

Код услуги	Вид(наименование) услуги	Стоимость услуги
1	терапия	
1.1	Первичный прием врача-терапевта	2000
1.2	Повторный прием врача-терапевта	1500
1.3	Выдача справки о состоянии здоровья	500
1.4	Выдача справки в бассейн	350
1.5	Выдача СКК	600
2	Функциональная диагностика	
2.1	УЗДГ вен нижних конечностей	1500
2.2	УЗДГ БЦС	1200
3	Эндокринология	
3.1	Первичный прием врача-эндокринолога	2000
3.2	Повторный прием врача-эндокринолога	1500
4	Неврология	
4.1	Первичный прием врача-невролога	2000
4.2	Повторный прием врача-невролога	1500
4.3	Блокада паравертебральная	1000
5	Ультразвуковая диагностика	
5.1	Комплексное УЗИ органов брюшной полости(печень, ж/пузырь, поджелудочная железа, селезенка, забрюшинные лимфоузлы)	1400
5.2	УЗИ бр.полости после холецистэктомии (печень,подж.железа,селезенка)	1000
5.3	УЗИ желчного пузыря с определением функции	900
5.4	УЗИ плевральной полости (с 2х сторон)	1000
5.5	УЗИ мочевыводящей системы (почек,надпочечников,мочевого пузыря)	1200
5.6	УЗИ предстательной железы(ТРУЗИ)	1400
5.7	УЗИ органов мошонки	1100
	Гинекологическое УЗИ	
5.8	-трансабдоминальное	1000
5.9	-трансвагинальное	1500
5.10	УЗИ молочных желез (с 2-х сторон +л/узлы)	1400
5.11	УЗИ щитовидной железы + лимфоузлы шеи	1100
5.12	УЗИ мягких тканей (липомы, подкожные гематомы, абсцессы)	850
5.13	УЗИ лимфоузлов (1 область)	800
5.14	УЗИ коленного сустава, локтевого, лучезапястного 1 единица	900
	Процедурный кабинет	
6.1	Капельное внутривенное вливание	450
6.2	Внутривенная инъекция	350
6.3	Внутривенная инъекция (подкол в систему)	200
6.4	Внутримышечная инъекция	200
6.5	Подкожная инъекция	200
6.6	Забор крови из вены	350
	7.Массаж	
7.1	Массаж головы	600
7.2	Массаж шеи	600
7.3	Массаж воротниковой зоны	700
7.4	Массаж верхней конечности	600
7.5	Массаж верхней конечности,надплечья и области лопатки	800
7.6	Массаж области грудной клетки	900
7.7	Массаж спины	700
7.8	Массаж пояснично-крестцовой области	700
7.9	Массаж спины и поясницы	900
7.10	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	800
7.11	Массаж области позвоночника	1100
7.12	Массаж нижней конечности	650
7.13	Массаж нижней конечности и поясницы	850
7.14	Массаж стопы и голени	550

**Лабораторная диагностика
(услуги сторонних организаций по договорам)**

8	Гематология	
8.1	Общий анализ крови + лейкоформула+СОЭ+тромбоциты	550
8.2	Анализ крови (СОЭ, гемоглобин, лейкоциты)	350
8.3	Общий анализ крови + лейкоформула+СОЭ	460

9	Общеклинические исследования	
9.1	Общий анализ мочи	300
9.2	Анализ мочи по Нечипоренко	280
10	Изосерология	
10.1	Определение группы крови	290
10.2	Определение резус-фактора	280
11	Исследования системы гемостаза	
11.1	АЧТВ	270
11.2	МНО (международное нормализованное отношение)	210
11.4	Фибриноген	270
11.5	Тромбиновое время	240
11.6	Протромбиновый тест(ПТИ,МНО,активность по Квику)	390
11.7	Д-димер	850
11.8	Гомоцистеин	1200
12	Биохимические исследования	
12.1	Альбумины	210
12.2	Общий белок	170
12.3	Белковые фракции	510
12.4	Креатинин	170
12.5	Мочевина	200
12.6	Мочевая кислота	200
12.7	Глюкоза	190
12.8	Гликозилированный НВ	550
13	Специфические белки	
13.1	С-реактивный белок (кардио)	510
13.2	С-реактивный белок (количественный)	370
13.3	Миоглобин	630
13.5	Ревмофактор количественный	410
13.6	Иммуноглобулин А(Ig A)	350
13.7	Иммуноглобулин М(Ig M)	350
13.8	Иммуноглобулин G(IgG)	350
13.9	Иммуноглобулин Е общий	750
13.11	Антистрептолизино (количественный, АСЛО)	390
13.12	Тропонин	580
14	Ферменты,обмен пигментов	
14.1	Альфа-амилаза	190
14.2	Альфа-амилаза панкреатическая	310
14.3	АЛТ	190
14.4	АСТ	190
14.5	ГГТП	200
14.6	Щелочная фосфатаза	190
14.7	ЛДГ	230
14.8	Креатинкиназа	230
14.9	Липаза	170
14.10	Билирубин общий	170
14.11	Билирубин прямой	170
15	Обмен липопротеидов	
15.1	Триглицериды	200
15.2	Холестерол общий	210
15.3	ЛПВП	210
15.4	ЛПНП	200
15.5	Липидный комплекс	900
16	Обмен железа,витамины	
16.1	Сывороточное железо	220
16.2	Ферритин	530
16.3	Трансферин	440
16.4	Витамин В12	1400
16.5	Фолиевая кислота	900
16.6	Латентная железосвязывающая способность сыворотки(ЛЖСС)	230
17	Электролиты и минеральный обмен	
17.1	Калий	220
17.2	Натрий	160
17.3	Хлор	160
17.4	Кальций общий	220
17.5	Кальций ионизированный	400
17.5	Фосфор	210

17.6	Магний	220
17.7	Витамин D	2300
17.8	Паратиреоидный гормон(паратгормон)	660
17.9	Кальцитонин	1050

Гормональные исследования

18	Функция щитовидной железы	
18.1	ТТГ	380
18.2	Т3	380
18.3	Т3 свободный	400
18.4	Т4	380
18.5	Т4 свободный	400
18.6	Антитела к тиреоглобулину (анти ТГ)	450
18.7	Антитела к тиреопероксидазе (анти ТПО)	450
18.8	ТГ(тиреоглобулин)	650
18.9	Антитела к ТТГ	1400
19	Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности	
19.1	Пролактин	400
19.2	ЛГ	400
19.3	ФСГ	400
19.4	Прогестерон	410
19.5	Эстрадиол	400
19.6	Тестостерон	410
19.7	Тестостерон свободный	950
19.8	Стероид-связывающий глобулин	540
19.9	ХГЧ	430
19.13	Антимюллеров гормон(АМГ)	1300
19.14	Гидротестостерон	1995
19.15	17-ОН-прогестерон	600
19.6	Макропролактин	1195
20	Функция коры надпочечников,гормон роста,функция поджелудочной железы	
20.1	Инсулин	600
20.2	С-пептид	650
20.3	Адренокортикотропный гормон(АКТГ)	750
20.4	Альдостерон	540
20.5	Кортизол	400
20.6	Ренин	850
20.7	ДЭА-С	400
20.8	Оценка инсулинорезистентности (глюкоза,инсулин,индекс НОМА)	750
20.9	Соматотропный гормон (СТГ)	540
20.10	ПСА соотношение	950
21	Онкомаркеры	
21.1	Альфа-фетопротеин (АФП)(печень)	400
21.2	ПСА общий (предстательная железа)	580
21.3	ПСА свободный (предстательная железа)	560
21.4	РЭА(общий)	700
21.5	СА-15-3 (молочные железы)	700
21.6	СА-125 (яичники)	700
21.7	СА-19-9 (поджел. железа,ЖКТ)	750
21.8	СА-72-4 (ЖКТ,желудок)	950
21.9	Суфра 21-1 (легкие,моч.пузырь)	920
21.10	Нейро-специфическая енолаза (NSE) легкие	1300
22	Диагностика инфекций методом иммунофермент. анализа	
22.1	Антитела к хламидии трахоматия IgM	530
22.2	Антитела к хламидиям IgG	510
22.3	Антитела к аскаридам	900
22.4	Диагностика сифилиса ИФА(антитела суммарные IgG и IgM)	400
22.5	Микрореакция на сифилис (RPR)	270
22.6	Антитела к цитомегаловирусу IgM	500
22.7	Антитела к цитомегаловирусу IgG	500
22.8	Антитела к лямблиям IgG+IgM+IgA	600
22.17	Антитела к вирусу простого герпес I и II типа IgG	440
22.18	Антитела к вирусу простого герпес I и II типа IgM	470
22.19	Антитела к Trichomonis vaginalis	630
22.20	Антитела к Helicobacter pilori (титр антител)	520
22.21	Вирус Эпштейн-Барра (антитела Ig G к нуклеарному антигену)	590
22.22	Вирус Эпштейн-Барра (антитела Ig G к капсидному белку)	610
22.23	Вирус Эпштейн-Барра IgM	650

22.24	Антитела к трихипеллам	500
22.25	Антитела к токсокарам	800
22.26	Антитела к описторхам	800
22.27	Антитела к эхинококу	800
23	Серологические исследования	
23.1	HbsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	500
23.4	Вирус гепатита В(НВV) количественный (методом ПЦР)	3300
23.6	Вирус гепатита С(НСV) количественный (методом ПЦР)	3300
23.8	AntiНСV (суммарные антитела к антигенам вируса гепатита С)	500
23.9	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+Антиген (АГ)	410
24	COVID19	
24.1	Антитела к коронавирусу SARS-Co-2 IgM	1400
24.2	Антитела к коронавирусу SARS-Co-2 IgG	1400
25	Рефлексотерапия	
25.1	Первичный прием врача-рефлексотерапевта	1000
25.2	Повторный прием врача-рефлексотерапевта	800
25.3	Фармакопунктурная рефлексотерапия (инъекции лекарственных средств в область рефлексотерапии)-1сеанс	700
25.4	Акупунктура (ИРТ)	700