кетоновые тела, интриты, гемоглобин) Микрольбумин в моче (разовая или суточная проба) Соотношение в моче альбумин/кретинин (соотношение в разовой порши мочи) 550 Соотношение в моче альбумин/кретинин (соотношение в разовой порши мочи) 652 Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (расчет по формуле СКО-ЕРІ-креативин) 303 Срочное (сіто) выполнение клинического анализа мочи 101 101 102 103 104 104 105 104 105 105 106 106 107 107 107 107 107 107		1100
Фибриноген 37/7 АЧТВ 28 Протромбин по Канку 30 МНО 30 Тромбиновое время 30 Антигромбин III 40 Протени С 170 Протени В 190 Волчаночный антикоагулянт 90 Клиническое исследование моч Общий анализ мочи с количественным определение клеточных элементов (ивет, удельный вес, pH, белок, гакокоза, билирубин, уробилиногы, когтоновые гела, интриты, гемоглюбин, знятсний, эритровиты, армженые грибки) 40 Анализ мочи, количественное определение клеточных элементов (интелий, эритровиты, армженые грибки) 35 Анализ мочи, количественное определение клеточных элементов (интелий, эритровиты, армженовители, количественное определение клеточных элементов (интелий, эритровиты, армженовители, сот, слизь, дрожжевые грибки) – современный метод анализа мочи объектоновые гела, интриты, гемоглюбин) 35 Анализ мочи, количественное определение клеточных элементов (интелий, эритровиты, армженовые гела, интриты, гемоглюбин) 24 Анализ мочи, количественное определение клеточных элементов (интелий, эритровить, армженое гела, интриты, гемоглюбин) 35 Оботношенко моче дамжени (интелий, эритровить, армжени (и		
ДАТТВ 28 Протромбин по Квику 30 МНО 30 Тромбиновое время 30 Тромбиновое время 30 Тротени С 170 Протени С 170 Протени S 190 Волчаночный антикоатулянт 90 Труппа крови, Резус фактор 50 Труппа крови, Резус фактор 50 Клиническое исследование материала (ию Пананиколау, Раргентивна) 35 Анализ мочи с количественным определением клеточных элементов (пист, удельный вес, рИ, белок, глюкоза, билирубин, уробилинотен, кетоновые тела, интриты, темоглобин, эпителий, эригрошты, лейкошты, цилиндры, бактерии, соли, слизь, дрожжевые грибки) 40 Анализ мочи, количественненным определением клеточных элементов (пист, удельный вес, рИ, белок, глюкоза, билирубин, уробильных элементов (пист, удельный вес, рИ, белок, глюкоза, билирубин, уробильногы, количественнее оыределение клеточных элементов (зинсаий, эригрошиты, пилиндры, бактерии, соли, слизь, дрожжевые грибки) 60 Анализ мочи, физико-химические ноказатели (цвет, удельный вес, рИ, белок, глюкоза, билирубин, уробильногы, количественне определение клеточных элементов (зинсаий, эригрошиты, принирубин, уробильногы, количественнее определение клеточная проба) 25 Соотношение в моче альбумин/креатинии (соотношение в разовой порции мочи) 65 Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (расчет по формуле СКФ-ЕРІ-креатиния) 65 Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (расчет по формуле СКФ-ЕРІ-креатиния) 10 Питологическое исследование материала шейки матки и цервикального канала методом 10 Питологическое исследование материала шейки матки и цервикального канала методом 10 Питологическое исследование материала шейки матки и цервикального канала (тотодом ческое исследование материала шейки матки и цервикального канала (тотодом ческое исследование сокоба с шейки матки и цервикального канала (тотодом ческое исследование сокоба с шейки матки и цервикального канала (тотодом ческое исследование с 1 зоны урогенитального тракта и других локализаций 5 Питологическое исследование секрета		
Протромбии по Квику МНО Зби Тромбиновое время Антигромбин III Дротени С Протени С Протени S Волчаночный антикоагулянт Збо Трунна крови, Резус фактор Клиническое исследование мочи Общий анализ мочи с количественным определением клеточных элементов (цвет, удельный вес, рН, белок, глюкоза, билирубии, уробилиноген, кетоновые тела, интриты, гемоглобия, лителий, эритроциты, лейкоциты, цилипдарь, бактерии, соли, слиза, дрожженае грибки). Анализ мочи, количественное определение клеточных элементов (прет, удельный вес, рН, белок, глюкоза, билирубии, уробилиноген, кетоновые тела, интриты, гемоглобия, лителий, эритроциты, пейкоциты, цилипдарь, бактерии, соли, слиза, дрожженае грибки). Анализ мочи, кранико-химические показатели (цвет, удельный вес, рН, белок, глюкоза, билирубии, уробилиногия, кетоновые тела, интриты, темоглобия). Микроальбумии в моче (разовая или суточная проба) Соотношение в моче альбумин/креатинии (соотношение в разовой порши мочи) б50 Соотношение в моче альбумин/креатинии (соотношение в разовой порши мочи) Дитологическое испедование клинического анализа мочи Питологическое испедование митериала шейки матки и цервикального канала методом SurePath FocalPoint (жизкостная технология) Питологическое испедование материала шейки матки и цервикального канала методом SurePath FocalPoint (жизкостная технология) Питологическое испедование материала шейки матки и цервикального канала методом SurePath FocalPoint (жизкостная технология) Питологическое испедование материала шейки матки и цервикального канала методом SurePath FocalPoint (жизкостная технология) Питологическое исследование сокоба с шейки матки и цервикального канала методом SurePath FocalPoint (жизкостная технология) Питологическое исследование сокоба с шейки матки и цервикального канала Питологическое исследование сокоба с шейки матки и цервикального канала методом Питологическое исследование общение в претого тракта и других локализаци	-	
МНО Тромбиновое времи Зованновое времи Протени С Протени S Волчаночный антикоагулянт Протени S Волчаночный антикоагулянт Пруппа крови, Резус фактор Труппа крови, Резус фактор Труппа крови, Резус фактор Труппа крови, Резус фактор Труппа крови, Резус фактор Общий анализ мочи с количественным определением клеточных элементов (цвет, удельный вес, рН, белок, глюкоза, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, интриты, гемоглобин, эпителий, эритроциты, асйкоциты, цвилидры, бактерии, соли, слизь, дрожжевые грибки) Анализ мочи, количественнее определение клеточных элементов (притедий, эритроциты, лейкоциты, цвилидры, бактерии, соли, слизь, дрожжевые грибки) — современный метод анализа мочи по Нечипоренко Анализ мочи, физико-химические показатели (цвет, удельный вес, рН, белок, глюкоза, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, интриты, гемоглюбин) Микроальбумии в моче (разовави или суточная проба) Соотношение в моче альбумин/креатинии (соотношение в разовой порции мочи) Срочное (сіто выполнение клинического анализа мочи Притологическое исследование митериала шейки матки и первикального канала методом ВигеРаth FocalPoint (жидкостная технология) Питологическое исследование материала шейки матки и первикального канала методом ВигеРаth FocalPoint (жидкостная технология) Питологическое исследование мазков на микрофлору и гормональный фон Онитологическое исследование секрета предстательной железы Притологическое исследование материала (бнопсия различных локализаций) с забором Материала и заключением снешальная Питологическое исследование секрета предстательной железы Притологическое исследование сенрала и заключением Притологическое исследование секрета предстательной железы Притологическое исследование секрета предстательной железы Притологическое исследование опросконического материала		
Тромбиновое время 300 Антигромбин III 440 Протени С 170 Протени С 170 Протени S 190 Волчаночный антикоагулянт 990 Труппа крови, Резус фактор 500 Клиническое исследование мочи С количественным определением клетериных элементов (пвет, улевлыйй вес, рИ, белок, глокоза, билирубии, уробилиногеи, кетоновые тела, нитриты, гемогобии, энителий, эригроциты, лейкоциты, цилиндры, бактерии, соли, слизь, дрожжевые грибки). Анализ мочи, количественное определение клеточных элементов (зинтелий, эригроциты, дейкоциты, цилиндры, бактерии, соли, слизь, дрожжевые грибки) - современный метод анализа мочи по Нечипоренко Анализ мочи, количественное определение клеточных элементов (зинтелий, эригроциты, дейкоциты, цилиндры, бактерии, соли, слизь, дрожжевые грибки) - современный метод анализа мочи по Нечипоренко Анализ мочи, физико-химические показатели (цвет, удельный вес, рН, белок, глокоза, билирубии, уробилиногеи, кетоновые тела, шигриты, гемоглобии) Микроальбумин в моче (разовая или суточная проба) Соотношение в моче альбумин/креативии (соотношение в разовой порции мочи) буробилиногеи, кетоновые тела, шигриты, гемоглобии) Питологические и гистологические и селедования (цена с учетом забора материала) Питологическое исследование материала шейки матки и цервикального канала методом SurePath FocalPoint (жидкостная технология) Питологическое исследование с 1 зоны урогенитального тракта и других локализаций (тели притительное исследование секрета предстательной железы Питологическое исследование ескрета предстательной железы Питологическое исследование материала (бионени различных локализаций) с забором материала и заключением интерала (бионени различных локализаций) с забором материала и заключением специалиста Волитическое исследование материала (бионени различных локализаций) с забором материала и заключением специалиста	1 1	
Антитромбин III 440 Протени С 170 Протени S 190 Волчаночный антикоагулянт 990 Группа крови, Резус фактор 500 Клиническое исследование мочи Общий анализ мочи с количественным определением клеточных элементов (цвет, удельный вес, рН, белок, глюкоза, билирубии, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, гемоглобии, эпителий, эритрошиты, пейкоциты, цилинары, бактерии, соли, слизь, дрожжевые грибки). Анализ мочи, количественным определением клеточных элементов (швет, удельный вес, рН, белок, глюкоза, билирубии, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, гемоглобии, эпителий, эритрошиты, лейкоциты, цилинары, бактерии, соли, слизь, дрожжевые грибки) – современный метод анализа мочи по Нечипоренко по Нечипоренко по Нечипоренко по Нечипоренко по Калализ мочи, физико-химические показатели (цвет, удельный вес, рН, белок, глюкоза, билирубии, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, темоглабин) по Котоновение в моче альбумин/креатинии (соотношение в разовой порции мочи) 651 Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (расчет по формуле СКD-ЕРІ-креатинии) 300 Срочное (сію) выполнение клинического анализа мочи 100 Питологическое исследование материала шейки матки и цервикального канала методом SurePath FocalPoint (жидкостная технология) 1300 Питологическое исследование соскоба с шейки матки и цервикального канала (по Папаниколау, Рар-тест) 1100 Питологическое исследование секоба с шейки матки и цервикального канала (по Папаниколау, Рар-тест) 1100 Питологическое исследование секоба с шейки матки и цервикального канала (по Папаниколау, Рар-тест) 1100 Питологическое исследование секота предстательной железы 900 Питологическое исследование обхоба с шейки матки и дервикального канала (по Папаниколау, Рар-тест) 1100 Питологическое исследование секота предстательной железы 900 Питологическое исследование материала (биопсия различных локализаций) с забором 2755 материала и заключением специалиета 7100 потическое исследование аспиратиета 7100 потическое исследование аспирата из полости матки с забором материала и заключением общением специалиета 7		
Протенн С Протенн S Протенн S Протенн S Протенн S Прина крови, Резус фактор С Прина крови, Резус фактор Клиническое исследование мочи Клиническое исследование моче и мотериала из имоточных элементов (швет, удельный вес, рН, белок, глюкоза, билирубин, уробилиноген, кетоновые грибки) – современный метод анализа мочи по Нечиноренко Микроальбумин в моче (разовая или суточная проба) Соотношение в моче альбумин/креатиния (соотношение в разовой порции мочи) Корость клубочковой фильтрации (СКФ) (расчет по формуле СКD-ЕРI-креатинии) Питологическое исследование материала шейки матки и цервикального канала методом Вигераћ FocalPoint (жидкостная технология) Питологическое исследование материала шейки матки и цервикального канала методом Вигерам FocalPoint (жидкостная соскоба с шейки матки и цервикального канала методом Вигерам FocalPoint (жидкостная секокоба с шейки матки и цервикального канала методом Вигологическое исследование с I зоны урогенитального тракта и других локализаций Битологическое исследование видекского материала Питологическое исследование материала (биопсия различных локализаций) с забором Зоби забором материала и заключением Вистологическое исследование материала (биопсия различных локализаций) с забором Зоби забором материала и заключением Тистологическое исследование материала (биопсия различных локализаций) с забором Зоби забором материала и заключением Вопотатическое исследование материала (биопсия различных локализаций) с забором Зоби забором материала и заключением Зоби забором материала и заключением	-	
Протеии S 190	=	
Волчаночный антикоагулянт 900	-	
Группа крови, Резус фактор Клиническое исследование мочи Клиническое исследование мочи Общий анализ мочи с количественным опеределением клеточных элементов (цвет, удельный вес, рН, белок, глюкоза, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, гемоглобин, эпителий, эритроциты, лейкоциты, цилиндры, бактерии, соли, слизь, дрожжевые грибки). Анализ мочи, количественное определение клеточных элементов (зпителий, эритроциты, лейкоциты, цилиндры, бактерии, соли, слизь, дрожжевые грибки). Анализ мочи, количественное определение клеточных элементов (зпителий, эритроциты, лейкоциты, цилиндры, бактерии, соли, слизь, дрожжевые грибки). Анализ мочи, количественное определение клеточных элементов (зпителий, эритроциты, лейкоциты, цилиндры, бактерии, соли, слизь, дрожжевые грибки). Анализ мочи, физико-химические показатели (цвет, удельный вес, рН, белок, глюкоза, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, гемоглобии) Микроальбумин в моче (разовая или суточная проба) Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (расчет по формуле СКD-ЕРI-креатинии) Срочное (сію) выполнение клинического анализа мочи Питологическое и и гистологические и исследования (цена с учетом забора материала) Цитологическое исследование материала шейки матки и цервикального канала методом SurePath FocalPoint (жидкостная технология) 1300 Цитологическое исследование мазков на микрофлору и гормональный фон 900 Цитологическое исследование секрета предстательной железы 900 Цитологическое исследование зидоскопического материала Китологическое исследование опроскопического материала 1 истологическое исследование матернала (бнопсия различных локализаций) с забором 2751 Материала и заключением специалиста 1 истологическое исследование материала в полости матки с забором материала и заключением	-	
Труппа крови, Резус фактор 500	волчаночный антикоагулянт	900
Труппа крови, Резус фактор 500	Группа мрари Разус фамтар	
Клиническое исследование мочи		500
Общий анализ мочи с количественным определением клеточных элементов (цвет, удельный вес, рН, белок, глюкоза, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, гемоглобин, эпителий, эритроциты, лейкопиты, щилиндры, бактерии, соли, слизь, дрожжевые грибки). Анализ мочи, количественное определение клеточных элементов (эпителий, эритроциты, лейкопиты, щилиндры, бактерии, соли, слизь, дрожжевые грибки) – современный метод анализа мочи по Нечипоренко Анализ мочи, физико-химические показатели (цвет, удельный вес, рН, белок, глюкоза, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, гемоглобин) Микроальбумин в моче (разовая или суточная проба) Соотношение в моче альбумин\креатинии (соотношение в разовой порции мочи) Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (расчет по формуле СКD-ЕРІ-креатинин) Питологические и гистологического анализа мочи Питологическое исследование материала шейки матки и цервикального канала методом ЗигеРаth FocalPoint (жидкостная технология) Питологическое исследование мазков на микрофлору и гормональный фон Опитологическое исследование мазков на микрофлору и гормональный фон Опитологическое исследование секрета предстательного тракта и других локализаций Питологическое исследование эндоскопического материала Питологическое исследование эндоскопического материала Питологическое исследование асперала (биопсия различных локализаций) с забором материала и заключением специалиста Пистологическое исследование аспирата из полости матки с забором материала и заключением Питологическое исследование аспирата из полости матки с забором материала и заключением	rv ··· r·· / ··· v·· ·· r	
рН, белок, глюкоза, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, гемоглобин, эпителий, эритроциты, дейкоциты, цилиндры, бактерии, соли, слизь, дрожжевые грибки) — современный метод анализа мочи по Нечипоренко Анализ мочи, физико-химические показатели (цвет, удельный вес, рН, белок, глюкоза, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, гемоглобин) Микроальбумии в моче (разовая или суточная проба) Соотношение в моче альбумин\креатинин (соотношение в разовой порции мочи) Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (расчет по формуле СКD-ЕРІ-креатинин) Питологические и гистологическое исследования (цена с учетом забора материала) Цитологическое исследование материала шейки матки и цервикального канала методом SurePath FocalPoint (жидкостная технология) Питологическое исследование мазков на микрофлору и гормональный фон Питологическое исследование мазков на микрофлору и гормональный фон Онтологическое исследование оскоба с шейки матки и цервикального канала (по Папаниколау, Рар-тест) Питологическое исследование оскоба с шейки матки и других локализаций Титологическое исследование образнательной железы Онтологическое исследование образнательной железы Онтологическое исследование эндоскопического материала Питологическое исследование заключением специалиста Пистологическое исследование материала (биопсия различных локализаций) с забором материала и заключением специалиста Гистологическое исследование аспирата из полости матки с забором материала и заключением	Клиническое исследование мочи	
Анализ мочи, количественное определение клеточных элементов (зпителий, эритроциты, лейкопиты, пилиндры, бактерии, соли, слизь, дрожжевые грибки) — современный метод анализа мочи по Нечипоренко Анализ мочи, физико-химические показатели (цвет, удельный вес, рН, белок, глюкоза, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, гемоглобин) Микроальбумин в моче (разовая или суточная проба) Соотношение в моче альбумин/креатинии (соотношение в разовой порции мочи) Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (расчет по формуле СКD-ЕPI-креатинин) Зои Цитологические и гистологические и сследования (цена с учетом забора материала) Цитологическое исследование материала шейки матки и цервикального канала методом SurePath FocalPoint (жидкостная технология) Цитологическое исследование соскоба с шейки матки и цервикального канала (по Папаниколау, Рар-тест) Цитологическое исследование мазков на микрофлору и гормональный фон 900 Цитологическое исследование с 1 зоны урогенитального тракта и других локализаций 51 Питологическое исследование эндоскопического материала Гистологическое исследование эндоскопического материала Гистологическое исследование материала (биопсия различных локализаций) с забором материала и заключением специалиста Гистологическое исследование аспирата из полости матки с забором материала и заключением 3000	рН, белок, глюкоза, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, гемоглобин, эпителий,	400
Анализ мочи, физико-химические показатели (цвет, удельный вес, рН, белок, глюкоза, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, гемоглобин) Микроальбумин в моче (разовая или суточная проба) Соотношение в моче альбумин\креатинии (соотношение в разовой порции мочи) Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (расчет по формуле СКD-ЕРІ-креатинин) Зонос (сіtо) выполнение клинического анализа мочи 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, Рар-тест) Цитологическое исследование мазков на микрофлору и гормональный фон 900 Цитологическое исследование с 1 зоны урогенитального тракта и других локализаций 51 Цитологическое исследование эндоскопического материала Питологическое исследование эндоскопического материала Тистологическое исследование материала (бнопсия различных локализаций) с забором материала и заключением специалиста Гистологическое исследование аспирата из полости матки с забором материала и заключением 3000	Анализ мочи, количественное определение клеточных элементов (эпителий, эритроциты, лейкоциты, цилиндры, бактерии, соли, слизь, дрожжевые грибки) — современный метод анализа мочи	350
Микроальбумин в моче (разовая или суточная проба) Соотношение в моче альбумин\креатинин (соотношение в разовой порции мочи) Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (расчет по формуле СКD-ЕРІ-креатинин) Зоброчное (сіто) выполнение клинического анализа мочи Питологические и гистологические исследования (цена с учетом забора материала) Цитологическое исследование материала шейки матки и цервикального канала методом SurePath FocalPoint (жидкостная технология) Питологическое исследование соскоба с шейки матки и цервикального канала (по Папаниколау, Рар-тест) Питологическое исследование мазков на микрофлору и гормональный фон 900 Питологическое исследование с 1 зоны урогенитального тракта и других локализаций 500 Питологическое исследование эндоскопического материала Гистологическое исследование материала (биопсия различных локализаций) с забором материала и заключением специалиста Гистологическое исследование аспирата из полости матки с забором материала и заключением Тистологическое исследование аспирата из полости матки с забором материала и заключением Зобром материала и заключением специалиста	Анализ мочи, физико-химические показатели (цвет, удельный вес, рН, белок, глюкоза, билирубин,	240
Соотношение в моче альбумин\креатинин (соотношение в разовой порции мочи) Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (расчет по формуле СКD-ЕРІ-креатинин) Орочное (сіто) выполнение клинического анализа мочи Цитологические и гистологические исследования (цена с учетом забора материала) Цитологическое исследование материала шейки матки и цервикального канала методом SurePath FocalPoint (жидкостная технология) Питологическое исследование соскоба с шейки матки и цервикального канала (по Папаниколау, Рар-тест) Питологическое исследование мазков на микрофлору и гормональный фон 900 Питологическое исследование с 1 зоны урогенитального тракта и других локализаций 501 Питологическое исследование секрета предстательной железы Питологическое исследование эндоскопического материала Гистологическое исследование материала (биопсия различных локализаций) с забором материала и заключением специалиста Гистологическое исследование аспирата из полости матки с забором материала и заключением пециалиста		550
Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (расчет по формуле СКД-ЕРІ-креатинин) Срочное (сіtо) выполнение клинического анализа мочи 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, Рар-тест) Цитологическое исследование мазков на микрофлору и гормональный фон 900 Цитологическое исследование с 1 зоны урогенитального тракта и других локализаций 501 Цитологическое исследование эндоскопического материала Питологическое исследование эндоскопического материала Гистологическое исследование материала (биопсия различных локализаций) с забором материала и заключением специалиста Гистологическое исследование аспирата из полости матки с забором материала и заключением 3000		
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 1300 Цитологическое исследование соскоба с шейки матки и цервикального канала (по Папаниколау, Рар-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 3000	1 1	
Цитологические и гистологические исследования (цена с учетом забора материала) Цитологическое исследование материала шейки матки и цервикального канала методом 1300 Цитологическое исследование соскоба с шейки матки и цервикального канала (по Папаниколау, Рар-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 3000		
Цитологическое исследование материала шейки матки и цервикального канала методом 1300 Цитологическое исследование соскоба с шейки матки и цервикального канала (по Папаниколау, Рар-тест) 700 Цитологическое исследование мазков на микрофлору и гормональный фон 900 Цитологическое исследование с 1 зоны урогенитального тракта и других локализаций 500 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 3000	Срочное (спо) выполнение клинического анализа мочи	100
Цитологическое исследование материала шейки матки и цервикального канала методом 1300 Цитологическое исследование соскоба с шейки матки и цервикального канала (по Папаниколау, Рар-тест) 700 Цитологическое исследование мазков на микрофлору и гормональный фон 900 Цитологическое исследование с 1 зоны урогенитального тракта и других локализаций 500 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 3000	Питологические и гистологические исследования (цена с учетом забора материала)	
(по Папаниколау, Рар-тест) 1 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 3000	Цитологическое исследование материала шейки матки и цервикального канала методом	1300
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 3000		700
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 3000	Цитологическое исследование мазков на микрофлору и гормональный фон	900
Цитологическое исследование эндоскопического материала 800 Гистологическое исследование материала (биопсия различных локализаций) с забором материала и заключением специалиста 275 Гистологическое исследование аспирата из полости матки с забором материала и заключением 3000	Цитологическое исследование с 1 зоны урогенитального тракта и других локализаций	50
Гистологическое исследование материала (биопсия различных локализаций) с забором материала и заключением специалиста 2750 Гистологическое исследование аспирата из полости матки с забором материала и заключением 3000	Цитологическое исследование секрета предстательной железы	900
материала и заключением специалиста Гистологическое исследование аспирата из полости матки с забором материала и заключением 3000	Цитологическое исследование эндоскопического материала	800
		2750
		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 A и типа B 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 A, антитела IgM	750
Гепатит A, антитела IgG	600
Гепатит В (Нbs 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
	300
Сифилис (антикардиолипиновый тест, RPR-тест, современный аналог реакции Вассермана (RW)	
	800
Коклюш IgM (диагностика острой и текущей инфекции)	
Коклюш IgG (диагностика текущей, перенесенной инфекции, а также контроль эффективности вакцинации)	800
Краснуха: антитела класса IgM	600
Краснуха: антитела класса IgG	450
Корь: антитела класса IgG (диагностика текущей, перенесенной инфекции, а также контроль	650
эффективности вакцинации)	
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)	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	600
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 ПЦР	320 1900
Фемофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 12	1900

показателей), соскоб Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 16 показателей),	2100
соскоб	
Андрофлор скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе	2000
эпителиальных клеток 1 показатель инфекции урогенитального тракта и других локализаций	
Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA) в крови (качественно)	300 500
Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA) в крови (количественно)	2700
Вирус гепатита С определение РНК (HCV-RNA) в крови (комм-ественно)	650
Вирус гепатита С определение РНК (НСV-RNA) в крови (количественно) - вирусная нагрузка	2750
ВПЧ 16/18 типов, ДНК (НРV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	500
	300
ВПЧ 12 типов (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59), ДНК (НРV, ПЦР, определение генотипа)	900
COCKOB, KAY.	
ВПЧ 12 типов (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59), ДНК (НРV, ПЦР, определение генотипа)	1500
соскоб, колич. 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	320
Посев на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам при выявлении патогенной флоры в любом титре и условнопатогенной в титре более 10^4	1300
	1300
Посев на уреаплазму уреалитикум и микоплазму хоминис Диагностические комплексы	
Срочное (cito) выполнение 1 комплекса	300
сро пос (ско) выполнение 1 комплекса	1650
«ВИЧ, Сифилис, Гепатиты В, С»	(экономия 50)
«Гельминтозы» (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1500 (экономия 1200)
«Госпитализация», 12 показателей (глюкоза, мочевина, мочевая кислота, креатинин, общий холестерин, общий белок, билирубин общий, ГГТ, АлТ, АсТ, щелочная фосфатаза, ЛДГ)	2100 (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, коэффициент насыщения трансферрина железом)	3900 (экономия 1180)
«Железодефицитная анемия» (гемоглобин, эритроциты, эритроцитарные индексы, лейкоциты, тромбоциты, железо сыворотки, ферритин, трансферрин, общая железосвязывающая способность сыворотки, коэффициент насыщения трансферрина железом)	2500 (экономия 660)
«Жировой обмен» (общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, не-ЛПВП- холестерол , индекс атерогенности)	1100 (экономия 770)
«Кашель» (общий анализ крови, С-реактивный белок, микоплазма пневмония IgM, IgG, хламидия пневмония IgM, IgG, коклюш IgM, IgG)	3600 (экономия 1350)
«Менопауза» (ТТГ, Т4своб, Пролактин, ФСГ, эстрадиол высокочувствительный)	1900 (экономия 200)
«Нарушение менструального цикла» (эстрадиол высокочувствительный, ЛГ, ДГА-сульфат, ТТГ, св Т4, ФСГ, 17-ОН прогестерон, пролактин, биологически активный тестостерон)	4400 (экономия 310)
«Общий», 24 показателя (глюкоза, мочевина, креатинин, мочевая кислота, фосфор, кальций, магний, триглицериды, общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, не-ЛПВП-холестерол, общий белок, альбумин, билирубин общ, билирубин прямой, билирубин непрямой, ГГТ, АлТ, АсТ, щел. фосфатаза, ЛДГ, индекс атерогенности)	3700 (экономия 1900)
«Печень» (общий белок, альбумин, билирубин общ, билирубин прямой, билирубин непрямой,	1550 (экономия 480)

2800 (экономия 200)
(3K0H03Hu3 200)
1250 (экономия 240)
2900 (экономия 260)
1300 (экономия 450)
1200 (экономия 160)
3500 (экономия 1530)
1100 (экономия 200)
1400
1300
1300
1300
1700
1300
1850
1300
1300 1300
1300
1850
1100
1850
1300
2900
2100
2500
3000
500
800
1900
1350
400

Брюшная полость (печень, желчный пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка)	1500
Брюшная полость (печень, желчный пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа,	1600
селезенка) + почки	
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
Модинические менинуляции	
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 наботовых желез (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
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1400
Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1600
спятие послеоперационных швов (лигатур)	1000

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляцией от 1 до 3 штук	1000
— каждая последующая	200
Физиотерапевтические процедуры	
Магнитотерапия на комбинированном аппарате BTL (1 ceanc)	300
Ультразвуковая терапия на комбинированном аппарате BTL (1 ceanc)	300