

Лаборатория:

Исследование крови:		
1	ОАК (развернутый) с лейкоформулой и СОЭ	1500
2	Тромбоциты	1000
3	Свертываемость	700
4	Ретикулоциты	800
5	Гемоглобин	1000
6	Лейкоциты	1000
7	Эритроциты	1000
8	Капельная кровь сахар	800
8	СОЭ	700
9	Кровь на малярию (толстая капля)	1300
10	Анализ крови Le клетки	1800
Иммуногематологические исследования:		
1	Определение группы крови и Резус фактор	1500
Серологические исследования:		
1	Микрореакция	500
2	Антитела к ВИЧ-инфекции	4200
3	Реакция Вассермана	2500
4	Антитела суммарные к <i>Treponema pallidum</i> (Сифилис)	1800
Исследование мочи:		
1	Общий анализ мочи	800
2	Моча по Зимницкому	2400
3	Моча по Нечипоренко	800
4	Проба Реберга	1500
5	Суточная экскреция мочевой кислоты в моче	700
6	Суточная экскреция белка в моче	700
7	Суточная экскреция глюкозы в моче	700
8	Кетоновые тела – ацетон в моче	700
9	Желчные пигменты в моче	800
Исследование мазка и спермы:		
1	Онкоцитология (1 стекло)	1800
2	Вагоцитограмма – мазок на степень частоты	1500
3	Мазок из уретры	1500
4	Секрет простаты (забор материала производит уролог)	1300
5	Спермограмма	3500
6	Соскоб на демодекс	1700
7	Соскоб на грибы	1700
8	Проба Шуварского на совместимость	2000
9	Исследование пунктата щитовидной железы	1500
10	Риноцитограмма	1200
11	Уроцитограмма	1500
Исследование мокроты:		

1	Общий анализ мокроты	1500
Биохимические анализы крови:		
1	Общий белок	800
2	Белковые фракции	4000
3	Альбумин в сыворотке	900
4	Билирубин общий	800
5	Билирубин прямой	800
6	Тимоловая проба	800
7	АЛТ	800
8	АСТ	800
9	Мочевина	800
10	Креатинин	800
11	Остаточный азот	800
12	Мочевая кислота	800
13	Сывороточное железо	800
14	Железо (Fe)	800
15	Церуллоплазмин	2400
16	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	2400
17	Гликолизированный гемоглобин	2800
18	Бета – липопротеиды	800
19	Холестерин общий	800
20	Липопротеины высокой плотности	950
21	Липопротеины низкой плотности	950
22	Липидограмма	4000
23	Триглицериды	800
24	Альфа – амилаза	800
25	Щелочная фосфатаза	800
26	Кислая фосфатаза	800
27	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая активность	900
28	Креатининфосфокиназа (КФК)	900
29	Гамма – глутамилтрансфераза (ГГТП)	900
30	Анти – стрептолизин (АСЛ-О)	800
31	СРБ	800
32	Ревмофактор (РФ)	800
33	Сахар крови	800
34	Тест толерантности к глюкозе	1950
35	Ферритин	2000
36	Гликолизированный гемоглобин	2800
37	Трансферин	2000
38	Церуллоплазмин	2400
39	Фолиевая кислота	2500
40	Витамин В12	2500
Электролиты		
1	Калий	800
2	Кальций общий	800
3	Кальций общий и ионизированный	2400
4	Натрий	800
5	Фосфор	800
6	Магний	800
7	Хлор	900
Исследование гемостаза:		
1	Гемостазиограмма развернутая	4500
2	Коагулограмма	3600
7	Протромбиновое время с расчетом протромбинового индекса	1400

8	Протромбиновый тест с МНО	1300
9	АЧТВ	700
22	ВА – тест (тест на Волчаночный антикоагулянт)	3600
23	D - димер	4500
Исследование кала:		
1	Кал на яйца глистов	700
2	Копрограмма	1500
3	Соскоб на яйцеглист	600
4	Кал на скрытую кровь	1000
Гистологические исследования:		
1	Гистология операционного материала (малый)	5000
2	Гистология операционного материала (ольшой)	14000
Гормоны		
1	Пролактин	1400
2	Прогестерон	1400
3	ЛГ	1400
4	ФСГ	1400
5	Эстрадиол	2200
6	Тестостерон общий	1400
7	Тестостерон свободный	3700
8	ССГ, секс стероид-связывающий гормон	7200
9	АМГ – антимюллеровый гормон	7550
10	Антиспермальные антитела	6000
11	ХГЧ	1400
12	Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПП) <i>Индекс свободного тестостерона при одновременном заказе и ГСПП рассчитывается бесплатно</i>	6000
13	АМГ- антимюллировый гормон	6000
Перенатальный скрининг – I триместра (10-13 недель беременности)		
1	ПАПП – А + Бета ХГЧ	10000
Перенатальный скрининг – II триместра (14-12 недель беременности)		
1	АФП+Бета ХГЧ	10000
Диагностика АФС:		
1	Волчаночный антикоагулянт	3600
2	АФА (антифосфолипидные антитела)	4000
3	Антитела к кардиолипину LgM/LgG	4000
4	Антитела к В2-гликопротеину LgM/LgG	4000
5	Гемостазиограмма	4000
6	Анализ крови Le клетки	1800
Гормоны щитовидной железы:		
1	АТ к ПО	1500
2	АТ к ТГ	1500
3	Т3	1400
4	Т4	1400
5	ТТГ	1400
6	Т3 свободный	1500
7	Т4 свободный	1500
8	Тиреоглобулин (ТГ)	3000
9	Антитела к рецепторам ТТГ	5500
Гормоны паращитовидной железы:		
1	Паратгормон	4200

2	Кальцитонин	7000
3	Прокальцитонин	7000
Гормоны поджелудочной железы:		
1	Инсулин	4200
2	С-пептид	4200
Гормоны надпочечников:		
1	Кортизол	1400
2	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	3300
3	СТГ (соматотропный гормон)	4500
4	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА)	1400
5	17 – ОН прогестерон	4500
6	Альдостерон	5000
7	ИФР – I (инсулиноподобный фактор роста)	4500
8	17 КС (по моче)	3200
9	Кортизол в суточной моче	6200
Онкомаркеры:		
1	ПСА (простатспецифический антиген)	1800
2	ПСА свободный	1800
3	СА 125 (патология яичников)	1800
	HE-4 (яичники)	3600
4	СА 19-9 (патология ЖКТ)	1800
5	СА 15-3 (патология молочной железы)	2200
6	АФП (альфа-фета протеин)	1500
7	РЭА (раковый эмбриональный антиген)	1500
8	КЭА (карциномэмбриозный антиген)	1500
9	СА – 72 – 4	1800
10	NSE (нейроспецифическая эстераза)	4500
11	S – 100	6000
12	СУFRA (легкие, мочевого пузыря)	4000
13	Тиреоглобулин (щитовидная железа)	3000
Аллергодиагностика:		
1	АТ к глиадину IgG	1600
2	Ig E	1600
I. Бытовые аллергены:		
	- домашняя пыль 41	700
	- домашняя пыль 84	700
	- домашняя пыль 50	700
	- перо подушки	700
	- шерсть кошки	700
	- шерсть собаки	700
	- шерсть овца	700
	- шерсть морской свинки	700
	- шерсть кролика	700
	- волос человека	700
	- дафнии (корм для рыбок)	700
	- перхоть лошади	700
	- библиотечная пыль	700
	- дерматофагодес птеронисинус (клещ)	700
	- дерматофагодес farinae (клещ)	700
II. Луговые травы		
	- тимофеевка	700
	- мятлик	700
	- ежа	700

	- колфия венечная	700
	- райфграсс	700
	- овсяница	700
	- плещина	700
	- лисохвост	700
	- полевица	700
	- пырей	700
	- циклохен	700
	- рань	700
	- костра	700
	- росс	700
	- микс луговых трав	700
III. Сорные травы:		
	- микс сорных трав	700
	-полынь однолетняя	700
	- полынь заилийская	700
	- полынь горькая	700
	- подсолнечник	700
	- конопля сенная	700
	- амброзия	700
	- одуванчик	700
	- лебеда	700
	- кукуруза	700
IV. Пищевые аллергены:		
	- яйцо куриное цельное	700
	- белок яйца куриного	700
	- желток яйца куриного	700
	- крупа гречневая	700
	- крупа овсяная	700
	- крупа рисовая	700
	- крупа ячменная	700
	- лимон	700
	- мандарин	700
	- апельсин	700
	- говядина	700
	- свинина	700
	- мясо курицы	700
	- мясо утки	700
	- мука ржаная	700
	- мука пшеничная	700
	- молоко коровье	700
	- треска	700
	- хек	700
	- глюкоза	700
V. Деревья:		
	- пух тополя	700
	- пыльца тополя	700
	- карагач	700
	- береза	700

	- клен	700
	- ясень	700
	- дуб	700
	- ольха	700
VI. Грибковые аллергены:		
	- пенициллиум	700
	- аспергилус	700
	- альтернариум	700
	- ризобус	700
	- фузариум	700
	- кладоспориум	700
Диагностика ревматических а аутоиммунных заболеваний:		
1	Анализ крови на LE клетки	1800
2	Волчаночный антикоагулянт	3600
3	Ревматоидный фактор количественный (ИФА)	2200
4	Реакция Райта-Хеддельсона	2000
5	СБР количественный (ИФА)	2200
6	Антитела к 2х цепочной ДНК (ds ДНК –IgG) количественно	2200
7	Антитела к 1- цепочной ДНК (ds ДНК –IgG) количественно	2200
8	Антинуклеарные антитела (ANA)	6000
9	Антицитрулиновый пептид (АЦЦП)	9000
11	Антимитохондриальные антитела (АМА)	7000
12	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANSA)	6000
13	Scl 70	7000
14	С 3 компонент комплемента	3000
15	С 4 компонент комплемента	3000
16	Beta-Cross laps	3500
17	Остеокальцин	3500
18	HLA B27 (ПЦР)	7000
19	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG	4000
20	Антитела к кардиолипину IgM/IgG	4000
21	Антитела к B2-гликопротеину IgM/IgG	4000
22	Антитела к компоненту SS-B (Anti SS-B)	6500
23	Антитела к компоненту SS-A (Anti SS-A)	6500
24	Anti- Liver – 9 line (диагностика аутоиммунного гепатита)	15000
Диагностика иммунного статуса:		
1	Гамма – интерферон	3500
2	Альфа – интерферон	3500
3	Иммунограмма (клеточное звено – 9 показателей)	18000
4	Иммунограмма (гуморальное звено – 3 показателя)	4500
5	- иммуноглобулин А	1500
6	- иммуноглобулин G	1500
7	- иммуноглобулин М	1500
Цитокины:		
1	Интерлейкин - 1	3000
2	Интерлейкин –т6	3000
3	Интерлейкин – 10	3000
4	Интерлейкин – 4	3000
5	Интерлейкин – 2	3000
6	Интерлейкин – 8	3000
7	Интерлейкин - 18	3000
8	ФНО (фактор некроза опухолей)	3000
Кардиомаркеры:		

1	Тропонин – I	2000
2	Миоглобин	3650
3	Гомоцистеин	7500
Гепатиты:		
1	Hbs Ag (Гепатит В)	1300
2	Гепатит А	2000
3	Гепатит В (7 маркеров)	5000
4	Гепатит С (5 маркеров)	5000
5	Гепатит Д	2000
6	Гепатит Е	2000
7	НСV total (Гепатит С)	1500
Инфекции:		
1	Хламидии (IgM,)	900
2	Хламидии (IgA)	900
3	Хламидии (IgG)	900
4	Трихомонады (IgM)	900
5	Трихомонады (IgG)	900
6	Ганднереллы (IgG)	900
7	Ганднереллы (IgM)	900
8	Микроплазма (IgG)	900
9	Микроплазма (IgM)	900
10	Уреоплазма (IgM)	900
11	Уреоплазма (IgG)	900
12	Герпес 1 и 2 тип (IgG)	900
13	Герпес 1 и 2 тип (IgM)	900
14	Герпес IgG- авидность	1600
15	Цитомегалловирс (IgG)	900
16	Цитомегалловирс (IgM)	900
17	Цитомегалловирс IgG- авидность	1600
18	Кандиды (IgG)	900
19	Кандиды (IgM)	900
20	Аспергиллюс (IgG, IgM)	1600
21	Токсоплазма (IgG)	900
22	Токсоплазма (IgM)	900
23	Токсоплазма IgG- авидность	1600
24	Краснуха (IgG)	900
25	Краснуха (IgM)	900
26	Краснуха IgG- авидность	1600
27	IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн – Барр	1600
28	IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн – Барр	1600
29	IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн – Барр	1600
30	IgG к раннему антигену вируса Эпштейн – Барр	1600
31	Хелкобактер (IgG, IgM)	2000
32	Стафилококк IgG	1600
33	Гонорея IgG	1600
Паразитарные инфекции:		
1	Лямблии	1500
2	Аскариды	1400
3	Описторхоз	1400
4	Токсокароз	1400
5	Трихинеллы	1400
6	Эхинококк	1400
Зоонозные инфекции:		
1	Листерия IgG	1000

2	Бруцеллез IgG	1000
3	Иерсиениоз IgG	1000
4	Лептоспироз IgG	1000
ПЦР - диагностика		
№	Наименование исследования	Цена, тг
1	Гепатит А HAV, РНК (кровь) качественный	6000
2	Гепатит В HBV (кровь)	4500
3	Гепатит В HBV с количественной вирусной нагрузкой (кровь)	9000
4	Гепатит С HCV, РНК (кровь) качественный	4500
5	Гепатит С HCV с количественной вирусной нагрузкой (кровь)	9000
6	Гепатит С HCV, генотипирование (кровь)	8500
7	Гепатит D HDV (кровь) качественный	6000
8	Гепатит E HEV (кровь) качественный	6000
9	Токсоплазма (соскоб)	1700
10	Краснуха (кровь)	5500
11	ЦМВ (цитомегаловирус)	1700
12	Хламидия трахоматис (соскоб)	1700
13	Хламидия трахоматис (синовиальная жидкость)	1700
14	Микоплазма гинеталиум (соскоб)	1700
15	Микоплазма хоминис (соскоб)	1700
16	Уреоплазма уреалитикум (соскоб)	1700
17	Уреоплазма парвум (соскоб)	1700
18	Трихомонада вагиналис (соскоб)	1700
19	Гонорея (соскоб)	1700
20	Кандида альбиканс (соскоб)	1700
21	Гарднерелла вагиналис (соскоб)	1700
22	Иерсиния энтероколитика (кровь)	5000
23	Листерия (кровь)	3900
24	Ирсения псевдотуберкулез (кровь)	5000
25	Лептоспироз (кровь)	5000
26	ВПЧ 6/11 вирус остроконечной кандиломы (соскоб, для детей – моча)	4600
27	ВПЧ 16 (соскоб)	1700
28	ВПЧ 18 (соскоб)	1700
29	ВПЧ 31/33	4600
30	ВПЧ (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,59,56,58,68) (соскоб)	12000
31	ВПЧ (6,11,16,18) (соскоб)	7900
32	ВПЧ (31,35,16,52,33,68,45,82,51,6,44,11,18,59,56,73,39,58,66,26,53) (соскоб)	18000
33	Фемофлор 4	6500
34	Фемофлор 8	12400
35	Фемофлор 16	23400
36	Фемофлор скрин	15600
37	Андрофлор скрин	12000
38	Вирус Эпштейн – Барра (слюна)	1700
39	Острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ)	19500
40	парадонтоскрин	13000
41	энтеровирус	5000
42	бруцеллез	5000
43	Аскарида (кал)	5000
44	Лямблии (кал)	5000
45	Хеликобактер Pylori (соскоб, кал)	5000
46	Микобактерии туберкулеза	5000
47	токсокар	5000
48	ВПГ 6 тип	5000

49	ВПП 7тип		5000
50	ВПП 8тип		5000
РИФ исследования			
№	Наименование исследования		Цена, тг
1	Хламидия трахоматис		1100
2	Уреоплазма уреалитикум		1100
3	Микоплазма хоминас		1100
4	Трихомонада вагиналис		1100
5	Герпес симплекс 2 тип		1100
6	Цитомегаловирус		1100
7	Нейсерия гонорея		1100
8	Кандида альбиканс		1100
9	гарднерелла		1100
Микробиологические исследования			
№	Наименование исследования	Цена, тг	Кол-во дней
1	Кал на дисбактериоз и чувствительность к антибиотикам	4600	10
2	Кровь на стерильность	4600	10
3	Моча на стерильность	4600	10
4	Кровь на гемокультуру	4600	10
5	Молоко на стерильность из правой молочной железы	4000	10
6	Молоко на стерильность и левой молочной железы	4000	10
7	Бак посев мокроты на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	4000	10
8	Бак посев мазка из носа на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	4000	10
9	Бак посев мазка из раневой поверхности на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	4000	10
10	Бак посев мазка из полости рта на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	4000	10
11	Бак посев мазка из конъюнктивы правого глаза на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	4000	10
12	Бак посев мазка из конъюнктивы левого глаза на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	4000	10
13	Бак посев мазка из правого уха на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	4000	10
14	Бак посев мазка из левого уха на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	4000	10
15	Бак посев мазка из отделяемого из половых органов на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	4000	10
16	Бак посев мочи на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	4000	10
17	Бак посев мазка из зева на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	4000	10
18	Бак посев кала на дез группу	4000	10
19	Бак посев на дифтерию (BL)	4500	10