

Наименование услуги	Цена, руб.
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ ВРАЧА-СПЕЦИАЛИСТА	
Аллергология	
Первичный прием врача аллерголога	1300
Повторный прием врача аллерголога	1100
Поддерживающая доза	400
Пробы с аллергенами - 1 проба	100
Специфическая иммунотерапия пыльцевыми аллергенами	6500
Панель N 1 Разные аллергены /20 аллергенов, IgE/	3400
Панель N 2 Респираторные аллергены /20 аллергенов, IgE/	3400
Панель N 3 Пищевые аллергены /20 аллергенов, IgE/	3400
Панель N 4 Педиатрическая /20 аллергенов, IgE/	3400
Гастроэнтерология	
Первичный прием врача гастроэнтеролога	1500
Повторный прием врача гастроэнтеролога	1200
Гинекология	
Первичный прием врача гинеколога (включая забор мазка)	1500
Повторный прием врача гинеколога	1000
Аспирация биопсии эндометрия	3500
Бактериологическое исследование мазка	300
Введение (удаление) спирали	2000
Введение импланта (имплант пациента)	2000
Введение пессария (пессарий пациента)	700
Введение спирали "Мирена"	2200
Взятие биопсии	2500
Видеоколькоскопия	1000
Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	2000
Гидротубация	1500
Гистероскопия	7500
Гистологическое исследование материала	1500
Грязелечение	1000
ГССГ (Гистеросальпингосонография)	3000
Допплерометрия в гинекологии, акушерстве	600
Исследование на атипичные клетки (мазок)	700
Конизация	3000
КТГ (кардиотокография плода)	600
Лечение дисплазии шейки	3500
МВТ (мануально-висцеральная терапия)	600
ПАП -тест (жидкостная цитология)	1300
Пластика половых губ	15000
Пункция заднего свода	1200
Рассечение синехий вульвы	1000
Стимуляция овуляции	1400
Удаление (генитальные невусы)	700
Удаление (кондиломы)	700
Удаление (папилломы генитальной области)	700
Удаление (полипы цервикального канала)	2500
Удаление импланта	2000
Удаление кист влагалища и предверия влагалища	3500

УЗИ беременных (второй, третий скрининг)	1500
УЗИ беременных (первый скрининг)	1300
УЗИ молочных желез (две)	1000
УЗИ органов малого таза (абдоминальным датчиком)	800
УЗИ органов малого таза (абдоминальным и вагинальным датчиком)	1500
УЗИ органов малого таза (вагинальным датчиком)	1000
Фолликулометрия	600
Эксцизия шейки матки (лечение эрозии)	2700
Дерматовенерология	
Первичный прием врача дерматовенеролога	1300
Повторный прием врача дерматовенеролога	1100
Выявление клещей рода Демодекс	500
Гистологическое исследование материала	1500
Микроскопическое исследование на грибы (кожа, ногти, волосы)	500
Инфекционные болезни	
Первичный прием врача инфекциониста	1500
Повторный прием врача инфекциониста	1200
Кардиология	
Первичный прием врача кардиолога (включая ЭКГ)	1500
Повторный прием врача кардиолога	1000
УЗИ сердца (эхокардиография) (экспертное)	1800
УЗИ сосудов шеи (экспертное)	1800
Холтеровское мониторирование (Холтер ЭКГ + СМАД) 12-ти канальный	3200
Холтеровское мониторирование (Холтер ЭКГ + СМАД) 3-х канальный	2000
Холтеровское мониторирование (Холтер ЭКГ) 3-х канальный	1700
Холтеровское мониторирование (Холтер ЭКГ) 12-ти канальный	2700
Электрокардиографическое исследование (ЭКГ)	400
Мануальная терапия	
Прием врача мануального терапевта с проведением процедур	1500
Неврология	
Первичный прием врача невролога	1500
Повторный прием врача невролога	1200
Блокада (никотиновая кислота)	500
Блокада (остеоколл или плексатрон)	1500
Ботокс (локальная ботулинотерапия ботулотоксином типа "А") 1 ед.	160
В/кожные и глубокие мышечные блокады	1000
Кинезиотейпирование	350
Локальная инъекционная терапия с медикаментами пациента	600
Оториноларингология	
Первичный прием врача оториноларинголога	1300
Повторный прием врача оториноларинголога	1100
Аудиометрия	300
Вскрытие кисты небной миндалины	1000
Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1000
Исследование вестибулярного аппарата	300
Катетеризация слуховых труб	400
Лазеротерапия ЛОР-органов	300
Лечение методом перемещения лек.средств по Прюетцу (кукушка)	400

Мокрота, мазок на эозинофилы из носоглотки	300
Назальный душ с исп. аппарата "Тонзиллор-ММ"	300
Продувание слуховых труб по Политцеру (пароход)	300
Пункция верхнечелюстной пазухи (1 сторона)	700
Разведение краев паратонзиллярного абсцесса	300
Репозиция носовых костей	1500
Санация небных миндалин на аппарате "Тонзиллор-ММ"	500
Туалет наружного слухового прохода	400
Удаление серных пробок (промывание)	400
Фонофорез небных миндалин с лекарственными средствами	300
Шприцевое промывание небных миндалин	300
Эндоскопический осмотр ЛОР-органов	800
Офтальмология	
Первичный прием врача офтальмолога (визометрия, тонометрия аппланационная по Маклакову, тонометрия транспальпебральная, биомикроскопия переднего сегмента глаза, офтальмоскопия)	1300
Повторный прием врача офтальмолога	1100
Измерение внутриглазного давления	300
Компьютерная периметрия (черно-белая на 2 глаза)	200
Удаление инородных тел с конъюнктивы	300
Удаление инородных тел с роговицы (глубоко)	450
Терапия	
Первичный прием врача терапевта	1500
Повторный прием врача терапевта	1200
Травматология и ортопедия	
Первичный прием врача травматолога-ортопеда	1200
Повторный прием врача травматолога-ортопеда	1000
В/суст. параартикулярная блокада (плечевые, коленные)	900
В/суст. паравертебральная блокада (позвоночник)	1000
Локальная инъекционная терапия с медикаментами пациента	600
Пункция коленного или локтевого сустава	300
Урология	
Прием врача уролога	1300
Бужирование уретры с использованием аппарата "Интромаг"	700
Замена цистостомы (без стоимости катетера)	1000
Инстилляции в уретру	500
Лечение хронического простатита с использованием аппарата "Интромаг"	800
Лечение эректильной дисфункции с использованием аппарата "Фотолод"	500
Массаж простаты с использованием аппарата "Интромаг"	500
Хирургия	
Первичный прием врача хирурга	1300
Повторный прием врача хирурга	1100
Эндокринология	
Первичный прием врача эндокринолога	1500
Повторный прием врача эндокринолога	1200
УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА	
Внутривенная инъекция, 1 порция, без стоимости медикаментов	150
Внутримышечная инъекция, 1 порция, без стоимости медикаментов	100

Забор крови на анализ из вены	150
Забор крови на анализ из пальца	100
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА	
УЗИ внутренних органов (печень, ж/пуз., подж.жел., селезенка, почки)	1600
УЗИ желчного пузыря с определением двигательной функции (холепроба)	700
УЗИ лимфатических узлов (одна группа)	600
УЗИ молочных желез (две)	1000
УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	600
УЗИ мошонки (яички)	800
УЗИ мягких тканей	700
УЗИ органов брюшной полости (печ.,жел.пуз.,подж.жел.,селез.)	1300
УЗИ печени, желчного пузыря	700
УЗИ поджелудочной железы	700
УЗИ полового члена (каверджект)	1500
УЗИ почек, мочевого пузыря	900
УЗИ почек, надпочечников	700
УЗИ предстательной железы	800
УЗИ простаты, мочевого пузыря, почек	1500
УЗИ простаты, мочевого пузыря	1200
УЗИ простаты трансректальным способом (Трузи)	1000
УЗИ селезенки	300
УЗИ сосудов верхних конечностей (одновременное исследование артерий и вен)	1800
УЗИ сосудов головы и шеи (ТКДГ)	2500
УЗИ сосудов нижних конечностей (одновременное исследование артерий и вен)	1800
УЗИ щитовидной железы	700
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА	
Серологическая лаборатория	
ВПГ (антитела IgG к вирусу простого герпеса)	350
ВПГ(антитела IgM к вирусу простого герпеса)	350
Комплексный TORCH с авидностью (14 показателей: ЦМВ IgM/IgG+ авидн., ВПГ IgM/IgG+ авидн., токсоплазма IgM/IgG+ авидн., краснуха IgM/IgG+ авидн., хламидии IgG/IgA)	3750
Краснуха (антитела IgG)	350
Краснуха (антитела IgM)	350
Определение суммарных антител к возбудителю сифилиса методами ИФА, РМП	350
Сифилис (антитела IgG, IgM к бледной трепонеме)	300
Сифилис (антитела IgM к бледной трепонеме)	270
Хламидии (антитела IgG)	350
Хламидии (антитела IgA)	350
Хламидии(антитела IgM)	350
Цитомегаловирусная инфекция (антитела IgG)	350
Цитомегаловирусная инфекция (антитела IgA)	500
Цитомегаловирусная инфекция (антитела IgM)	500
Биохимическая лаборатория	
АЛТ	150

Альбумин	130
Альфа-амилаза	200
Амилаза панкреатическая	390
Аполипопротеин А-1	600
Аполипопротеин В	600
АСЛО (антистрептолизин-О)	370
АСТ	150
Белковые фракции	270
Билирубин общий	150
Билирубин прямой	150
Вальпроевая кислота	460
Витамин В12	580
Витамин Д (25-ОН)	1490
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	130
Гаптоглобин	870
Гликированный гемоглобин	370
Глюкоза (кровь на сахар)	150
Гомоцистеин	980
Железо	130
Индекс атерогенности (Липидограмма (Хс общий, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, индекс атерогенности)	450
Калий	200
Кальций ионизированный	390
Кальций общий	130
Кетоновые тела (в крови)	140
Коэффициент насыщения трансферина железом	450
Креатинин	150
Креатининфосфокиназа (КФК)	240
Креатининфосфокиназа-МВ (КФК-МВ)	240
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	200
Липаза	350
ЛПВП	150
ЛПНП	150
Магний	210
Медь	990
Миоглобин	720
Молочная кислота (лактаза)	480
Мочевая кислота	150
Мочевина	150
Натрий	230
НЖСС (ЛЖСС) Латентная железосвязывающая способность сыворотки	200
Общий белок	150
ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки)	200
Прокальцитонин	2400
Ревматоидный фактор (РФ)	290
С-реактивный белок (СРБ)	290
Трансферрин	390
Триглицериды	200
Ферритин	450
Фолиевая кислота	690

Фосфор	130
Фосфотаза кислая	250
Фосфотаза щелочная	220
Фруктозамин	660
Хлор (хлориды)	230
Холестерин	150
Церулоплазмин	600
Цинк	310
Цистатин-С	2200
Эозинофильный катионный белок	690
Система гемостаза и аутоимунных заболеваний	
АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	310
Коагулологический скрининг (МНО, АЧТВ, РФМК, фибриноген)	860
Определение D-Димера	650
Определение антитромбина (III)	540
Пламиноген	570
Протеин С	650
Протромбиновое время (ПТВ) / МНО/ПТИ	250
РФМК	240
Спонтанная агрегация тромбоцитов	200
Тромбиновое время	250
Фибриноген	270
Гормоны щитовидной железы	
АТ-рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	1270
АТ-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	520
АТ-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	400
Т3 общий (общий трийодтиронин)	400
Т3 свободный (свободный трийодтиронин)	400
Т4 общий (общий тироксин)	400
Т4 свободный (свободный тироксин)	400
ТГ (тиреоглобулин)	400
ТТГ (тиреотропный гормон)	400
ПЦР-диагностика	
U. parvum+U. urealyticum+M. hominis (количественное определение)	950
U. urealyticum-T-960	350
Бактериальный вагиноз	350
ВПЧ высокого риска	350
ВПЧ высокого риска (количественное определение) (16,18)	800
ВПЧ низкого риска	350
ВПЧ типирование (16,18,31,33,35...59)	950
Гарднереллез	350
Герпес	350
Гонорея	350
Кандидоз	350
Микоплазмоз genitalium	350
Микоплазмоз hominis	350
Токсоплазмоз	350
Трихомоноз	350
Туберкулез	350
Уреаплазмоз	350

Хламидиоз	350
Цитомегаловирус	350
Клиническая лаборатория:	
Исследование мочи	
Желчные пигменты в моче	200
Общий анализ мочи	250
Проба Нечипоренко	250
Исследование кала	
Гельминты (исследование кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие, соскоб на энтеробиоз)	250
Гематологические исследования	
Глюкоза (акку-чек)	150
Группа крови по системе АВО	160
Развернутый анализ крови (СОЭ, эритроциты, цв.показатель, тромбоциты)	300
Резус-принадлежность	160
Свертываемость крови	130
Тромбоциты	150
Онкомаркеры	
Альфа-фетопротеин (АФП)	380
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC Ag)	1900
Гистамин (10 дней)	1270
Индекс ROMA-I (оценка риска злокачественных новообразований яичников у женщин в период пременопаузы)	1200
Индекс ROMA-II (оценка риска злокачественных новообразований яичников у женщин в период менопаузы)	1200
Кальцитонин	560
He4 (онкомаркер рака яичников)	1000
ПСА (Общий)	400
ПСА общ., ПСА своб. (здоровье предстательной железы)	640
РЭА (раково-эмбриональный антиген)	600
СА 125 (углеводный антиген 125)	400
СА 15-3 (углеводный антиген 15-3)	600
СА 19-9 (углеводный антиген 19-9)	600
СА 242 (раковый антиген 242)	870
СА 72-4 (раковый антиген 72-4)	790
Гельминтозы и протозоозы	
Анизакида (антитела IgG)	480
Аскаридоз (антитела IgG)	350
Аспергил (антитела IgG)	450
Кандиды (антитела IgA)	450
Кандиды (антитела IgG)	450
Кандиды (антитела IgM)	450
Лямблиоз (антитела суммарные (IgA, IgG, IgM) к антигенам Giardia lamblia)	350
Описторхоз (антитела IgG)	300
Описторхоз (антитела IgM)	300
Токсокароз (антитела IgG)	300
Токсоплазмоз (антитела IgG)	350
Токсоплазмоз (антитела IgM)	350

Трихинилез (антитела IgG)	300
Трихинилез (антитела IgM)	300
Фасцилеоз (антитела IgG)	1020
Хеликобактерная инфекция (антитела IgG)	350
Цистицеркоз (антитела IgG к антигенам свиного цепня)	480
Шистосомоз (антитела IgG)	930
Эхинококкоз (антитела IgG)	300
Половые гормоны	
Альдостерон	600
Альфа-фетопротеин (АФП)	380
Андростендион	580
Антимюллеров гормон (АМГ)	1560
Биологически активный тестостерон-расчетный индекс	690
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	450
Дигидротестостерон	1020
Ингибин В	1490
Индекс свободных андрогенов (ИСА)-расчетный инд. св.тестостерона	610
ЛГ (лютеинизирующий гормон)	450
Макропролактин	530
Прогестерон	360
Прогестерон 17-ОН	540
Пролактин	450
Свободный эстриол (Е3)	470
Тестостерон	450
Тестостерон свободный	580
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	450
Хорионический гонадотропин человека (ХГч)	450
Эстрадиол (Е2)	360
Гормоны гипофизарно-надпочечниковой системы	
АКТГ (аденокортикотропный гормон)	530
ДЭА-С (дегидроэпиандростеронсульфат)	370
Кортизол	360
Гормоны соматотропной функции гипофиза	
ИФР-1 (соматомедин С)	630
СТГ (соматотропный гормон)	490
Гормоны эндокринной системы	
Индекс НОМА-IR: диагностика инсулинорезистентности	410
Инсулин	460
Проинсулин	910
С-пептид	460
Серотонин	1260
Диагностика остеопароза	
Маркер резорбции костей	1200
Остеокальцин	520
Паратгормон (паратероидный гормон)	420
С-концевой телопептид	1200
Эритропоэтин	880
ВИЧ, вирусные гепатиты	
НВе Ag (антиген вируса гепатита В)	460

HBs Ag (антиген к вирусу гепатита В с подтвержд.тестом)	440
Анти ВГС (Anti-HCV) (антитела к вирусу гепатита С)	460
Антитела IgG к антигенам core,NS3,NS4,NS5 вир.геп.С	450
Антитела IgM к core-антигену вир.геп.В (Anti-HBc)	560
Антитела IgM к вирусному гепатиту D (Anti-HDV IgM)	500
Антитела IgM к вирусному гепатиту А	420
Антитела IgM, IgG к core-антигену вир.геп.В (Anti-HBc)	510
Антитела IgM, IgG к HBs-антигену вир.геп. В (Anti-HBs)	480
Антитела IgM, IgG к антигену вир.геп. В (Anti-HBe)	460
Антитела IgM, IgG к вирусному гепатиту D (Anti-HDV)	390
Антитела к IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV)	420
Ат к ВИЧ	460
Микробиологические исследования	
Иssl. отделяемого зева на грибы рода Candida spp с опред. чувств-ти к антимикотическим препаратам	540
Исследование грудного молока на флору /аэробы/ с расш. антибиотикограммой	840
Исследование мокроты на грибы рода Candida spp с опр.чувств. к антимикот.препаратам	1040
Исследование мокроты на неспорообразующие анаэробы	830
Исследование мокроты на флору /аэробы/ с расшир.антибиотикограммой	1100
Исследование мочи на флору (аэробы) с расширенной антибиотикограммой	790
Исследование отделяемого (из глаза) конъюнктивы на флору /аэробы/ с расш.антибиотикограммой	600
Исследование отделяемого задней стенки глотки на коклюш	540
Исследование отделяемого из зева на дифтерию	520
Исследование отделяемого зева на стафилококк с расшир. антибиотикограммой	600
Исследование отделяемого зева на стрептококк гр.А	590
Исследование отделяемого зева на флору /аэробы/ с антибиотикограммой	780
Исследование отделяемого носа на флору аэробы/ с расш. антибиотикограммой	1100
Исследование отделяемого уха на анаэробы с расш.антибиотикограммой	690
Исследование отделяемого уха на грибы рода Candida spp с опред.чувств. к антимик.препаратам	670
Риноцитогарма	220
Определение иммуноглобулинов	
Иммуноглобулины класса А (общий IgA)	190
Иммуноглобулины класса Е (общий IgE)	460
Иммуноглобулины класса G (общий IgG)	190
Иммуноглобулины класса М (общий IgM)	190
Другие инфекции	
Дифтерия (Антитела IgG к Corinebacterium diphteria (РПГА на дифтерию)	400
Клещевой энцефалит (антитела IgG)	400
Клещевой энцефалит (антитела IgM)	400
Корь (антитела IgG)	400

Корь (антитела IgM)	400
Определение антител к коронавирусу	
Антитела к S белку коронавируса SARS-CoV-2, IgG , (COVID-19), в т.ч. поствакцинальные	930
Антитела к коронавирусу Anti- SARS-CoV-2, IgM	930
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	
Спирометрия	700
Спирометрия с бронхолитиком	1200
Электронейромиография (ЭНМГ) (стимуляционная)	2600
Электроэнцефалография (ЭЭГ)	1700
ФЛЮОРОГРАФИЯ	
Флюорография	300
Флюорография в 2-х проекциях с печатью снимков	1000
Флюорография с печатью снимков	500
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ	
Заверенная копия амбулаторной карты	200
Оформление дубликата справки, заключения и т.д. в теч.1 года 1 штука	100
Повторное оформление бланка, паспорта здоровья, перечня для прохождения медосмотра и т.д	100
Оформление санаторно-курортной карты (Форма N 072/у)	
Оформление санаторно-курортной карты (Форма N 072/у)	400
Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение (Форма N 070/у)	
Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение (Форма N 070/у)	400
Медицинское освидетельствование претендента на должность судьи (Форма N 086-1/у)	
Осмотр Терапевта	150
Осмотр Психиатра	150
Осмотр Психиатр-нарколога	150
Осмотр Невролога	150
Осмотр Офтальмолога	300
Проведение теста на наркотики	200