

Лицензия МЗ Украины №1313 от 08 декабря 2016г.

День	Наименование исследования	Цена
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
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, BRCA , типирование 8 мутаций в 2 генах	1000
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИИ		
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/КВМ, 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 гарднереллы 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
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	Бордетелла (pertussis) коклюшный токсин, IgG	350
I-2	Краснухи вирус, антитела IgG	130
I-2	Краснухи вирус, антитела IgM	130
8	Вирус кори, IgG	300
8	Вирус кори, IgM	270
I-2	Хеликобактер пилори, антиген в кале	250
I-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
ОБСЛЕДОВАНИЕ НА СИФИЛИС		
5	Трепонема (pallidum) суммарные антитела	220
3	RW (РМП)	70
3	RW (РПГА)	110
ДИАГНОСТИКА ЦЕЛИАКИИ		
5	АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	220
5	АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	230
ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ		
I-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 опеределение и генотипирование - определение 21 типа вируса - СКРИНИНГ	800
I-3	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 16/18 типов, качественный анализ	140
I-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
ОБСЛЕДОВАНИЕ НА ВИЧ		
	ВИЧ 1/2 антитела, антиген	260
ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТОВ		
I-2	Вирус гепатита А: антитела IgM	150
I-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
I-2	Вирус гепатита В: HBsAg	140
I-2	Вирус гепатита В: антитела IgM HBcorAg	170
I-2	Вирус гепатита В: антитела к HBsAg	170
I-2	Вирус гепатита В: антитела суммарные (IgG+ IgM) к HBcorAg	150
I-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
I-2	Вирус гепатита С: антитела суммарные	140
ДИАГНОСТИКА ГЕЛЬМИНТОЗОВ		
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	Исследование кала на описторхоз	100
2	Исследование кала на стронгилоидоз	100
1	Лямблии, антитела суммарные	100
2	Лямблии, антитела Ig M	110
1	Лямблии, антиген в кале	230
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
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 ABO	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-MB - 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 (CL)	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
ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
1	Иммуноглобулин E (Ig E) общий - диагностика алергических состояний	140
3	Эозинофильный катионный белок	270
7	Алергопанель педиатрическая	700
5	Лактозная непереносимость	500
ДИАГНОСТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
1	Простат-специфический антиген (ПСА)	150
1	Простат-специфический антиген свободный (св. ПСА)	170
1	Альфафетопротейн (АФП) - маркер первичных опухолей печени	160
1	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	150
7	Онкомаркер Cyfra 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 (CA 19-9)	190
1	Онкомаркер рака желудка и 12-перстной кишки (CA 72-4)	230
1	Онкомаркер рака молочной железы (CA 15-3)	190
1	Онкомаркер рака яичников (CA 125)	190
1	Хорионический гонадотропин общий (ХЧГ+бета)	140
1	Нейрон-специфическая энолаза (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	Пронеиротензин	1600
3-5	Тканевой полипептидный специфический антиген	700
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
7	АМА (антимитохондриальные антитела)	270
7	Антинуклеарные антитела (АНА)	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 (АНА) ПРОФИЛЬ	470
ДИАГНОСТИКА ГИПОТАЛАМО-ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ		
7	17-(ОН)-прогестерон - предшественник кортизола	140
5	Альдостерон	375
4	Кальций ионизированный	90
1	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	200
1	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) - андрогены надпочечников	140
1	Кортизол	140
ДИАГНОСТИКА САХАРНОГО ДИАБЕТА И ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ		
1	Гемоглобин гликозилированный (HbA1c)	135
1	Глюкоза в сыворотке крови	30
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
МАРКЕРЫ СЕПСИСА		
1-2	Прокальцитонин (маркер сепсиса)	200
ДИАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗА		
14	Остеокальцин - маркер метаболизма костной ткани	350
1	Паратгормон - гормон паращитовидной железы	180
1	Витамин D общий (25-ОН)	450
КАРДИОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ		
1	Тропонин I	150
1	Тропонин T hs (высокочувствительный)	200
1	КФК-МВ - креатинкиназа, сердечный изофермент	60
1	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	50
ДИАГНОСТИКА АНЕМИИ		
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
ДИАГНОСТИКА СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА		
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
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
1	Карбамазепин	160
1	Вальпроевая кислота	140
ДИАГНОСТИКА РЕВМАТОИДНЫХ СОСТОЯНИЙ		
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
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ		
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 тиреоидпероксидазе (АТ к ТПО)	150
1	Трийодтиронин (Т3)	90
1	Трийодтиронин свободный (св. Т3)	110

1	Антитела к рецептору ТТГ (АТ к рТТГ)	330
7	Кальцитонин	300
1	Тиреоглобулин (ТГ)	140
ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА		
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
ДИАГНОСТИКА СОМАТОТРОПНОЙ ФУНКЦИИ ГИПОФИЗА		
7	Соматомедин С (инсулиноподобный фактор роста)	270
7	Соматотропный гормон (СТГ)	175
ДИАГНОСТИКА РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ		
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	Дегидроэпандростерон-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
ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
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 (Е3)	160
7	Плацентарный лактоген (ПЛ)	300
3	Гемолизины, система АВ0	80
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЫПОЛНЯЕМЫЕ КЛАССИЧЕСКИМ МЕТОДОМ		
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 определение чувствительности к антимикотическим препаратам	130
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ И МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
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	300
ЗАБОР БИОМАТЕРИАЛА		
	Забор материала (урогенитальный мазок, бакпосев)	30
	Забор крови (1 пробирка)	20
	Пробирка (дополнительная)	7