

День	Наименование исследования	Цена
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
3-4	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла, типирование 5 генов	800
3-4	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии, типирование 8 генов	1000
3-4	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В	1000
3-4	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы, <b>BRCA</b> , типирование 8 мутаций в 2 генах	1000
<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>		
3-5	Фемофлор скрин, ДНК скрининг состояния биоценоза половых органов, определяется - общая бактериальная масса/ВК, нормофлора - Lactobacillus spp./ВК, Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp./ВК, Ureaplasma urealyticum+parvum/ВК, Candida spp./КМ, Mycoplasma hominis+genetalium/ВК, Trichomonas vaginalis/Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/ВК, HSV-2/CMV/HSV-1/ВК, плюс контроль качества взятия материала. - определение 15 микроорганизмов	850
1-3	ДНК хламидии (trachomatis), качественный анализ	140
3	Хламидии (pneumoniae), IgG	125
1-2	Хламидии (trachomatis), антитела IgG	100
4	Хламидии (trachomatis), антитела IgM	150
1-2	Хламидии (trachomatis), антитела IgA	100
1-3	ДНК микоплазмы (genitalium), качественный анализ	140
1-3	ДНК микоплазмы (hominis), качественный анализ	140
3	Микоплазма (pneumoniae), антитела IgG	125
3	Микоплазма (pneumoniae), антитела IgM	125
1-2	Микоплазма (hominis), антитела IgG	110
1-3	ДНК уреоплазмы уреалитикум/парвум, качественный анализ	230
1-3	ДНК уреоплазмы уреалитикум/парвум, количественный анализ	280
1-2	Уреоплазма (urealyticum), антитела IgG	110
1-3	ДНК гарднеремы вагиналис, качественный анализ	140
1-3	ДНК трихомонас вагиналис, кач анализ	140
3	Трихомонада (vaginalis), антитела IgG	110
1-3	ДНК кандиды альбиканс, качественный анализ	140
1-3	ДНК нейссерии гонореи, качественный анализ	140
1-3	ДНК токсоплазмы гондии, качественный анализ	150
1-2	Токсоплазма (gondii), антитела IgG	135
1-2	Токсоплазма (gondii), антитела IgM	140
1-2	Токсоплазма (gondii): антитела IgG, авидность IgG	200
1-3	ДНК вируса Эпштейна-Бара, ЦМВ, ВПГ 6 типа качественный+количественный анализ	270
1-3	ДНК вируса Эпштейна-Бара, качественный анализ	150
1-3	ДНК вируса Эпштейна-Бара, количественный анализ	200
3	Вирус Эпштейна-Барр, антитела IgM к раннему антигену	190
3	Вирус Эпштейна-Барр, антитела IgG к раннему антигену	130
1-2	ВЭБ, IgG к капсидному антигену	130
3	ВЭБ, IgG к ядерному антигену	130
1-2	ВЭБ, IgM к капсидному антигену	130
3	ВЭБ, IgM к ядерному антигену	140
1-3	ДНК цитомегаловируса (ЦМВ), качественный анализ	140
1-3	ДНК цитомегаловируса (ЦМВ), количественный анализ	185
1-2	Цитомегаловирус (ЦМВ), антитела IgG	130
1-2	Цитомегаловирус (ЦМВ), антитела IgM	140
1-2	ЦМВ : антитела IgG, авидность IgG	200
1-3	ДНК вируса герпеса (ВПГ 1/2 типа), генотипирование	150
1-3	ДНК вируса герпеса (ВПГ 1/2 типа), количественный анализ (III)	200
4	Вирус герпеса 3 типа (Varicella Zoster), антитела IgG	190
4	Вирус герпеса 3 типа (Varicella Zoster), антитела IgM	190
1-3	ДНК Вируса герпеса 6 типа (HHV-6), количественный анализ	200
1-3	ДНК Вируса герпеса 6 типа (HHV-6), качественный анализ	145
2-3	Вирус герпеса 6 типа, антитела IgG	180
7	Вирус простого герпеса (ВПГ 2 типа) IgG	200
1-2	Вирус простого герпеса (ВПГ 1/2 типа), IgG	120
1-2	Вирус простого герпеса (ВПГ 1/2 типа) IgM	120
7	Вирус простого герпеса (ВПГ 1 типа) IgG	200
1-3	ДНК бордетеллы (pertussis, parapertussis, bronchiseptica), качественный анализ	170
7	Бордетела (pertussis) коклюш, IgM	350
7	Бордетела (pertussis) коклюшный токсин, IgG	350

1-2	Краснухи вирус, антитела IgG	130
1-2	Краснухи вирус, антитела IgM	130
1-2	Вирус кори, IgG	110
8	Вирус кори, IgM	270
1-2	Хеликобактер пилори, антиген в кале	250
1-2	Хеликобактер пилори, антитела IgG	140
4	Боррелия (Borrelia burgdorferi), антитела IgG	190
4	Боррелия (Borrelia burgdorferi), антитела IgM	190
3	Туберкулез, суммарные антитела	120
10	Иерсиния (enterocolitica), Ig A	350
10	Иерсиния (enterocolitica), Ig G	350
3	Титр антител к токсину столбняка	260
2	Ротавирус, антиген в кале	200
<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ НА СИФИЛИС</b>		
5	Трепонема (pallidum) суммарные антитела	220
3	RW (РМП)	70
3	RW (РПГА)	110
<b>ДИАГНОСТИКА ЦЕЛИАКИИ</b>		
5	АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	220
5	АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	230
<b>ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>		
1-3	Квант 21 - ДНК вируса папилломы человека высокого и низкого онкогенного риска 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53, 56,58,59,66,68,73,86 типов, количественное определение и генотипирование - определение 21 типа вируса - СКРИНИНГ	800
1-3	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 16/18 типов, качественный анализ	140
1-3	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 16/18 типов, количественный анализ (III)	200
1-3	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска скрининг (16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67), качественный анализ	200
2-3	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска скрининг (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59), количественный анализ без генотипирования	280
<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ НА ВИЧ</b>		
	ВИЧ 1/2 антитела, антиген	260
<b>ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТОВ</b>		
1-2	Вирус гепатита А: антитела IgM	150
1-2	Вирус гепатита А: антитела суммарные (IgG+ IgM)	180
3-5	ДНК гепатита В, качественный анализ	170
3-5	ДНК гепатита В, количественный анализ	600
1-2	Вирус гепатита В: HBsAg	140
1-2	Вирус гепатита В: антитела IgM HBcorAg	170
1-2	Вирус гепатита В: антитела к HBsAg	170
1-2	Вирус гепатита В: антитела суммарные (IgG+ IgM) к HBcorAg	150
1-2	Вирус гепатита В: комби-тест, скрининг, (HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcorAb)	270
3-5	РНК гепатита С, качественный анализ (аналитическая чувствительность 250 МЕ/мл)	170
3-5	РНК гепатита С, качественный анализ (аналитическая чувствительность 50 МЕ/мл)	350
3-5	РНК гепатита С, качественный анализ (ультра чувств. 15 МЕ/мл)	400
3-5	РНК гепатита С, количественный анализ	650
3-5	РНК гепатита С, генотипирование (1a,1b,2,3a,3b,НСV ОБЩИЙ)	460
7	Вирус гепатита С: антитела IgM	140
1-2	Вирус гепатита С: антитела суммарные	140
<b>ДИАГНОСТИКА ГЕЛЬМИНТОЗОВ</b>		
3	Аскариды, антитела IgG	100
3	Трихинеллы, антитела IgG	100
3	Описторхи, антитела IgG	100
3	Токсокары, антитела IgG	100
3	Эхинококк, антитела IgG	100
2	Анализ кала на наличие яиц гельминтов и простейшие	80
2	Анализ кала на наличие яиц гельминтов и простейшие расширен. ( Широкий лентец, Свиной цепень, Карликовый цепень, Печеночная двуустка, Кошачья двуустка (описторхиз), Ланцетовидная двуустка, Кровяная двуустка, Шистосома Мэнсона, Шистосома японская, Анкилостомы, Аскарида человеческая, Власоглавы, Кишечная угрица, Дизентерийная амеба, Кишечная амеба, Лямблия кишечная, Балантидий, Бластоциста хомини, Йодамеба Бюччи) (III)	200
1	Лямблии, антитела суммарные	100
2	Лямблии, антитела Ig M	110
1	Лямблии, антиген в кале	230
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
1	ОАК общеклинический анализ крови (без подсчета лейкоцитарной формулы)	90
1	ОАК общеклинический анализ крови развернутый	110
1	ОАК+Рт общеклинический анализ крови развернутый с подсчетом ретикулоцитов	130
1	Аланинаминотрансфераза (АЛАТ)	35
1	Альбумин	25
1	Альфа-1-антитрипсин	90
1	Альфа-амилаза	45
1	Анализ мочи общий	60
1	Амилаза панкреатическая	60

1	Аполипопротеин А-1 - апопротеин ЛПВП	115
1	Аполипопротеин В - апопротеин ЛПНП, ЛПОНП	115
1	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ)	35
1	Белок в суточной моче	60
1	Белок общий	25
1	Билирубин общий	30
1	Билирубин прямой	30
1	Витамин D общий (25-гидроксивитамин D)	450
1	Гамма-глутамилтрансфераза (ГТТ)	45
10	Гастрин	280
3	Гемолизины, система АВ0	80
3-5	Аминокислоты (40 видов)	1600
3-5	Антистрептодорназа	550
1	Глюкоза в сыворотке крови	30
5	Гомоцистеин	400
1	Группа крови и резус фактор	100
1	Диастаза в моче (суточной или разовой)	60
1	Исследование мочи по Нечипоренко	45
4	Азот мочевины	70
1	Калий в сыворотке крови	60
1	Калий в суточной моче	70
1	Кальций	40
1	Креатинин в моче	40
1	Креатинин в сыворотке крови	45
1	Креатинфосфокиназа общая (КФК)	50
1	КФК-МВ - креатинкиназа, сердечный изофермент	60
1	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	50
1	Липаза	65
1	Магний	40
1-2	Медь в суточной моче (суточный объём _____)	500
1	Микроальбуминурия в суточной моче	150
1	Мочевая кислота	45
1	Мочевина	45
1	Натрий в сыворотке крови	50
1	Натрий в суточной моче (суточный объём _____)	70
1	Проба Реберга - определение клиренса креатинина (в суточной моче)	100
7	Протеинограмма	160
1	Протромбин: время, индекс, МНО, по Квику	100
3	Резусные антитела	80
1	СОЭ	25
1	Серомукоиды	60
1	СКФ по MDRD	70
1	Тимоловая проба	30
1	Триглицериды	25
1	Фосфор	30
1	Холестерин ЛПВП	20
1	Холестерин ЛПНП	50
1	Холестерин ЛПОНП (расчетный)	20
1	Холестерин общий	40
1	Холинэстераза сывороточная	45
1	Щелочная фосфатаза	30
1	Хлор (СL)	60
4	Кальций ионизированный	90
2	Копрограмма	100
1	FOB - Transferrin: скрытая кровь в кале (человеческий гемоглобин и трансферрин)	220
1	Кальпротектин и лактоферрин в кале	480
4	Кальций ионизированный; Калий; Натрий (набирать 2 пробирки: зелен. + желт)	200
<b>ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
1	Иммуноглобулин Е (Ig E) общий - диагностика алергических состояний	140
3	Эозинофильный катионный белок	270
7	Аллергопанель педиатрическая	700
5	Лактозная непереносимость	500
<b>ДИАГНОСТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
1	Простат-специфический антиген (ПСА)	150
1	Простат-специфический антиген свободный (св. ПСА)	170
1	Альфафетопротеин (АФП) - маркер первичных опухолей печени	160
1	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	150
7	Онкомаркер Суфра 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	270
4	СА 242 - маркер рака ЖКТ	300
1	HE4 - маркер эпителиального рака яичников	440
1	Расчет риска наличия эпителиального рака яичников (ROMA)	30
7	SCC - антиген плоскоклеточной карциномы	360
1	Онкомаркер рака поджелудочной железы (СА 19-9)	190
1	Онкомаркер рака желудка и 12-перстной кишки (СА 72-4)	230
1	Онкомаркер рака молочной железы (СА 15-3)	190
1	Онкомаркер рака яичников (СА 125)	190
1	Хорионический гонадотропин общий (ХЧГ+бета)	140

1	Нейрон-специфическая энзолаза (НСЭ, NSE)	275
1	Ферритин - маркер острого лейкоза, лимфогранулематоза	130
7	Кальцитонин - маркер медулярного рака щитовидной железы	300
1	Тиреоглобулин (ТГ) - маркер фолликулярного рака щитовидной железы	140
3-5	Пронейротензин	1600
3-5	Тканевой полипептидный специфический антиген	700
<b>ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
7	АМА (антимитохондриальные антитела)	270
7	Антинуклеарные антитела (ANA)	250
7	АТ к ДНК, ассоциированные с системной красной волчанкой	210
4	Антитела к кардиолипину IgG	200
4	Антитела к кардиолипину IgM	200
5	Антитела к фосфолипидам IgG	330
5	Антитела к фосфолипидам IgM	330
7	Антинуклеарные антитела (ANA) ПРОФИЛЬ	470
<b>ДИАГНОСТИКА ГИПОТАЛАМО-ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ</b>		
7	17-(ОН)-прогестерон - предшественник кортизола	140
5	Альдостерон	375
4	Кальций ионизированный	90
1	Адренорекортикотропный гормон (АКТГ)	200
1	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) - андрогены надпочечников	140
1	Кортизол	140
<b>ДИАГНОСТИКА САХАРНОГО ДИАБЕТА И ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>		
1	Гемоглобин гликозилированный (HBA1c)	135
1	Инсулин	150
1	С-пептид	150
1	Глюкоза в суточной моче	40
1	Микроальбуминурия в суточной моче	150
1	СКФ - скорость клубочковой фильтрации (по MDRD)	70
1	Расчет HOMA - IR	25
3-5	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	600
3-5	Антитела к тирозинфосфатазе	950
3-5	Антитела к глутаматдекарбоксилазе	850
<b>МАРКЕРЫ СЕПСИСА</b>		
1-2	Прокальцитонин (маркер сепсиса)	200
<b>ДИАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗА</b>		
14	Остеокальцин - маркер метаболизма костной ткани	350
1	Паратгормон - гормон паращитовидной железы	180
1	Витамин D общий (25-ОН)	450
<b>КАРДИОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ</b>		
1	Тропонин I	150
1	Тропонин T hs (высокочувствительный)	200
1	КФК-МВ - креатинкиназа, сердечный изофермент	60
1	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	50
<b>ДИАГНОСТИКА АНЕМИИ</b>		
1	Анализ крови общеклинический развернутый (с подсчетом ретикулоцитов)	130
1	Витамин B12	120
1	Железо (Fe)	45
1	Процент насыщения железом трансферрина	100
1	Трансферрин	120
1	Ферритин	130
1	Фолаты (фолиевая кислота)	120
1	ЖСС - железо-связывающая способность (Fe, НЖСС, ОЖСС, % насыщения)	90
1	Гаптоглобин (гемоглобин-связывающий белок)	90
2	Медь	185
1	Церулоплазмин	150
9	Эритропоэтин	280
<b>ДИАГНОСТИКА СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА</b>		
1	Анализ крови общеклинический развернутый с подсчетом тромбоцитов	110
1	Коагулограмма: протромбиновое время, индекс, МНО (Международное нормализованное отношение), протромбин по Квику, АЧТВ,	160
1	Протромбиновый индекс	60
1	Протромбин, МНО (Prothrombin, INR)	60
1	Протромбин: время;индекс;МНО;по Квику	100
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>		
1	Карбамазепин	160
1	Вальпроевая кислота	140
<b>ДИАГНОСТИКА РЕВМАТОИДНЫХ СОСТОЯНИЙ</b>		
1	АСЛО (антистрептолизин-О) количественный	65
1	СРБ (С-реактивный белок) высокочувствительный	120
1	СРБ (С-реактивный белок)	65
1	РФ (ревматоидный фактор)	65
1	Серомукоиды	60
1	(Anti-CCP, Анти-ЦЦП-АТ, АЦЦП) тест ранней диагностики ревматоидного артрита	330
<b>ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>		
1	Тиреотропный гормон (ТТГ)	85
1	Тироксин (Т4)	90
1	Тироксин свободный (св. Т4)	110

1	Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	150
1	Антитела к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	150
1	Трийодтиронин (ТЗ)	90
1	Трийодтиронин свободный (св. ТЗ)	110
1	Антитела к рецептору ТТГ (АТ к рТТГ)	330
7	Кальцитонин	300
1	Тиреоглобулин (ТГ)	140
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
1	Общий Ig M	75
1	Общий Ig A	75
1	Общий Ig G	75
2	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	160
7	Компонент комплемента С3	120
7	Компонент комплемента С4-2	120
<b>ДИАГНОСТИКА СОМАТОТРОПНОЙ ФУНКЦИИ ГИПОФИЗА</b>		
7	Соматомедин С (инсулиноподобный фактор роста)	270
7	Соматотропный гормон (СТГ)	175
<b>ДИАГНОСТИКА РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ</b>		
1	Пролактин	140
1	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	140
1	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	140
1	Эстрадиол (Е2)	140
1	Прогестерон	140
1	Комплексная оценка метаболизма: тестостерон общий, тестостерон свободный расчетный, тестостерон биоактивный расчетный, индекс свободного тестостерона, половые стероиды связывающий глобулин, альбумин	340
1	Тестостерон общий	140
7	Тестостерон свободный	220
7	Андростендион	250
1	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) - андрогены надпочечников	140
7	17-(ОН)-прогестерон - предшественник кортизола	140
1	Половые стероиды связывающий глобулин (ПССГ, Sex Стероидсвязывающий глобулин, SHBG)	160
7	Антимюллеров гормон (АМГ)	440
1	Макропролактин, базальный пролактин (количественное определение)	250
10	Антиспермальные антитела	210
<b>ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
1-2	Пренатальный скрининг I триместра беременности ( + заполнить анкету)	370
4-5	Пренатальный скрининг II триместра беременности ( + заполнить анкету)	460
1	Хорионический гонадотропин человека общий (ХГЧ+бета)	140
1	Хорионический гонадотропин человека свободный (8-14 нед.беременности)	165
1	Протеин, ассоциированный с беременностью (РАРР-А), ИЭХЛ	210
1	Альфафетопротеин (АФП)	160
7	Эстриол свободный (ЕЗ)	160
7	Плацентарный лактоген (ПЛ)	300
3	Гемолизины, система АВ0	80
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЫПОЛНЯЕМЫЕ КЛАССИЧЕСКИМ МЕТОДОМ</b>		
5-7	Бакпосев отделяемого конъюнктивы глаза + антибиотикограмма	140
5-7	Бакпосев отделяемого слизистой зева + антибиотикограмма	180
5-7	Бакпосев отделяемого носа + антибиотикограмма	130
5-7	Бакпосев отделяемого уха + антибиотикограмма	130
5-7	Бакпосев отделяемого ран, дренажей + антибиотикограмма	130
5-7	Бакпосев отделяемого женских половых органов + антибиотикограмма	230
5-7	Бакпосев отделяемого мужских половых органов + антибиотикограмма	230
5-7	Бакпосев секрета простаты	230
5-7	Бакпосев мочи + антибиотикограмма	130
5-7	Бакпосев кала на патогенную, условно-патогенную флору	140
5-7	Исследование материала на носительство стафилококка	80
5-7	Бакпосев на дифтерию	100
5-7	Бакпосев кала на дисбактериоз	300
5-7	Исследование материала на наличие грибов рода Кандида и опред. чувствительности к антимикотическим препаратам	130
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ И МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
1-2	Цитологическое исследование шейки матки и ИППП (флора, Trich.vaginalis, Candida, HPV, HSV, СТ, АК (атипичные клетки)	85
1-2	Соскоб на демодекоз (с забором)	85
1-2	Соскоб на грибковые заболевания (с забором)	85
1-2	Соскоб на энтеробиоз (с забором)	75
3-5	Гистологическое исследование	500
<b>ЗАБОР БИОМАТЕРИАЛА</b>		
	Забор материала (урогенитальный мазок, бакпосев)	30
	Забор крови (1 пробирка)	20
	Пробирка (дополнительная)	7