

Код	Наименование	Биоматериал	Срок	Цена
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
К-001	Общий анализ крови (18 показателей)	кровь	1	220
К-002	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	кровь	1	220
К-003	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	кровь	1	110
К-004	Ретикулоциты	кровь	1	200
Л-1	Базофильная зернистость в эритроцитах	кровь	1	220
К-005	Группа крови и резус-фактор	кровь	1	400
МОЧА				
К-006	Общий анализ мочи (в контейнере)	моча	1	250
К-007	Проба Сулковича(в контейнере)	моча	1	250
К-008	Анализ мочи по Нечипоренко(в контейнере)	моча	1	250
КАЛ				
К-009	Копрограмма (общий анализ кала) (в контейнере)	кал	1-2	400
К-010	Исследование кала на яйца и личинки гельминтов(в контейнере)	кал	1-2	250
К-011	Энтеробиоз	соскоб	1-2	250
К-012	Кал на углеводы(в контейнере)	кал	5-7	750
Л-762	Кал на скрытую кровь(в стерильном контейнере)	кал	1-2	400
КОАГУЛОЛОГИЯ(СВЕРТЫВАЮЩАЯ СИСТЕМА КРОВИ)				
К-013	Протромбиновый индекс	кровь	1	250
К-014	МНО-Протромбин (международное нормализованное отношение)	кровь	1	250
К-015	Фибриноген	кровь	1	250
К-016	АПТВ (активированное парциальное тромбиновое время)	кровь	1	250
К-017	АВР (активированное время рекальцификации)	кровь	1	250
К-018	Антитромбин III	кровь	1	420
К-019	Тромбиновое время	кровь	1	250
К-020	Волчаночный антикоагулянт	кровь	3-4	950
К-021	Фактор VIII	кровь	1	500
К-022	Фактор Виллебранда	кровь	3-5	800
К-023	Антитела к протромбину	кровь	3-4	1600
К-024	Антитела к тромбоцитам	кровь	до 21	1800
К-025	Протеин S	кровь	10	1900
К-026	Протеин C	кровь	10	1900
Л-138	Коагулограмма (протромб. индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	кровь	2-3	1400
Л-21215	Коагулограмма для подготовки к ЭКО (протромб. индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, протромбин III)	кровь	5	1600
Л-137	D-димер(количественно)	кровь	2-3	1500
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
И-01	Общий Иммуноглобулин Ig E	кровь	4-5	500
И-02	Общий Иммуноглобулин Ig A	кровь	1-2	500
И-03	Общий Иммуноглобулин Ig M	кровь	1-2	500
И-04	Общий Иммуноглобулин Ig G	кровь	10-14	500
Биохимические показатели				
Л-31	ЦИК	кровь	15-17	1000
Л-21287	Определение Ig A,M,G в сыворотке крови	кровь	2-3	900
Б-001	Холестерин общий	кровь	1	250
Б-002	Липидограмма (общ. холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности)	кровь	1	600
Л-60	ЛПВП (липопротеины высокой плотности)	кровь	1-2	300
Л-61	ЛПНП (липопротеины низкой плотности)	кровь	1-2	300
Б-003	Триглицериды	кровь	1	200
Б-004	Липопротеин (а)	кровь	3-4	800
Б-005	Аполипопротеид A1	кровь	3-4	550

Б-006	Аполипопротеид В	кровь	3-4	550
Б-007	Лактат (молочная кислота)	кровь	3-4	600
Б-008	АЛТ	кровь	1	220
Б-009	АСТ	кровь	1	220
Б-010	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	кровь	1	250
Б-011	ЛДГ 1-й изофермент	кровь	3-4	500
Б-012	Альфа-амилаза	кровь	1	250
Б-013	Панкреатическая амилаза	кровь	1	350
Б-014	Гамма-ГТ	кровь	1	250
Б-015	Липаза	кровь	1	350
Б-016	КФК (Креатининфосфокиназа)	кровь	1	250
Б-017	Билирубин (общий, прямой, не прямой)	кровь	1	350
Л-22	Общий билирубин	кровь	1-2	250
Л-24	Прямой билирубин	кровь	1-2	250
Б-018	Креатинин	кровь	1	250
Б-019	Мочевина	кровь	1	250
Б-020	Мочевая кислота	кровь	1	250
Б-021	Общий белок	кровь	1	250
Б-022	Белковые фракции	кровь	3-4	600
Б-023	Альбумин	кровь	1	220
Б-024	Калий	кровь	1	220
Б-025	Натрий	кровь	1	220
Б-026	Хлор	кровь	1	320
Б-027	Магний	кровь	1	250
Л-104	Литий	кровь	12-14	1500
Л-111	Цинк	кровь	8-10	900
Л-103	Медь	кровь	10-12	800
Б-028	Кальций общий	кровь	1	250
Б-029	К, Na, Са ионизированный	кровь	2	500
Б-030	Фосфор	кровь	1	200
Б-031	Щелочная фосфатаза	кровь	1	300
Б-032	Кислая фосфатаза	кровь	3-4	550
Б-033	Холинэстераза	кровь	3-4	350
Б-034	С-Реактивный белок (СРБ)	кровь	1	400
Б-035	Ревматоидный фактор (РФ)	кровь	1	450
Б-036	Альфа 1 антитрипсин	кровь	3-4	600
Л-16	Гомоцистеин	кровь	1-2	1500
Л-17	Миоглобин	кровь	8-10	1300
Б-037	Антистрептолизин «О» (ASL-O)	кровь	1-2	400
Л-25	Свободный гемоглобин плазмы (гаптоглобин)	кровь	8-10	1000
Л-29	Тропонин I	кровь	2	700
Л-21093	Лептин	кровь	5-6	675
Б-038	Церулоплазмин	кровь	3-4	950
ГОРМОНЫ				
Г-001	ТТГ (Тиреотропный гормон)	кровь	3-4	550
Г-002	Т3 (Трийодтиронин)	кровь	3-4	550
Г-003	Т3 свободный	кровь	3-4	600
Г-004	Т4 (Тироксин)	кровь	3-4	550
Г-005	Т4 свободный	кровь	3-4	550
Г-006	АТ-ТГ (Антитела к тиреоглобулину)	кровь	3-4	600
Г-007	АТ-ТПО (Антитела к микросомальной фракции)	кровь	3-4	550
Г-008	Т-захват	кровь	5-7	700
Л-153	Антитела к рецепторам ТТГ(постановка 1,11 и 21 числа)	кровь	10	1300
Л-156	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь	8-10	850

Функция репродуктивной системы

Г-009	Пролактин	кровь	3-4	450
Г-010	Пролактин мономер	кровь	4-5	550
Г-011	Эстрадиол	кровь	3-4	450
Г-012	Прогестерон	кровь	3-4	400
Г-013	Тестостерон	кровь	3-4	500
Г-014	Своб. Тестостерон	кровь	4-5	800
Г-015	ФСГ (Фоликулостимулирующий гормон)	кровь	3-4	450
Г-016	ЛГ (Лютеинизирующий гормон)	кровь	3-4	450
Г-017	Андростендион (А4)	кровь	4-5	800
Г-018	Антимюллеровский гормон (АМГ)	кровь	10-14	1300
Г-019	Глобулин, связывающий половые гормоны (СНВГ)(SHBG)	кровь	4-5	600
Г-020	Дигидротестостерон (ДГТ)	кровь	10-14	1200
Г-021	Прокальцитонин	кровь	10-14	1800
Г-022	Ингибин В	кровь	10-14	1300
Л-191	Индекс свободных андрогенов	кровь	5-7	1200
Л-182	Макропролактин	Кровь	3-4	1000
Г-023	Кортизол	кровь	3-4	420
Г-024	СТГ (Соматотропный гормон)	кровь	3-4	600
Г-025	17-ОН Прогестерон	кровь	4-5	550
Г-026	ДЭА-S/ДГЭА (дигидроэпиандростерона сульфат)	кровь	2	450
Г-027	Ренин	кровь	5-7	1200
Г-028	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	кровь	4-5	800
Г-029	Альдостерон	кровь	10-14	750
Г-030	Эритропоэтин	кровь	3-4	1000
Г-031	Альфафетопротеин	кровь	3-4	500
Г-032	ХГЧ (хорионический гонадотропин)	кровь	2-3	600
Г-033	РАРР-А	кровь	4-5	700
Г-034	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь	4-5	600
Л-261	АФП-альфа-фетопротеин	кровь	2-3	600
ОНКОМАРКЕРЫ				
Б-039	СА-125 (эндометриоз, генитальные опухоли)	кровь	4-5	600
Б-040	СА-15-3 (антиген молочной железы)	кровь	4-5	750
Б-041	СА-72-4 (антиген желудка и кишечника,яичников)	кровь	4-5	900
Б-042	СА-19-9 (антиген поджелудочной железы и опухоли толстой кишки)	кровь	4-5	900
Б-043	РЭА (маркер опухолей толстой кишки)	кровь	4-5	600
Б-044	ПСА общий (простата специфический антиген)	кровь	2-3	600
Б-045	ПСА свободный (Свободный простата спец.антиген)	кровь	2-3	600
Л-257	ПСА связанный	кровь	2-3	600
Б-046	HE4 (маркер рака яичников)	кровь	10-14	2850
Б-047	СУFRA-21-1 (маркер рака мочевого пузыря и лёгких)	кровь	10-14	1200
Б-048	NSE (нейронспецифическая енолаза)	кровь	10-14	1000
Б-049	Белок S-100 (маркер меланомы и повреждения мозговой ткани)	кровь	10-14	1800
Б-050	SCC (маркер рака шейки матки, плоскоклеточных карцином)	кровь	10-14	1900
Б-051	Бета-2-микроглобулин (маркер поражения почек, множественная миелома)	кровь	10-14	1800
Б-052	Тумор–M2 пируваткиназа в кале (маркер рака толстого кишечника)	кал	10-14	2900
Б-053	СА 242 (маркер рака поджелудочной железы, толстого кишечника или прямой кишки)	кровь	до 21	1800
Б-054	Кальцитонин (медулярный рак щитовидной железы)	кровь	5-7	1200

ОСТЕОПАРОЗ

Б-055	Паратгормон (ПТГ)	кровь	4-5	700
Б-056	Остеокальцин (маркер остеосинтеза)	кровь	4-5	800
Б-057	Ветта-CrossLaps(маркер резорбции костной ткани)	кровь	4-5	800
Б-058	Пиридинолин	моча	4-5	1800
Б-059	25 (ОН) Витамин D	кровь	10-14	2200
Б-060	Соматомедин	кровь	10-14	1400
Б-061	P1NP (маркер синтеза кости)	кровь	4-5	1800

ОЦЕНКА ДИАБЕТА

Б-062	Глюкоза	кровь	1	250
Б-063	Гликозилированный Hb	кровь	1	650
Б-064	Антитела к инсулину	Кровь	14	800
Б-065	Лептин	Кровь	2-3	650
Б-066	Фруктозамин	кровь	2-3	550
Б-067	C-пептид	кровь	2-3	600
Б-068	Инсулин	кровь	2-3	650
Б-069	Проинсулин	кровь	10-14	950
Б-070	Микроальбумин	моча	3-4	600
Б-071	Антитела к клеткам Лангерганса	кровь	3-4	900
Б-072	Антитела к GAD(декарбоксилаза глютаминовой кислоты)	кровь	10-14	1500
Л-235	Антитела к инсулину	кровь	15-17	1200

ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

О-1	РАРР-А и ХГЧ на сроке 9-13 нед. Постановка по Пн	кровь	3-5	2500
О-2	АФП и ХГЧ на сроке 15-18 нед. Постановка по Пн	кровь	2-3	2000

АНЕМИЯ

Б-073	Железо(сывороточное железо)	кровь	1	250
Б-074	Трансферрин	кровь	1	550
Б-075	Железосвязывающая способность плазмы(Fe +насыщенная ЖСС)	кровь	1	350
Б-076	Ферритин	кровь	3-4	550
Б-077	В 12 Цианокобаламин	кровь	4-5	660
Б-078	В 9 Фолиевая кислота	кровь	4-5	750
Б-079	Эритропоэтин	кровь	3-4	1000
Б-080	Каппа-легкие цепи Ig G	кровь	3-4	800
Б-081	Лямбда-легкие цепи Ig G	кровь	3-4	800

АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ

А-001	Анти РЕЗУСНЫЕ а/т	кровь	4-5	600
А-002	Анти ГРУППОВЫЕ а/т	кровь	4-5	600
А-003	Анти ФОСФОЛИПИДНЫЕ а/т	кровь	4-5	850
А-004	Анти СПЕРМАЛЬНЫЕ а/т	кровь	4-5	850
А-005	Анти ОВАРИАЛЬНЫЕ а/т	кровь	4-5	850
А-006	Антитела к ткани плаценты	кровь	10	1600
А-007	Антитела к Zona pelucida	кровь	10	1300
А-007	Аннексин V	кровь	10	1800
А-008	Антитела к аннексину V	кровь	10	2000
А-009	Антитела к базальной мембране клубочка	кровь	10	1200
А-010	Активность ангиотензинпревращающего фермента	кровь	10	1500
А-011	Антитела к кардиолипину	кровь	10	1500
А-012	Антитела к виментину	кровь	10	1000
А-013	Антитела к миелопероксидазе	кровь	10	1000
А-014	Антиперинуклеарный фактор	кровь	10	700
А-015	Антитела к митохондриям	кровь	10	1200
А-016	Антитела к эндотелию	кровь	10	1400

Л-512	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM (АКЛ)	кровь	10	1400
Л-514	Антитела к нуклеосомам (IgG) тест 2 поколения (АНСА)	кровь	10	900
Л-532	Антикератиновые антитела (АКА)	кровь	10	1100
Л-533	Антиперинуклеарный фактор (АПФ)	кровь	10	1100
Л-582	Антитела к альфа-глиадину IgA (ААГ)	кровь	10	800
Л-583	Антитела к альфа-глиадину IgG (ААГ)	кровь	10	800
Л-590	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA (ТТГ)	кровь	10	800
Л-591	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG (ТТГ)	кровь	10	800
Л-593	Антитела к эндомизию класса IgA(АЭА)	кровь	10	1200
Л-568	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА и БМК и АНФ)	кровь	10	1800
Л-569	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и БМК)	кровь	10	1250
Л-570	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	кровь	10	1350
Л-571	Скрининг ревматической патологии (АНФ и РФ и АНЦА)	кровь	10	1600
Л-580	Антиретикулиновые антитела (АРА)	кровь	10	1100
Л-586	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	кровь	10	1250
Л-593	Антитела к эндомизию класса IgA (АЭА)	кровь	10	1250
Л-595	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА (IgG/IgA и ASCA IgG)	кровь	10	2100
Л-597	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА и ТТГ и АРА и АГА)	кровь	10	3200
Л-599	Серологическое обследование гастритов типа А и В (АПКЖ и антитела к Helicobacter pylori IgG)	кровь	10	1250
Л-600	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА и АМА и АПКЖ и LKM и АНФ)	кровь	10	4300
Л-601	Скрининг целиакии (ААГ IgG и АЭА)	кровь	10	1500
Л-602	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	кровь	10	1500
Л-610	Антитела к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2)	кровь	10	1000
Л-612	Антитела к репродуктивной ткани (АСПК-Ovary и АСПК-Testis и АТП)	кровь	10	3050
Л-614	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	кровь	10	1250
Л-615	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)	кровь	10	1250
Л-616	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	кровь	10	1250
Л-617	Антитела к ткани плаценты (АТП)	кровь	10	1250
Л-618	Диагностика полиэндокринопатии 3б типа (Анти-ТПО и АПКЖ)	кровь	10	1100
Л-630	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	кровь	7	1250
Л-631	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	кровь	7	1250
Л-632	Диагностика пузырных дерматозов (АДА и АБМ)	кровь		200
Л-640	Антитела к миокарду (МИО)	кровь	10	1100
Л-641	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	кровь	10	1100

ИССЛЕДОВАНИЯ НА ИНФЕКЦИИ
E. coli (кишечная палочка)

И-001	ПЦР	мазок	2-3	350
Chlamidia trachomatis:				
И-002	ПЦР	мазок	2-3	350
И-003	ИФА Ig A (антитела класса А)	кровь	4-5	400
И-004	ИФА Ig G (антитела класса G)	кровь	4-5	400
И-005	ИФА Ig M (антитела класса M)	кровь	4-5	400
	Посев на культуральные среды с а/б чувствительностью	мазок	7-10	750
Gardnerella vaginalis:				
И-006	ПЦР	мазок	2-3	350
Chlamidia pneumoniae:				
И-007	ПЦР	мазок	2-3	350
И-008	ИФА Ig A (антитела класса А)	кровь	4-5	400
И-009	ИФА Ig G (антитела класса G)	кровь	4-5	400
И-010	ИФА Ig M (антитела класса M)	кровь	4-5	400
Mycoplasma hominis:				
И-011	ПЦР	мазок	2-3	350
И-012	ИФА Ig A (антитела класса А)	кровь	4-5	400
И-013	ИФА Ig G (антитела класса G)	кровь	4-5	400
И-014	Посев на культуральные среды с а/б чувствительностью	мазок	7-10	750
Mycoplasma genitalis:				
И-015	ПЦР	мазок	2-3	350
Mycoplasma pneumoniae:				
И-016	ПЦР	мазок	2-3	350
И-017	ИФА Ig A (антитела класса А)	кровь	4-5	400
И-018	ИФА Ig G (антитела класса G)	кровь	4-5	400
И-019	ИФА Ig M (антитела класса M)	кровь	4-5	400
Ureaplasma spp:				
И-020	ПЦР	мазок	2-3	350
И-021	ИФА Ig A (антитела класса А)	кровь	4-5	400
И-022	ИФА Ig G (антитела класса G)	кровь	4-5	400
	Посев на культуральные среды с а/б чувствительностью	мазок	7-10	750
И-023	ПЦР Ureaplasma Parvo/urealyticum	мазок	2-3	300
Trichomonas vaginalis:				
И-024	ПЦР	мазок	2-3	350
И-025	ИФА Ig A (антитела класса А)	кровь	4-5	400
И-026	ИФА Ig G (антитела класса G)	кровь	4-5	400
И-027	Посев на культуральные среды с а/б чувствительностью	мазок	10-14	750
Neisseria gonorrhoeae:				
И-028	ПЦР	мазок	2-3	350
Candida albicans:				
И-029	ПЦР	мазок	2-3	350
И-030	ИФА Ig M (антитела класса M)	кровь	4-5	400
И-031	ИФА Ig G (антитела класса G)	кровь	4-5	400
И-032	ИФА Ig A (антитела класса А)	кровь	4-5	400
И-033	Посев на культуральные среды	мазок	10-14	750
Candida glabrata				
И-034	ПЦР	мазок	2-3	300
Candida guilliermondii				
И-035	ПЦР	мазок	2-3	300

		Candida kefir			
И-036	ПЦР		мазок	2-3	300
		Candida krusei			
И-037	ПЦР		мазок	2-3	300
		HPV (папилломавирусы):			
И-038	HPV 16 (вирус папилломы) ПЦР		мазок	2-3	300
И-039	HPV 18 (вирус папилломы) ПЦР		мазок	2-3	300
И-040	HPV 31/33 (вирус папилломы) ПЦР		мазок	2-3	300
И-041	HPV 35/45 (вирус папилломы) ПЦР		мазок	2-3	300
И-042	HPV 6/11 (вирус папилломы) ПЦР		мазок	2-3	300
И-043	HPV 26/51 (вирус папилломы) ПЦР		мазок	2-3	300
И-044	HPV скрининг ПЦР (16,18,31,33,35,39,52,53,56,58,59,66,70)		мазок	2-3	600
И-045	HPV генотип ПЦР (16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59)		мазок	2-3	1000
И-046	Онкобелки HPV (E7)		мазок	4-5	800
		HSV 1,2 (вирус простого герпеса HHV 1,2):			
И-047	ПЦР		мазок	2-3	300
И-048	ИФА АВИДНОСТЬ IgG		кровь	4-5	500
И-049	ИФА Ig M (антитела класса M)		кровь	4-5	550
И-050	ИФА Ig G (антитела класса G)		кровь	4-5	550
		HSV 1(вирус герпеса)			
И-051	ПЦР		мазок	2-3	300
		HSV 2(вирус герпеса)			
И-052	ПЦР		мазок	2-3	300
И-053	ИФА АВИДНОСТЬ IgG		кровь	4-5	500
И-054	ИФА Ig M (антитела класса M)		кровь	4-5	550
И-055	ИФА Ig G (антитела класса G)		кровь	4-5	550
		VZV (вирус варицеллы зостер, ветряная оспа-HHV3):			
И-056	ПЦР		мазок	2-3	300
И-057	ИФА Ig M(антитела класса M)		кровь	4-5	550
И-058	ИФА Ig G (антитела класса G)		кровь	4-5	550
		EBV (вирус Эпштейн- Барра , моноклеоз- HHV4):			
И-059	ПЦР		мазок	2-3	300
И-060	ИФА АВИДНОСТЬ IgG		кровь	4-5	500
И-061	Антитела (IgG) к раннему антигену		кровь	4-5	550
И-062	Антитела (IgG) к ядерному антигену		кровь	4-5	550
И-063	Антитела (IgM) к капсидному антигену		кровь	4-5	550
И-064	Антитела (IgG) к капсидному антигену		кровь	4-5	550
		CMV (цитомегаловирус, HHV5):			
И-065	ПЦР		мазок	2-3	300
И-066	ИФА АВИДНОСТЬ IgG		кровь	4-5	500
И-067	ИФА Ig M (антитела класса M)		кровь	4-5	550
И-068	ИФА Ig G (антитела класса G)		кровь	4-5	550
И-069	Антитела к предраннему белку		кровь	4-5	550
И-070	ИФА IgG титр		кровь	4-5	550
		HHV VI (вирус герпеса человека):			
И-071	ПЦР		мазок	2-3	300
И-072	ИФА Ig G (антитела класса G)		кровь	4-5	550
		HHV V111 (вирус герпеса человека):			
И-073	ПЦР		мазок	2-3	300
И-074	ИФА Ig G (антитела класса G)		кровь	4-5	550

Mycobacterium tuberculosis:				
И-075	ПЦР	кровь	2-3	300
И-076	anti-MycobacteriumTuberculos. (IgA,M,G)	кровь	4-5	550
Toxoplasma gondii:				
И-077	ПЦР	мазок	2-3	300
И-078	ИФА АВИДНОСТЬ Ig G	кровь	2-3	500
И-079	ИФА Ig A (антитела класса A)	кровь	4-5	550
И-080	ИФА Ig M (антитела класса M)	кровь	4-5	550
И-081	ИФА Ig G (антитела класса G)	кровь	4-5	550
Streptococcus pyogenes				
И-082	ПЦР	мазок	2-3	300
Streptococcus spp.				
И-083	ПЦР	мазок	2-3	300
Staphilococcus aureus				
И-084	ПЦР	мазок	2-3	300
Bordatella pertussis-коклюш:				
И-085	ПЦР	мазок	2-3	300
И-086	РА	кровь	4-5	500
Adenovirus (Аденовирусы):				
И-087	ПЦР	мазок	2-3	600
Enterovirus (Энтеровирусы):				
И-088	ПЦР	мазок	2-3	600
Rotavirus (Ротавирусы группы А):				
И-089	ПЦР	мазок	2-3	600
Парвовирус В19				
И-090	ПЦР	мазок	2-3	600
Клещевой Борелиоз (Болезнь Лайма):				
И-091	ПЦР	кровь	4-5	700
И-092	ИФА Ig M (антитела класса M)	кровь	4-5	450
И-093	ИФА Ig G (антитела класса G)	кровь	4-5	450
Клещевой энцефалит				
И-094	ПЦР	кровь	4-5	700
И-095	ИФА Ig M (антитела класса M)	кровь	4-5	550
И-096	ИФА Ig G (антитела класса G)	кровь	4-5	550
Helicobacter pylori:				
И-097	ПЦР	мазок	2-3	450
И-098	ИФА суммарные антитела	кровь	4-5	550
И-099	Антиген в кале	кал	2-3	800
Rubella virus (краснуха):				
И-100	ИФА Ig M (антитела класса M)	кровь	4-5	550
И-101	ИФА Ig G (антитела класса G)	кровь	4-5	550
И-102	ИФА АВИДНОСТЬ Ig G	кровь	4-5	550
Корь				
И-103	ИФА Ig M (антитела класса M)	кровь	4-5	550
И-104	ИФА Ig G (антитела класса G)	кровь	4-5	550
И-105	ИФА IgG титр (антитела класса G)	кровь	4-5	750
Паротит				
И-106	ИФА Ig M (антитела класса M)	кровь	4-5	550
И-107	ИФА Ig G (антитела класса G)	кровь	4-5	550
И-108	HPV генотип ПЦР (16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59)	мазок	2-3	1000

Трепонема pallidum (сифилис):				
И-109	ИФА суммарные антитела RW	кровь	2-3	550
И-110	РПГА	кровь	2	550
И-111	ИФА Ig M (антитела класса M)	кровь	4-5	550
И-112	ИФА Ig G (антитела класса G)	кровь	4-5	550
И-113	ИФА IgG титр	кровь	4-5	550
Ф-50 / ВИЧ 1,2 типов:				
И-114	Ф-50 АнтиВИЧ 1,2 типов (метод ИФА)	кровь	3-4	450
Гепатиты				
Гепатит А (HAV):				
И-115	ИФА anti-HAV IgM	кровь	4-5	450
И-116	ИФА anti-HAV IgG	кровь	4-5	450
Гепатит В (HBV):				
И-117	ИФА HBsAg (для госпитализации)	кровь	4-5	450
И-118	ПЦР HBV (качественно)	кровь	4-5	500
И-119	Количественная вирусная нагрузка HBV	кровь	25-30	2800
И-120	ИФА anti-HBs (общ)	кровь	4-5	450
И-121	ИФА anti-HBs IgM	кровь	4-5	450
И-122	ИФА anti-HBs IgG	кровь	4-5	450
Гепатит С (HCV):				
И-123	ИФА anti-HCV IgG+M (для госпитализации)	кровь	4-5	450
И-124	ПЦР HCV	кровь	4-5	500
И-125	Генотипирование HCV	кровь	4-5	900
И-126	Количественная вирусная нагрузка HCV	кровь	10-14	2800
И-127	ИФА anti-HCV IgM	кровь	4-5	450
И-128	ИФА anti-HCV cor_NS	кровь	4-5	450
Гепатит D (HDV):				
И-129	ИФА anti-HDV AB (общ)	кровь	4-5	450
И-130	ИФА anti-HDV IgM	кровь	4-5	450
Гепатит Е:				
Л-860	IgG к вирусу гепатита Е	кровь	11	600
Л-861	Антитела (Ig M) к вирусу гепатита Е	кровь	11	900
Лямблиоз				
И-131	ИФА Ig M (антитела класса M)	кровь	4-5	450
И-132	ИФА суммарные антитела	кровь	4-5	450
Аспергиллез				
И-133	ПЦР	кровь	10-14	900
Аскаридоз				
И-134	ИФА IgG	кровь	4-5	450
Описторхоз				
И-135	ИФА Ig M (антитела класса M)	кровь	4-5	450
И-136	ИФА Ig G (антитела класса G)	кровь	4-5	450
Токсокароз				
И-137	ИФА Ig G (антитела класса G)	кровь	4-5	450
Трихинеллез				
И-138	ИФА Ig M (антитела класса M)	кровь	4-5	450
И-139	ИФА Ig G (антитела класса G)	кровь	4-5	450
А/т к 4-м паразитам:				
И-140	описторхисов, токсокар, трихинел, эхинококков	кровь	4-5	600
Эхинококкоз				
И-141	ИФА IgG	кровь	4-5	450

	Брюшной тиф			
И-142	РПГА	кровь	2-3	450
	Дизентерия			
И-143	РПГА	кровь	2-3	450
	Дифтерия			
И-144	РПГА	кровь	2-3	450
	Кишечный иерсиниоз, псевдотуберкулез			
И-145	РНГА	кровь	2-3	450
	Сальмонеллез			
И-146	РНГА	кровь	2-3	450
	Столбняк			
И-147	РПГА	кровь	2-3	450
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (посевы)				
БП-01	Бактериологическое исследование материала на микрофлору с определением чувствительности выделенных микроорганизмов к антибиотикам (среда ЭЙМСА)	моча, мазок	6-10	850
БП-02	Candida spp. - с определением чувствительности к а/б (среда ЭЙМСА)	мазок	6-10	850
БП-03	Gardnerella vaginalis с определением чувствительности к а/б (среда ЭЙМСА)	мазок	6-10	850
БП-04	Streptococcus spp. - с определением чувствительности к а/б (среда ЭЙМСА)	мазок	6-10	850
БП-05	Staphylococcus aureus с определением чувствительности к а/б (среда ЭЙМСА)	мазок	6-10	850
БП-06	Chlamidia trachomatis с определением чувствительности к а/б (среда для хламидий)	мазок	6-10	850
БП-07	Mycoplasma hominis с определением чувствительности к а/б (среда для мико-и уреоплазм)	мазок	6-10	850
БП-08	Ureaplasma urealiticum с определением чувствительности к а/б (среда для мико-и уреоплазм)	мазок	6-10	850
БП-09	Trichomonas vaginalis с определением чувствительности к а/б (среда для трихомонад)	мазок	6-10	850
БП-10	Neisseria gonorrhoeae с определением чувствительности к а/б (среда ЭЙМСА)	мазок	6-10	850
БП-11	Neisseria meningitis с определением чувствительности к а/б (среда ЭЙМСА)	мазок	6-10	850
БП-12	Corynebacterium diphtheriae (среда ЭЙМСА)	мазок	6-10	750
БП-13	Haemophilus spp. (среда ЭЙМСА)	мазок	6-10	750
БП-14	Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) (среда ЭЙМСА)	мазок	6-10	750
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Л-1145	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки (2 локации)(2 стекла)	мазок	2-3	800
Л-1096	Микробиоценоз из 3х точек: влагалище, уретра, цервикальный канал (2 стекла)	мазок	2-3	600
	Риноцитогарма	Мазок из носа	4-5	550

Вирусы полиомы (эндогенные)

В-1	ВК-вирус качественный (прием материала по Вт и Чт до 12.00)	кровь, моча, ликвор	4-5рд	400
В-2	ВК-вирус, количественно (Синтол) (прием материала по Вт и Чт до 12.00)	кровь, моча, ликвор	4-5рд	1200
В-3	JS-вирус качественный (прием материала по Вт и Чт до 12.00)	кровь, моча, ликвор	4-5рд	400

Диагностика коронавирусной инфекции

АТ-2	Лабораторная диагностика на КАЧЕСТВЕННОЕ определение иммуноглобулинов класса G к SARS-CoV-2	кровь	1-3рд	650
АТ-1	Лабораторная диагностика на КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение иммуноглобулинов класса G к SARS-CoV-2	кровь	1-3рд	990

Код	Наименование	Биоматериал	Срок	Цена
ПАНЕЛИ ТЕСТОВ				
Официальное обследование				
П-1	4 обязательных анализа. Трепонема pallidum(антитела), Ф-50 АнтиВИЧ ½, HBsAg, anti-HCV (антитела).	кровь	4-5	1500
П-2	Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG HSV 1,2 (вирус герпеса), Rubella virus (краснуха), CMV (цитомегаловирус), Toxoplasma gondii (токсоплазма)	кровь	5-7	1500
П-3	Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgM HSV 1,2 (вирус герпеса), Rubella virus (краснуха), CMV (цитомегаловирус), Toxoplasma gondii (токсоплазма)	кровь	5-7	1500
П-4	Интимный мазок у женщин Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalis, Ureaplasma urealiticum, Ureaplasma parvo/T-960, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Neissera gonorrhoeae, Candida albicans, HPV генотипирование, Микробиоциноз, Цитологическое исследование (2 локации)	Мазок(цена включена в стоимость)	3-4	4100 (вместо 5100)
П-5	Ежегодное лабораторное обследование женщины Клинический анализ крови(полный), Общий анализ мочи, АЛТ, АСТ, Билирубин (прямой, не прямой), Общий белок, Глюкоза, Мочевина, Креатинин, Железо, К,Na,Са, Липидограмма, Коагулограмма (протромб. индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время), С-реактивный белок, Прегестерон, Пролактин, Эстрадиол, ТТГ, Т3, Т4св, АТ-ТПО, СА-125,СА-15-3, Гомоцистеин, Трепонема pallidum(антитела), Ф-50 АнтиВИЧ ½, HBsAg, anti-HCV (антитела).	Моча, кровь	4-5	10000 (вместо 12070)
П-6	Ежегодное лабораторное обследование мужчины Клинический анализ крови(полный), Общий анализ мочи, АЛТ, АСТ, Билирубин (прямой, не прямой), Общий белок, Глюкоза, Мочевина, Креатинин, Железо, К,Na,Са, Липидограмма, Альфа-амилаза, Коагулограмма (протромб. индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время), С-реактивный белок, Тестостерон свободный, ТТГ, Т3, Т4св, АТ-ТПО, ПСА	Моча, кровь	4-5	9800 (вместо 11770)

	свободный,РЭА,СА-19-9, РФ,Гомоцистеин, Treponema pallidum(антитела), Ф-50 АнтиВИЧ ½, HBsAg, anti-HCV (антитела), Ревматоидный фактор			
П-7	Ежегодное лабораторное обследование ребенка Клинический анализ крови, Общий анализ мочи, Копрограмма, Исследование кала на яйца и личинки гельминтов, Энтеробиоз, Общий белок, АЛТ,АСТ, Билирубин общий, Глюкоза, Железо, Креатинин, Кальций общий.	Моча, кровь, соскоб, кал	2-3	2800 (вместо 3250)

ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ

П-8	1) Прием гинеколога + УЗИ малого таза 2) Интимный мазок у женщин Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalis, Ureaplasma urealiticum, Ureaplasma parvo/T-960, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Neissera gonorrhoeae, Candida albicans, HPV генотипирование, Микробиоциноз, Цитологическое исследование (2 локации)	Мазок(цена включена в стоимость)		6500 (вместо 7800)
	Прием генетика (консультация семейной пары)	1,5 часа		2200
Е-1	Кариотипирование (одного человека) по лимфоцитам периферической крови	кровь		3300
Ж-1	Определение делеции локусов DAZ, AZFa, AZFb, AZFc, исследование гена SRY у пациентов с нарушениями сперматогенеза	кровь		4000
З-1	Гистосовместимость -анализ генов главного комплекса гистосовместимости II класса: DQA1, DQB1(для одного)	кровь		3250
З-2	Гистосовместимость -анализ генов главного комплекса гистосовместимости II класса: DQA1, DQB1, DRB1, (для пары)	кровь		7800
В2max	Генетическая предрасположенность к привычному невынашиванию по 19 маркерам - анализ генов II фазы детоксикации: GSTM1, GSTT1, GSTP1 (2), - анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR, MTR - анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), ITGB3 (GPIIIa), GPIa, PAII, FVII - анализ генов главного комплекса гистосовместимости I и II класса: DQA1, DQB1, DRB1 - анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3 Письменная развернутая интерпретация	кровь		9250 2600
К-005	Группа крови и резус-фактор	кровь		400
А-001	Анти-РЕЗУСНЫЕ а/т	кровь		600
А-002	Анти-ГРУППОВЫЕ а/т	кровь		600
П-9	Клинический анализ крови (полный)	кровь		500
П-10	Биохимический анализ крови АЛТ, АСТ, Белок общий, Билирубин общий, Глюкоза, К,Na,Са+++ , Креатинин, Мочевина, Фосфатаза щелочная, Липидограмма, Железо	кровь		2600
Л-138	Коагулограмма (протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	кровь		900
К-006	Общий анализ мочи	Моча(в контейнере)		250

Возможны индивидуальные дополнительные назначения

