

Преискурент исследований лаборатории ПЦР ЧМП "Шеки" Лицензия № 539264 от 22.04.2010 г. Телефон для справок, предложений и обратной связи — 061-212-06-32, email: shekylab@gmail.com Действует с 01.11.2017 года		
Генетические исследования	Цена, грн	Срок, дни
Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла	600	2-3
Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии	850	2-3
Диагностика инфекций		Срок, дни
Андрофлор скрин ДНК скрининг состояния биоценоза половых органов у мужчин	980	3-5
Фемофлор скрин ДНК скрининг состояния биоценоза половых органов	850	3-5
ДНК хламидии трахоматис, качественный анализ	120	1-2
Хламидии (pneumoniae), IgG	120	3
Хламидии (trachomatis), антитела IgG	75	1
Хламидии (trachomatis), антитела IgM	145	4
Хламидии (trachomatis), антитела IgA	75	1
ДНК микоплазмы генеталиум, качественный анализ	120	1-2
ДНК микоплазмы гоминиз, качественный анализ	120	1-2
Микоплазма (pneumoniae), антитела IgG	100	3
Микоплазма (pneumoniae), антитела IgM	100	3
Микоплазма (hominis), антитела IgG	90	1
ДНК уреоплазмы уреалитикум/парвум, качественный анализ	185	1-2
Уреоплазма (urealiticum), антитела IgG	77	1
ДНК гарднереллы вагиналис, качественный анализ	120	1-2
ДНК трихомонас вагиналис, качественный анализ	120	1-2
Трихомонада (vaginalis), антитела IgG	85	3
ДНК кандиды альбиканс, качественный анализ	120	1-2
ДНК нейссерии гонореи, качественный анализ	120	1-2
ДНК токсоплазмы гондии, качественный анализ	125	1-2
Токсоплазма (gondii), антитела IgG	95	1
Токсоплазма (gondii), антитела IgM	115	1
Токсоплазма (gondii): антитела IgG, авидность IgG	187	1
Мононуклеоз, гетерофильные антитела	125	1
ДНК вируса Эпштейна-Бара, ЦМВ, ВПГ 6 типа качественный+количественный анализ	235	2-3
ДНК вируса Эпштейна-Бара, качественный анализ	125	1-2
ДНК вируса Эпштейна-Бара, количественный анализ	170	2-3
Вирус Эпштейна-Бара, антитела IgM к раннему антигену	155	3
Вирус Эпштейна-Бара, антитела IgG к раннему антигену	110	3
Вирус Эпштейна-Бара, антитела IgG к капсидному антигену	110	1
Вирус Эпштейна-Бара, антитела IgG к ядерному антигену	110	3
Вирус Эпштейна-Бара, антитела IgM к капсидному антигену	110	1
Вирус Эпштейна-Бара, антитела IgM к ядерному антигену	120	3
ДНК цитомегаловируса (ЦМВ), качественный анализ	120	1-2
ДНК цитомегаловируса (ЦМВ), количественный анализ	185	2-3
Цитомегаловирус (ЦМВ), антитела IgG	90	1-2
Цитомегаловирус (ЦМВ), антитела IgM	95	1-2
Цитомегаловирус: антитела IgG, авидность IgG	176	1-2

ДНК вируса герпеса (ВПГ 1/2 типа), генотипирование	135	1-2
Вирус герпеса 3 типа (Varicella Zoster), антитела IgG	187	4
Вирус герпеса 3 типа (Varicella Zoster), антитела IgM	187	4
Вирус герпеса 6 типа, антитела IgG	154	7
Вирус простого герпеса (ВПГ 2 типа), антитела IgG	200	7
Вирус простого герпеса (ВПГ 1/2 типа), антитела IgG	90	1-2
Вирус простого герпеса (ВПГ 1/2 типа), антитела IgM	83	1-2
Вирус простого герпеса (ВПГ 1 типа), антитела IgG	200	7
Краснухи вирус, антитела IgG	105	1-2
Краснухи вирус, антитела IgM	105	1-2
Вирус кори, IgM	319	8
Вирус кори, IgG	200	8
ДНК бордетеллы (pertussis, parapertussis, bronchiseptica), качественный анализ	150	2-3
Бордетелла (pertussis) коклюш, IgM	341	7
Бордетелла (pertussis) коклюшный токсин, IgG	341	7
Бордетелла (pertussis) коклюшный токсин, IgA	330	7
Трепонема (pallidum) суммарные антитела	220	5
RW (РМП)	60	3
RW (РПГА)	100	3
RW (ИФА)	135	3
Антигены стрептококков группы А в мазке со слизистой оболочки зева	160	1
Лямблии, антитела суммарные IgM, IgA, IgG	85	1
Лямблии, антиген в кале	209	1
Хеликобактер пилори, антиген в кале	185	1
Хеликобактер пилори, антитела IgG	110	1
Боррелия (Borrelia burgdorferi), антитела IgG	176	4
Боррелия (Borrelia burgdorferi), антитела IgM	176	4
Туберкулез, суммарные антитела	95	3
Иерсиния (enterocolitica), Ig A	330	10
Иерсиния (enterocolitica), Ig G	330	10
Титр антител к токсину столбняка	155	3
Ротавирус, антиген в кале	160	2
Диагностика папилломавирусной инфекций		Срок, дни
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	550	1-3
ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 16/18 типов, качественный	125	1-3
ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска скрининг (16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67), качественный анализ	175	1-3
ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска скрининг (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59), количественный анализ без генотипирования	240	2-3
Диагностика гепатитов		Срок, дни
Вирус гепатита А: антитела IgM	145	1
Вирус гепатита А: антитела суммарные (IgG+ IgM)	175	1
ДНК гепатита В, качественный анализ	150	3-5
ДНК гепатита В, количественный анализ	540	3-5
Вирус гепатита В: HBsAg	115	1
Вирус гепатита В: антитела IgM HBcorAg	140	1
Вирус гепатита В: антитела к HBsAg	120	1
Вирус гепатита В: антитела суммарные (IgG+ IgM) к HBcorAg	120	1
Вирус гепатита В: комби-тест, скрининг, (HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcorAb)	250	1
РНК гепатита С, качественный анализ	170	3-5
РНК гепатита С, качественный анализ, суперчувствительный	300	3-5
РНК гепатита С, количественный анализ	540	3-5
РНК гепатита С, генотипирование (1a,1b,2,3a,4)	380	3-5
Вирус гепатита С: антитела IgM	132	7
Вирус гепатита С: антитела суммарные	115	1

Диагностика гельминтозов		Срок, дни
Аскариды, антитела IgG	90	3
Трихинеллы, антитела IgG	90	7
Описторхи, антитела IgG	90	3
Токсокары, антитела IgG	90	3
Эхинококк, антитела IgG	185	7
Анализ кала на наличие яиц гельминтов и простейшие	70	2
Исследование кала на описторхоз	85	2
Исследование кала на стронгилоидоз	85	2
Клинические и Биохимические исследования		Срок, дни
ОАК общеклинический анализ крови (без подсчета лейкоцитарной формулы)	50	1
ОАК общеклинический анализ крови развернутый (с подсчетом тромбоцитов)	70	1
ОАК+Рт общеклинический анализ крови развернутый (с подсчетом ретикулоцитов)	95	1
Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	25	1
Альбумин	18	1
Альфа-1-антитрипсин	72	1
Альфа-амилаза	33	1
АМА (антимитохондриальные антитела)	250	7
Амилаза панкреатическая	45	1
Анализ мочи общий	35	1
Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgA (целиакия)	325	5
Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgG (целиакия)	325	5
Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA, IgG (целиакия)	407	5
Аполипопротеин А-1 - апопротеин ЛПВП	94	1
Аполипопротеин В - апопротеин ЛПНП, ЛПОНП	94	1
Аспаратаминотрансфераза (АсАТ)	25	1
Белок в суточной моче	30	1
Белок общий	17	1
Билирубин общий	25	1
Билирубин прямой	25	1
Витамин D общий (25-гидроксивитамин D)	335	1
Витамин B12	95	1
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	30	1
Гаптоглобин (гемоглобин-связывающий белок)	80	1
Гастрин	242	10
Гемолизины, система АВ0	65	3
Гемоглобин гликозилированный (HbA1c)	108	1
Глюкоза в суточной моче	25	1
Глюкоза в сыворотке крови	15	1
Гомоцистеин	352	5
Группа крови и резус фактор	75	1
Диастаза в моче (суточной или разовой)	50	1
Железо (Fe)	35	1
ЖСС - железо-связывающая способность (Fe, НЖСС, ОЖСС, % насыщения)	65	1
Исследование мочи по Нечипоренко	30	1
Азот мочевины	55	4
Калий в сыворотке крови	50	1
Калий в суточной моче	55	1
Кальций	30	1
Креатинин в моче	35	1
Креатинин в сыворотке крови	30	1
Креатинфосфокиназа общая (КФК)	35	1
КФК-МВ - креатинкиназа, сердечный изофермент	45	1
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	40	1
Липаза	50	1
Магний	28	1
Медь	180	2

Микроальбуминурия в суточной моче	110	1
Мочевая кислота	35	1
Мочевина	30	1
Натрий в сыворотке крови	42	1
Натрий в суточной моче	55	1
Проба Реберга - определение клиренса креатинина (в суточной моче)	75	1
Протеинограмма	145	7
Процент насыщения железом трансферрина	95	1
Протромбин: протромбиновое время, протромбиновый индекс, МНО, протромбин по Квику	65	1
Резусные антитела	65	3
СОЭ	15	1
Серомукоиды	50	1
СКФ по MDRD	55	1
СРБ (С-реактивный белок)	50	1
СРБ (С-реактивный белок) высокочувствительный	100	1
Тимоловая проба	20	1
Трансферрин	87	1
Триглицериды	15	1
Ферритин - маркер острого лейкоза, лимфогранулематоза	100	1
Фолаты (фолиевая кислота)	110	1
Фосфор	23	1
Холестерин ЛПВП	15	1
Холестерин ЛПНП	40	1
Холестерин ЛПОНП (расчетный)	15	1
Холестерин общий	30	1
Холинэстераза сывороточная	40	1
Церулоплазмин	105	1
Щелочная фосфатаза	18	1
Хлор (CL)	55	1
Кальций ионизированный	75	4
Кальций ионизированный, Калий, Натрий	96	4
Копрограмма	85	2
FOB - Transferrin: скрытая кровь в кале (человеческий гемоглобин и трансферрин)	160	1
Кальпротектин и лактоферрин в кале	402	1
Диагностика онкологических заболеваний		Срок, дни
Простат-специфический антиген (ПСА)	125	1
Простат-специфический антиген свободный (св. ПСА)	140	1
Альфафетопротеин (АФП)	140	1
Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	120	1
Онкомаркер Cyfra 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	240	7
СА 242 - маркер рака ЖКТ	265	4
HE4 - маркер эпителиального рака яичников	370	1
Расчет риска наличия эпителиального рака яичников (ROMA)	20	1
SCC - антиген плоскоклеточной карциномы	319	7
Белок S-100	429	7
Онкомаркер рака поджелудочной железы (СА 19-9)	160	1
Онкомаркер рака желудка и 12-перстной кишки (СА 72-4)	175	1
Онкомаркер рака молочной железы (СА 15-3)	160	1
Онкомаркер рака яичников (СА 125)	160	1
Хорионический гонадотропин общий (ХГЧ+бета)	115	1
Нейрон-специфическая энолаза (НСЭ, NSE)	200	1
Ферритин	100	1
Кальцитонин (КТ ИЭХЛ)	286	7
Тиреоглобулин (ТГ)	115	1

Диагностика аутоиммунных заболеваний		Срок, дни
АМА (антимитохондриальные антитела)	250	7
Антинуклеарные антитела (ANA)	200	7
Антинуклеарные антитела (ANA) ПРОФИЛЬ	430	7
Антитела к микросомам печени и почек, количественное определение	255	11
Антитела к рецептору ТТГ (АТ к рТТГ)	285	1
Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	115	1
Антитела к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	115	1
Анти-ЦЦП (Anti-CCP, Анти-ЦЦП-АТ, АЦЦП) - тест ранней диагностики ревматоидного артрита	265	1
АТ к ДНК, ассоциированные с системной красной волчанкой	195	7
Антитела к Scl-70 IgG (системная склеродермия)	330	4
РФ (ревматоидный фактор)	50	1
Антитела к кардиолипину IgG	187	4
Антитела к кардиолипину IgM	187	4
Антитела к фосфолипидам IgG	315	5
Антитела к фосфолипидам IgM	315	5
Титр антител к токсину столбняка	155	3
Диагностика гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы		Срок, дни
17-(ОН)-прогестерон - предшественник кортизола	115	7
Альдостерон	245	5
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	155	1
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) - андрогены надпочечников	115	1
Кортизол	115	1
Диагностика сахарного диабета и заболеваний поджелудочной железы		Срок, дни
Гемоглобин гликозилированный (HbA1c)	108	1
Инсулин	115	1
С-пептид (ИЭХЛ)	120	1
Микроальбуминурия в суточной моче	110	1
СКФ - скорость клубочковой фильтрации (по MDRD)	55	1
Расчет НОМА - IR	20	1
Диагностика остеопороза		Срок, дни
Остеокальцин - маркер метаболизма костной ткани	330	14
Паратгормон - гормон паращитовидной железы	150	1
Витамин D общий (25-ОН)	335	1
Диагностика сердечно-сосудистой системы		Срок, дни
Тропонин I	115	1
Тропонин T hs (высокочувствительный)	145	1
Микроальбуминурия в суточной моче	110	1
СКФ - скорость клубочковой фильтрации (по MDRD)	55	1
Диагностика системы гемостаза		Срок, дни
Анализ крови общеклинический развернутый с подсчетом тромбоцитов	70	1
Коагулограмма: протромбиновое время, протромбиновый индекс, МНО (Международное нормализованное отношение), протромбин по Квику, АЧТВ, Фибриноген, Фибриноген В	110	1
Протромбиновый индекс	55	1
Протромбин, МНО (Prothrombin, INR)	55	1
Протромбин: протромбиновое время, протромбиновый индекс, МНО, протромбин по Квику	65	1

Диагностика анемии		Срок, дни
Анализ крови общеклинический развернутый (с подсчётом ретикулоцитов)	95	1
Витамин В12	95	1
Железо (Fe)	35	1
Процент насыщения железом трансферрина	95	1
Трансферрин	87	1
Ферритин	94	1
ЖСС - железо-связывающая способность (Fe, НЖСС, ОЖСС, % насыщения)	65	1
Гаптоглобин (гемоглобин-связывающий белок)	80	1
Медь (Cu)	180	2
Церулоплазмин	105	1
Эритропоэтин	270	9
Лекарственный мониторинг		Срок, дни
Карбамазепин	155	1
Вальпроевая кислота	135	1
Диагностика ревматоидных состояний		Срок, дни
АСЛО (антистрептолизин-О) количественный	55	1
РФ (ревматоидный фактор)	50	1
Серомукоиды	50	1
(Anti-CCP, Анти-ЦЦП-АТ, АЦЦП) - тест ранней диагностики ревматоидного артрита	265	1
Диагностика заболеваний щитовидной железы		Срок, дни
Тиреотропный гормон (ТТГ)	65	1
Тироксин (Т4)	70	1
Тироксин свободный (св. Т4)	85	1
Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	115	1
Антитела к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	115	1
Трийодтиронин (Т3)	70	1
Трийодтиронин свободный (св. Т3)	85	1
Антитела к рецептору ТТГ (АТ к рТТГ)	285	1
Кальцитонин	290	7
Тиреоглобулин (ТГ)	105	1
Исследование гормонов и репродуктивной функции		Срок, дни
Хорионический гонадотропин общий (ХГЧ+бета)	115	1
Хорионический гонадотропин человека свободный (8-14 нед.беременности)	150	1
Пролактин	115	1
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	115	1
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	115	1
Эстрадиол (Е2)	115	1
Прогестерон	120	1
Комплексная оценка метаболизма: тестостерон общий, тестостерон свободный расчетный, тестостерон биоактивный расчетный, индекс свободного тестостерона, половые стероиды связывающий глобулин, альбумин	270	1
Тестостерон общий	115	1
Тестостерон свободный	200	7
Андростендион	195	7
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) - андрогены надпочечников	115	1
17-(ОН)-прогестерон - предшественник кортизола	115	7
Половые стероиды связывающий глобулин (ПССГ, Sex Стероидсвязывающий глобулин, SHBG)	132	1
Антимюллеров гормон (АМГ)	385	7
Макропролактин, базальный пролактин (количественное определение)	210	1
Ингибин В	400	16
Антиспермальные антитела	195	10

Пренатальная диагностика		Срок, дни
Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 недель 0 дней - 13 недель 6 дней)	295	1-2 д.
Пренатальный скрининг II триместра беременности (16 недель 0 дней - 18 недель 6 дней)	365	4-5 д.
Протеин, ассоциированный с беременностью (РАРР-А), ИЭХЛ	195	1
Альфафетопротеин (АФП)	116	1
Эстриол свободный (Е3)	154	7
Плацентарный лактоген (ПЛ)	295	7
Гемолизины, система АВ0	65	3
Антинуклеарные антитела (ANA) - диагностика коллагенозов	200	7
Диагностика соматотропной функции гипофиза		Срок, дни
Соматомедин С (инсулиноподобный фактор роста)	260	7
Соматотропный гормон (СТГ)	155	7
Диагностика аллергических заболеваний		Срок, дни
Иммуноглобулин Е (Ig E) общий - диагностика аллергических состояний	115	1
Эозинофильный катионный белок	253	3
Аллергопанель педиатрическая	665	7
Лактозная непереносимость	484	
Иммунологическая диагностика		Срок, дни
Общий Ig M	65	1
Общий Ig A	65	1
Общий Ig G	65	1
ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	150	2
Компонент комплемента С3	110	7
Компонент комплемента С4-2	110	7
Бактериологические исследования выполняемые классическим методом		Срок, дни
Бакпосев отделяемого конъюнктивы глаза + антибиотикограмма	125	5-7
Бакпосев отделяемого слизистой зева + антибиотикограмма	165	5-7
Бакпосев отделяемого носа + антибиотикограмма	110	5-7
Бакпосев отделяемого уха + антибиотикограмма	110	5-7
Бакпосев отделяемого ран, дренажей + антибиотикограмма	110	5-7
Бакпосев отделяемого женских половых органов + антибиотикограмма	200	5-7
Бакпосев отделяемого мужских половых органов + антибиотикограмма	200	5-7
Бакпосев секрета простаты	200	5-7
Бакпосев мочи + антибиотикограмма	125	5-7
Бакпосев кала на патогенную, условно-патогенную флору	125	5-7
Исследование материала на носительство стафилококка	70	5-7
Бакпосев на дифтерию	95	5-7
Бакпосев кала на дисбактериоз	275	7
Исследование материала на наличие грибов рода Кандида и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	110	5-7
Цитологические исследования		Срок, дни
Цитологическое исследование шейки матки и ИППП (флора, Trich.vaginalis, Candida, HPV, HSV, СТ, АК(атипичные клетки)	85	1-2
Забор материала	30	
Забор крови	20	
Дополнительная пробирка	7	

Согласовано
Главный бухгалтер

