

УТВЕРЖДАЮ:

"10 " сентября 2021г.

Генеральный директор ООО "Лечебно-диагностический центр "МАРИЯ" / _____ / Бороздин А.В.

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат кол-во тестов	Срок испол.	Цена, руб.
				Забор крови из вены	200
				Забор мазка	250
Антитела к SARS-CoV-2					
1	Антитела к SARS-CoV-2, IgG	Сыворотка крови	кол.	1-5 к.д.	950
2	Антитела к SARS-CoV-2, IgM	Сыворотка крови	кол.	1-5 к.д.	950
3	Антитела к SARS-CoV-2, IgG (по системе Эббот)	Сыворотка крови	кол.	1-5 к.д.	1 300
4	Антитела к SARS-CoV-2, IgM (по системе Эббот)	Сыворотка крови	кол.	1-5 к.д.	1 300
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Общеклиническое исследование крови					
K001	Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ)	кровь (ЭДТА)	кол.	1 к.д.	450
K002	Ретикулоциты	кровь (ЭДТА)	кол.	1 к.д.	250
K003	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы + СОЭ	кровь (ЭДТА)	кол.	1 к.д.	400
K004	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	кровь (ЭДТА)	кол.	1 к.д.	210
K005	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой	кровь (ЭДТА)	кол.	1 к.д.	350
K006	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы	кровь (ЭДТА)	кол.	1 к.д.	300
K007	Патологические включения в эритроцитах (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	кровь (ЭДТА)	кач.	1 - 2 к.д.	550
Общеклиническое исследование мочи					
K013	Общий анализ мочи	моча	кол.	1 к.д.	300
K014	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	моча (утренняя порция)	кол.	1 к.д.	350
K015	2-х стаканная проба	моча	кол.	1 к.д.	600
K016	3-х стаканная проба	моча	кол.	1 к.д.	650
K017	Анализ мочи по Зимницкому	моча	кол.	1 к.д.	350
K018	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	кол.	1 к.д.	350
Общеклиническое исследование кала					
K019	Копрограмма	кал	кач.	1 к.д.	350
K020	Кал на скрытую кровь (без диеты)	кал	кач.	1 к.д.	350
K021	Кал на скрытую кровь (Colon View), обнаружение гемоглобина и гемоглобин/гаптоглобинового комплекса в кале	кал	кач.	1 к.д.	1050
K022	Кал на яйца гельминтов	кал	кач.	1 к.д.	350
K023	Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц)	соскоб с перианальных складок	кач.	1 к.д.	400
Общеклиническое исследование мокроты (Срок доставки в лабораторию с момента взятия биоматериала 24 ч.)					
K024	Клинический анализ мокроты	мокрота	-	1 к.д.	350
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ					
G001	Группа крови и резус-фактор (ABO, Rh)	кровь (ЭДТА)	кач.	1 к.д.	450
G002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела, в том числе антирезусные (титр)	кровь (ЭДТА)	п.кол.	1 к.д.	600
G003	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K)	кровь (ЭДТА)	кач.	1 - 2 к.д.	950
G004	Антиген системы Kell (K)	кровь (ЭДТА)	кач.	1 - 2 к.д.	650
ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
G005	Фибриноген	кровь (цитрат Na)	кол.	1 к.д.	250
G006	Протромбин (по Квику) + международное нормализованное отношение (МНО)	кровь (цитрат Na)	кол.	1 к.д.	250
G007	Антитромбин III	кровь (цитрат Na)	кол.	1 к.д.	300
G008	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	кровь (цитрат Na)	кол.	1 к.д.	250
G009	Тромбиновое время	кровь (цитрат Na)	кол.	1 к.д.	250
G010	Волчаночный антикоагулянт	кровь (цитрат Na)	кол.	1 к.д.	850
G011	D-димер	кровь (цитрат Na)	кол.	1 к.д.	850
G012	Протеин С	кровь (цитрат Na)	кол.	1 - 8 к.д.	1250
G013	Протеин S свободный	кровь (цитрат Na)	кол.	1 - 8 к.д.	1650
G016	Фактор Виллебранда (vWF)	кровь (цитрат Na)	кол.	2 - 4 к.д.	800
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
Субстраты					
B001	Общий белок	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	160
B002	Альбумин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	160
B003	Белковые фракции (альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, А/Г коэффициент)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	400

Код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат кол-во тестов	Срок испол.	Цена, руб.
V004	Белковые фракции (альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, А/Г коэффициент) + общий белок	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	450
V005	Креатинин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	160
V006	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ) по формуле Кокрофта-Голта	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	350
V007	Мочевина	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	160
V008	Мочевая кислота	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	160
V009	Билирубин общий	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	160
V010	Билирубин прямой	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	160
V011	Холестерин общий	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	160
V012	Холестерин липопротеинов высокой плотности	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	160
V013	Холестерин липопротеинов низкой плотности	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	160
V014	Холестерин липопротеинов очень низкой плотности	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	300
V015	Липопротеин (а)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1250
V016	Аполипопротеин А1	кровь (сыворотка)	кол.	3 - 5 к.д.	450
V017	Аполипопротеин В	кровь (сыворотка)	кол.	3 - 5 к.д.	450
V018	Триглицериды	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	160
V019	Глюкоза	кровь (фторид Na)	кол.	1 к.д.	200
V020	Лактат	кровь (фторид Na)	кол.	1 к.д.	500
V021	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	кровь (ЭДТА)	кол.	1 - 2 к.д.	400
V022	Фруктозамин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	750
Ферменты					
V023	Аланин-аминотрансфераза	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	160
V024	Аспартат-аминотрансфераза	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	160
V025	Гамма-глутаминтрансфераза	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	160
V026	Щелочная фосфатаза	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	160
V027	Кислая фосфатаза*	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	330
V028	Холинэстераза*	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	160
V029	Альфа-амилаза	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	160
V030	Амилаза панкреатическая	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	350
V031	Липаза	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	350
V032	Лактатдегидрогеназа	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	160
V033	Лактатдегидрогеназа 1 фракция	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	300
V034	Креатинкиназа общая	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	220
V035	Креатинкиназа-MB*	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	850
Специфические белки					
V036	С-реактивный белок (высокочувствительный метод)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	450
V037	Ревматоидный фактор	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	350
V038	Антистрептолизин-О	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	350
V039	Гаптоглобин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	750
V040	Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	570
V041	Гомоцистеин*	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	950
V042	Цистатин С	кровь (сыворотка)	кол.	3 - 5 к.д.	1850
V043	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	550
V044	Альфа-1 антитрипсин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	750
V045	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	350
V046	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	400
V047	Ферритин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	400
V048	Трансферрин*	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	400
V148	Растворимые рецепторы трансферрина	кровь (сыворотка)	кол.	2-5 к.д.	1050
V049	Миоглобин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1100
V050	Тропонин I	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1100
V051	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NT-proBNP)	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 5 к.д.	1750
V052	Альфа-2 макроглобулин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	550
Неорганические вещества					
V053	Железо сыворотки	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	160
V054	Кальций общий	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	160
V055	Кальций (Ca2+), Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	400
V056	Кальций ионизированный (Ca2+)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	300
V057	Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	350
V058	Фосфор неорганический	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	160
V059	Магний	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	160
V060	Цинк	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	350
Витамины					
V061	Витамин В12 (Цианокобаламин)*	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	500
V062	Витамин В12, активный (Холотранскобаламин)	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 2 к.д.	1150
V063	Фолиевая кислота	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	650
V064	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол)	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 2 к.д.	1750
Маркеры остеопороза					
V065	Остеокальцин*	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	700
V066	С-телопептиды коллагена I типа (b-CrossLaps)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	750
V067	N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (P1NP)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1250

Код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат кол-во тестов	Срок испол.	Цена, руб.
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ					
V068	Общий белок	моча	кол.	1 к.д.	250
V069	Микроальбумин	моча	кол.	1 к.д.	350
V070	Креатинин	моча	кол.	1 к.д.	250
V071	Мочевина	моча	кол.	1 к.д.	200
V072	Мочевая кислота	моча	кол.	1 к.д.	200
V073	Глюкоза	моча	кол.	1 к.д.	200
V074	Альфа-амилаза	моча	кол.	1 к.д.	250
V075	Фосфор	моча	кол.	1 к.д.	200
V076	Магний	моча	кол.	1 к.д.	200
V077	Кальций	моча	кол.	1 к.д.	200
V078	Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)	моча	кол.	1 к.д.	370
V079	Дезоксипиридинолин	моча	кол.	3 - 5 к.д.	1150
V080	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	моча + кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	350
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА					
V082	Кал на углеводы	кал	п.кол.	1 - 2 к.д.	600
V083	Фекальный кальпротектин	кал	кол.	1 - 5 к.д.	2750
V084	Панкреатическая эластаза-1	кал	кол.	1 - 5 к.д.	1350
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Фертильность и репродукция					
V085	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	350
V086	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	350
V087	Эстрадиол (E2)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	350
V088	Пролактин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	350
V089	Прогестерон	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	400
V090	17-гидроксипрогестерон	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 2 к.д.	500
V091	Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 4 к.д.	1150
V092	Ингибин В	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 4 к.д.	1250
Пренатальная диагностика					
V093	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	800
V094	Хорионический гонадотропин человека (бета-ХГЧ)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	500
V095	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (Свободный бета-ХГЧ)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	550
V096	Эстриол свободный	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	500
V097	Альфа-фетопротеин (АФП)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	450
V098	Плацентарный лактоген	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 6 к.д.	550
V099	Плацентарный фактор роста (PLGF)	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 5 к.д.	1600
Андрогены					
V100	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	400
V101	Тестостерон общий	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	350
V102	Тестостерон свободный	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 6 к.д.	850
V103	Дигидротестостерон (ДГТ)	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 5 к.д.	800
V104	Андростендиола глюкуроид	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 5 к.д.	800
V105	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	400
V106	Андростендион	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	550
V147	17-кетостероиды (в суточной моче)	моча	кол.	8-11 к.д.	650
Функция щитовидной железы					
V107	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	350
V108	Тироксин общий (Т4 общий)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	350
V109	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	350
V110	Тироксин свободный (Т4 свободный)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	350
V111	Тиреотропный гормон (ТТГ)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	350
V112	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	350
V113	Тироксин-связывающая способность сыворотки (тест поглощения тиреоидных гормонов)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	450
Гормоны гипофиза					
V114	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	кровь с аprotинином	кол.	1 - 2 к.д.	500
V115	Соматотропный гормон (СТГ)**	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 2 к.д.	550
V116	Инсулиноподобный фактор роста-1 (Соматомедин-С)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	750
Функция паращитовидных желез					
V117	Паратиреоидный гормон	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	550
V118	Кальцитонин**	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	650
Функция поджелудочной железы					
V119	Инсулин*	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	450
V120	Проинсулин	кровь (сыворотка)	кол.	4 - 11 к.д.	850
V121	С- пептид	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	500
Гормоны коры надпочечников					
V122	Кортизол	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	400
V123	Кортизол	моча	кол.	1 - 2 к.д.	660
Нейроэндокринная система					
V124	Альдостерон	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 6 к.д.	520

Код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат кол-во тестов	Срок испол.	Цена, руб.
V125	Ренин (прямой тест)**	кровь (ЭДТА)	кол.	3 - 5 к.д.	950
Другие гормоны					
V126	Лептин	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 6 к.д.	650
V127	Гастрин**	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 2 к.д.	700
V128	Эритропоэтин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	700
ОНКОМАРКЕРЫ					
V129	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	550
V130	Простатический специфический антиген (ПСА) общий/свободный, Расчет соотношения	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	650
V131	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	650
V132	Раковый антиген 15-3 (CA 15-3)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	550
V133	Раковый антиген 19-9 (CA 19-9)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	650
V134	Раковый антиген 125 (CA 125)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	550
V135	Секреторный белок 4 эпидидимиса человека (HE4)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1050
V136	Раковый антиген 72-4 (CA 72-4)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	750
V137	Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra-21-1)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	750
V138	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)**	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	950
V139	Бета-2-микроглобулин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	750
V140	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	850
V141	Хромогранин А	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 6 к.д.	1250
V142	Белок S100	кровь (сыворотка)	кол.	3 - 5 к.д.	1450
V143	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	моча	кол.	1 - 4 к.д.	1450
V144	Раковый антиген 242 (CA 242)	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 4 к.д.	950
V146	Фактор некроза опухоли (ФНО)	кровь (сыворотка)	кол.	2 - 5 к.д.	1450
V159	Супероксиддисмутаза (SOD) в крови	Кровь (гепарин)	кол.	6 к.д.	1100
V160	Глутатионпероксидаза (GPO) в крови	Кровь (гепарин)	кол.	6 к.д.	1350
V161	Глутатион восстановленный (GSH) в крови	Кровь (гепарин)	кол.	6 к.д.	1850
V162	Общий антиоксидантный статус (TAS) плазмы крови	Кровь (гепарин)	кол.	6 к.д.	1450
R109	Исследование антиоксидантного статуса организма	Кровь (гепарин)	кол.	6 к.д.	5250
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
ИММУННЫЙ СТАТУС					
Исследование субпопуляций лимфоцитов					
i001	Субпопуляции лимфоцитов, панель 1 уровня: Т-лимфоциты (CD3+CD19-) Т-хелперы (CD3+ CD4+), Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+), В - лимфоциты (CD3-CD19+), НК-клетки общие (CD3- CD16+ CD56+)	кровь (ЭДТА)	% содерже е и абс. кол	4 - 7 к.д.	2100
i002	Субпопуляции лимфоцитов, минимальная панель: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/ CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD3-CD19+), активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, НК-клетки общие (CD3- CD16+CD56+), активированные Т-клетки с маркерами НК клеток (CD3+CD56+)	кровь (ЭДТА)	% содерже е и абс. кол	4 - 7 к.д.	2600
i003	Субпопуляции лимфоцитов, расширенная панель: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/ CD3+CD8+); В-лимфоциты (CD3-CD19+), активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+HLA-DR+), лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, НК-клетки общие (CD3-CD16+CD56+), активированные Т-клетки с маркерами НК клеток (CD3+CD56+), НК-клетки с фенотипом (CD45+CD3-CD56+), маркер активации лимфоцитов CD95+, (FAS/APO-1), активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+CD38+), процент активированных Т - цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; маркер ранней активации Т-лимфоцитов с фенотипом (CD45+CD3+CD25+)	кровь (ЭДТА)	% содерже е и абс. кол	4 - 7 к.д.	3100
i004	Иммунорегуляторный индекс, Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+ CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+)	кровь (ЭДТА)	% содерже е и абс. кол	4 - 7 к.д.	1300
i005	Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты: активированные Т- лимфоциты с фенотипом (CD3+HLA-DR+); лимфоциты с фенотипом HLA-DR+; маркер активации лимфоцитов CD95+ , (FAS/APO-1); активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+CD38+); процент активированных Т - цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; маркер ранней активации, Т-лимфоциты с фенотипом (CD45+CD3+CD25+)	кровь (ЭДТА)	% содерже е и абс. кол	4 - 7 к.д.	1700

Код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат кол-во тестов	Срок испол.	Цена, руб.
i006	Исследование субпопуляций лимфоцитов, «Наивные» CD4 лимфоциты (CD4+CD45RA+) / клетки памяти (CD4+CD45R0+)	кровь (ЭДТА)	% содержание и абс. кол	4 - 7 к.д.	1200
Функциональная активность нейтрофилов					
i007	Бактерицидная активность нейтрофилов (тест восстановления нитросинего тетразолия, НСТ-тест)	кровь (гепарин)	кол.	4 - 7 к.д.	500
Функциональные маркеры					
i008	Исследование субпопуляций лимфоцитов, функциональные маркеры CD8/CD57	кровь (ЭДТА)	%содерж-е	4 - 7 к.д.	650
i009	Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1-клетки (CD45+CD19+CD5+)	кровь (ЭДТА)	%содерж-е	4 - 7 к.д.	1850
Гуморальный иммунитет					
i010	Иммуноглобулины класса А, М, G, суммарные	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 3 к.д.	650
i011	Иммуноглобулины класса А (IgA), общий	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 3 к.д.	350
i012	Иммуноглобулины класса М (IgM), общий	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 3 к.д.	350
i013	Иммуноглобулины класса G (IgG), общий	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 3 к.д.	350
Компоненты комплемента					
i015	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	кровь (сыворотка)	кол.	4 - 7 к.д.	450
i016	С3-компонент комплемента	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 3 к.д.	650
i017	С4-компонент комплемента	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 3 к.д.	650
i129	Эстеразный ингибитор С1 комплемента (общий)	кровь (сыворотка)	кол.	13-16 к.д.	950
Цитокины					
i124	Интерлейкин 1b (IL-1b)	кровь (сыворотка)	кол.	2 - 5 к.д.	1350
i125	Интерлейкин 6 (IL-6)	кровь (сыворотка)	кол.	2 - 5 к.д.	1350
i126	Интерлейкин 8 (IL-8)	кровь (сыворотка)	кол.	2 - 5 к.д.	1350
i127	Интерлейкин 10 (IL-10)	кровь (сыворотка)	кол.	2 - 5 к.д.	1350
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС					
i018	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	кровь (гепарин)	кол.	7 - 12 к.д.	1650
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101, рекомендуется не менее 4 препаратов)					
i019	Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону	кровь (гепарин)	кол.	7 - 12 к.д.	550
i020	Чувствительность лейкоцитов крови к роферону	кровь (гепарин)	кол.	7 - 12 к.д.	550
i021	Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону	кровь (гепарин)	кол.	7 - 12 к.д.	550
i022	Чувствительность лейкоцитов крови к интрону	кровь (гепарин)	кол.	7 - 12 к.д.	550
i023	Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону	кровь (гепарин)	кол.	7 - 12 к.д.	550
i024	Чувствительность лейкоцитов крови к генферону	кровь (гепарин)	кол.	7 - 12 к.д.	550
i025	Чувствительность лейкоцитов крови к интералю	кровь (гепарин)	кол.	7 - 12 к.д.	550
i026	Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону	кровь (гепарин)	кол.	7 - 12 к.д.	550
i027	Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону	кровь (гепарин)	кол.	7 - 12 к.д.	550
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индукторам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101, рекомендуется не менее 4 препаратов)					
i028	Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину	кровь (гепарин)	кол.	7 - 12 к.д.	550
i029	Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру	кровь (гепарин)	кол.	7 - 12 к.д.	550
i030	Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону	кровь (гепарин)	кол.	7 - 12 к.д.	550
i031	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину	кровь (гепарин)	кол.	7 - 12 к.д.	550
i032	Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу	кровь (гепарин)	кол.	7 - 12 к.д.	550
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам иммуномодуляторам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101, рекомендуется не менее 4 препаратов)					
i033	Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду	кровь (гепарин)	кол.	7 - 12 к.д.	550
i034	Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану	кровь (гепарин)	кол.	7 - 12 к.д.	550
i035	Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию	кровь (гепарин)	кол.	7 - 12 к.д.	550
i036	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу	кровь (гепарин)	кол.	7 - 12 к.д.	550
i037	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу	кровь (гепарин)	кол.	7 - 12 к.д.	550
i038	Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту	кровь (гепарин)	кол.	7 - 12 к.д.	550
i039	Чувствительность лейкоцитов крови к гепону	кровь (гепарин)	кол.	7 - 12 к.д.	550
i040	Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму	кровь (гепарин)	кол.	7 - 12 к.д.	550
i041	Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину	кровь (гепарин)	кол.	7 - 12 к.д.	550
i042	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену	кровь (гепарин)	кол.	7 - 12 к.д.	550
i043	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу	кровь (гепарин)	кол.	7 - 12 к.д.	550
i044	Чувствительность лейкоцитов крови к имунориксу	кровь (гепарин)	кол.	7 - 12 к.д.	550
Определение нейтрализующих антител к препаратам					
i058	Бетаферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7 - 12 к.д.	1650
i059	Веллферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7 - 12 к.д.	1650
i060	Гаммаферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7 - 12 к.д.	1650
i061	Генферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7 - 12 к.д.	1650
i062	Интераль, полуколичественное определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7 - 12 к.д.	1650
i063	Интрон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7 - 12 к.д.	1650
i064	Реальдирон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7 - 12 к.д.	1650
i065	Реоферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7 - 12 к.д.	1650
i066	Роферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7 - 12 к.д.	1650
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ					
i080	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	500

Код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат кол-во тестов	Срок испол.	Цена, руб.
i081	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	500
i128	Антитела к микросомальной фракции тироцитов	кровь (сыворотка)	кол.	6-9 к.д.	600
i082	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-рТТГ)	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 6 к.д.	1050
i083	Антитела к двухспиральной ДНК (АТ к дсДНК), IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 2 к.д.	600
i084	Антитела к односпиральной ДНК (АТ к осДНК), IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 2 к.д.	600
i085	Антитела к ядерным антигенам (скрининг), IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 2 к.д.	600
i086	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (CCP)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1650
i087	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (MCV)	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	1150
i088	Антитела к фосфолипидам, IgG/IgM	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 3 к.д.	850
i089	Антитела к кардиолипину, IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 2 к.д.	900
i090	Антитела к кардиолипину, IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	900
i091	Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 2 к.д.	900
i092	Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	900
i093	Антитела к аннексину V, IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 2 к.д.	900
i094	Антитела к аннексину V, IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	900
i095	Антитела к антигенам мембраны митохондрий	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 2 к.д.	750
i096	Антитела к микросомальной фракции печени и почек	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 5 к.д.	900
i097	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 6 к.д.	750
i098	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 6 к.д.	750
i099	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 6 к.д.	800
i100	Антитела к инсулину	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 6 к.д.	600
i101	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD)	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 6 к.д.	850
i102	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, 7 антигенов (нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA/Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70), IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 4 к.д.	950
i103	Антитела к ядерным антигенам (ANA), 25 антигенов (нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин), IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 4 к.д.	4250
i104	Антитела к антигенам печени, 7 антигенов (M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin), IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 4 к.д.	2550
i105	Антитела к Sm-антигену	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 3 к.д.	850
i106	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, 8 антигенов (Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70), IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 4 к.д.	3050
i107	Ревматоидный фактор (RF), IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	850
i108	Ревматоидный фактор (RF), IgA	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 2 к.д.	950
i109	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 2 к.д.	950
i110	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 2 к.д.	950
i111	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 2 к.д.	950
i112	Антитела к нуклеосомам, IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 2 к.д.	950
i113	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 2 к.д.	1150
i114	Антитела к фосфатидилсерину, IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 2 к.д.	950
i115	Антитела к фосфатидилсерину, IgM	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 2 к.д.	950
i116	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) и базальной мембране клубочков почки, 3 антигена (GBM, MPO, PR3), IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 4 к.д.	1900
i117	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 3 к.д.	1000
i118	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 3 к.д.	1000
i119	Антитела к внутреннему фактору (фактор Кастла) и париетальным клеткам желудка (обкладочным клеткам), IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 4 к.д.	1550
i120	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 3 к.д.	850
i121	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 3 к.д.	850
i131	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-9 к.д.	900
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ И ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ					
Исследование крови на микроэлементы					
E001	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	кровь (сыворотка)	кол.	6 - 11 к.д.	1250
E002	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	кровь (сыворотка)	кол.	6 - 11 к.д.	1750
E003	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий	кровь (сыворотка)	кол.	6 - 11 к.д.	2150
E004	Золото	кровь (сыворотка)	кол.	6 - 11 к.д.	900
E005	Кадмий	кровь (сыворотка)	кол.	6 - 11 к.д.	900
E006	Кобальт	кровь (сыворотка)	кол.	6 - 11 к.д.	900
E007	Марганец	кровь (сыворотка)	кол.	6 - 11 к.д.	900
E008	Медь	кровь (сыворотка)	кол.	6 - 11 к.д.	900
E009	Молибден	кровь (сыворотка)	кол.	6 - 11 к.д.	900
E010	Мышьяк	кровь (сыворотка)	кол.	6 - 11 к.д.	900
E011	Никель	кровь (сыворотка)	кол.	6 - 11 к.д.	900

Код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат кол-во тестов	Срок испол.	Цена, руб.
E012	Селен	кровь (сыворотка)	кол.	6 - 11 к.д.	900
E013	Таллий (кровь)	кровь (сыворотка)	кол.	6 - 11 к.д.	900
E014	Ртуть	кровь (сыворотка)	кол.	6 - 11 к.д.	900
E015	Свинец	кровь (гепарин)	кол.	6 - 11 к.д.	900
Исследование волос на микроэлементы					
E017	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий	волосы	кол.	6 - 14 к.д.	3650
E018	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк	волосы	кол.	6 - 11 к.д.	2550
E019	Литий	волосы	кол.	6 - 11 к.д.	900
E020	Бор	волосы	кол.	6 - 11 к.д.	900
E021	Алюминий	волосы	кол.	6 - 11 к.д.	900
E022	Кремний	волосы	кол.	6 - 11 к.д.	900
E023	Хром	волосы	кол.	6 - 11 к.д.	900
E024	Марганец	волосы	кол.	6 - 11 к.д.	900
E025	Кобальт	волосы	кол.	6 - 11 к.д.	900
E026	Никель	волосы	кол.	6 - 11 к.д.	900
E027	Мышьяк	волосы	кол.	6 - 11 к.д.	900
E028	Селен	волосы	кол.	6 - 11 к.д.	900
E029	Кадмий	волосы	кол.	6 - 11 к.д.	900
E030	Ртуть	волосы	кол.	6 - 11 к.д.	900
E031	Свинец	волосы	кол.	6 - 11 к.д.	900
E032	Бериллий	волосы	кол.	6 - 11 к.д.	900
E033	Ванадий	волосы	кол.	6 - 11 к.д.	900
E034	Железо	волосы	кол.	6 - 11 к.д.	900
E035	Йод	волосы	кол.	6 - 11 к.д.	900
E036	Калий	волосы	кол.	6 - 11 к.д.	900
E037	Кальций	волосы	кол.	6 - 11 к.д.	900
E038	Магний	волосы	кол.	6 - 11 к.д.	900
E039	Медь	волосы	кол.	6 - 11 к.д.	900
E040	Натрий	волосы	кол.	6 - 11 к.д.	900
E041	Олово	волосы	кол.	6 - 11 к.д.	900
E042	Фосфор	волосы	кол.	6 - 11 к.д.	900
E043	Цинк	волосы	кол.	6 - 11 к.д.	900
Исследование ногтей на микроэлементы					
E044	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий	ногти	кол.	6 - 14 к.д.	3750
E045	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк	ногти	кол.	6 - 11 к.д.	2550
E046	Литий	ногти	кол.	6 - 11 к.д.	900
E047	Бор	ногти	кол.	6 - 11 к.д.	900
E048	Алюминий	ногти	кол.	6 - 11 к.д.	900
E049	Кремний	ногти	кол.	6 - 11 к.д.	900
E050	Хром	ногти	кол.	6 - 11 к.д.	900
E051	Марганец	ногти	кол.	6 - 11 к.д.	900
E052	Кобальт	ногти	кол.	6 - 11 к.д.	900
E053	Никель	ногти	кол.	6 - 11 к.д.	900
E054	Мышьяк	ногти	кол.	6 - 11 к.д.	900
E055	Селен	ногти	кол.	6 - 11 к.д.	900
E056	Кадмий	ногти	кол.	6 - 11 к.д.	900
E057	Ртуть	ногти	кол.	6 - 11 к.д.	900
E058	Свинец	ногти	кол.	6 - 11 к.д.	900
E059	Бериллий	ногти	кол.	6 - 11 к.д.	900
E060	Ванадий	ногти	кол.	6 - 11 к.д.	900
E061	Железо	ногти	кол.	6 - 11 к.д.	900
E062	Йод	ногти	кол.	6 - 11 к.д.	900
E063	Калий	ногти	кол.	6 - 11 к.д.	900
E064	Кальций	ногти	кол.	6 - 11 к.д.	900
E065	Магний	ногти	кол.	6 - 11 к.д.	900
E066	Медь	ногти	кол.	6 - 11 к.д.	900
E067	Натрий	ногти	кол.	6 - 11 к.д.	900
E068	Олово	ногти	кол.	6 - 11 к.д.	900

Код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат кол-во тестов	Срок испол.	Цена, руб.
E069	Фосфор	ногти	кол.	6 - 11 к.д.	900
E070	Цинк	ногти	кол.	6 - 11 к.д.	900
Исследование мочи на микроэлементы					
E071	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	моча	кол.	6 - 11 к.д.	1650
E072	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы(комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Таллий, Свинец, Ртуть	моча	кол.	6 - 11 к.д.	1750
E073	Токсичные, условно эссенциальные и эссенциальные микроэлементы (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий, Ртуть, Свинец, Цинк	моча	кол.	6 - 11 к.д.	1950
E074	Алюминий	моча	кол.	6 - 11 к.д.	900
E075	Железо	моча	кол.	6 - 11 к.д.	900
E076	Кадмий	моча	кол.	6 - 11 к.д.	900
E077	Кобальт	моча	кол.	6 - 11 к.д.	900
E078	Марганец	моча	кол.	6 - 11 к.д.	900
E079	Медь	моча	кол.	6 - 11 к.д.	900
E080	Мышьяк	моча	кол.	6 - 11 к.д.	900
E081	Никель	моча	кол.	6 - 11 к.д.	900
E082	Ртуть	моча	кол.	6 - 11 к.д.	900
E083	Свинец	моча	кол.	6 - 11 к.д.	900
E084	Селен	моча	кол.	6 - 11 к.д.	900
E085	Таллий	моча	кол.	6 - 11 к.д.	900
E086	Цинк	моча	кол.	6 - 11 к.д.	900
Лекарственный мониторинг					
L001	Вальпроевая кислота	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 2 к.д.	900
НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА					
L002	Основные группы наркотических и психоактивных веществ: героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты	моча	кач.	1 к.д.	1450
L003	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ: морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин	моча	кач.	1 к.д.	1050
L004	«Клубные» наркотики и морфин, амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин	моча	кач.	1 к.д.	1050
L005	Котинин (никотин)	моча	кач.	1 к.д.	400
ИНФЕКЦИИ					
ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека) (032106 заказывается одновременно с услугой 032102.					
При вирусной нагрузке менее 1000 копий/мл услуга 032106 не выполняется.					
032106 оформляется до заказом к услуге 032102, если вирусная нагрузка составила более 1000 копий/мл, информацию уточняйте в лаборатории)					
P001	Вирус иммунодефицита человека, суммарные антитела к 1 и 2 типу вируса и антиген p24 (HIV 1, 2 Ag/Ab p24 Combo)	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	350
P002	Вирус иммунодефицита человека 1 типа, качественное определение ДНК провируса	кровь (ЭДТА)	кач.	2 - 7 к.д.	1350
P003	Вирус иммунодефицита человека 1 типа, количественное определение РНК	кровь (ЭДТА)	кол.	2 - 7 к.д.	3650
P004	Вирус иммунодефицита человека 1 типа, определение резистентности РНК ВИЧ-1 к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	кровь (ЭДТА)	-	10 - 13 к.д.	11050
P005	Комплексная диагностика: качественное определение РНК вируса гепатита С/ ДНК вируса гепатита В/ РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) 1 и 2 типа (ультрачувствительный метод)	кровь (ЭДТА)	кач.	2 - 7 к.д.	2550
СИФИЛИС					
P006	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антикардиолипиновый тест	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	400
P007	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антитела в реакции пассивной гемагглютинации	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	500
P008	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антитела в реакции пассивной гемагглютинации, титр	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 к.д.	650
P009	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), суммарные антитела (IgG и IgM)	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	350
P010	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), качественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	1 к.д.	350
ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ					
Вирус гепатита А					
P011	Вирус гепатита А (HAV), качественное определение РНК	кровь (ЭДТА)	кач.	1 - 3 к.д.	450
P012	Вирус гепатита А (HAV), антитела класса IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	450
P013	Вирус гепатита А (HAV), антитела класса IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	450
Вирус гепатита В (при одновременном заказе услуги 030102 с количественным и генотипирующим исследованием, в случае положительного результата, срок исполнения может быть увеличен до получения окончательного результата)					
P014	Вирус гепатита В (HBV), качественное определение ДНК	кровь (ЭДТА)	кач.	1 - 3 к.д.	500
P015	Вирус гепатита В (HBV), количественное определение ДНК	кровь (ЭДТА)	кол.	1 - 5 к.д.	1500
P016	Вирус гепатита В (HBV), определение генотипа	кровь (ЭДТА)	ген.	1 - 5 к.д.	1000
P017	Вирус гепатита В (HBV), качественное определение ДНК (ультрачувствительный метод)	кровь (ЭДТА)	кач.	2 - 7 к.д.	1850

Код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат кол-во тестов	Срок испол.	Цена, руб.
P018	Вирус гепатита В (HBV), определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир)	кровь (ЭДТА)	-	11 - 14 к.д.	7550
P019	Вирус гепатита В (HBV), количественное определение ДНК (ультрачувствительный метод)	кровь (ЭДТА) (2 пробирки)	кол.	2 - 7 к.д.	2950
P020	Вирус гепатита В, поверхностный антиген (HBsAg), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	350
P021	Вирус гепатита В, поверхностный антиген (HBsAg), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 2 к.д.	950
P022	Вирус гепатита В, суммарные антитела к поверхностному антигену (Anti-HBs), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	500
P023	Вирус гепатита В, суммарные антитела к поверхностному антигену (Anti-HBs), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 2 к.д.	600
P024	Вирус гепатита В, суммарные антитела к ядерному антигену (Anti-HBcore), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	500
P025	Вирус гепатита В, антитела класса IgM к ядерному антигену (Anti-Hbcore IgM), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	500
P026	Вирус гепатита В, Ве-антиген (HBeAg), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	500
P027	Вирус гепатита В, суммарные антитела к Ве-антигену (Anti-HBe), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	500
Вирус гепатита С (при одновременном заказе услуги 030202 с количественным и генотипирующим исследованием, в случае положительного результата срок исполнения может быть увеличен до получения окончательного результата. Услуги 030206 и 030207 заказываются только с исследованием 030202 В случае выявления генотипа 2 вируса гепатита С срок выполнения исследований 030206 и 030207 увеличивается до 10 к.д.)					
P028	Вирус гепатита С (HCV), качественное определение РНК	кровь (ЭДТА)	кач.	1 - 3 к.д.	600
P029	Вирус гепатита С (HCV), количественное определение РНК	кровь (ЭДТА)	кол.	1 - 5 к.д.	2000
P031	Вирус гепатита С (HCV), расширенное определение генотипа (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)	кровь (ЭДТА)	ген.	1 - 5 к.д.	1700
P032	Вирус гепатита С (HCV), качественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	кровь (ЭДТА)	кач.	2 - 7 к.д.	1900
P033	Вирус гепатита С (HCV), количественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	кровь (ЭДТА) (2 пробирки)	кол.	2 - 7 к.д.	3000
P034	Вирус гепатита С (HCV), суммарные антитела (Anti-HCV) качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	350
P035	Вирус гепатита С (HCV), антитела класса IgM (Anti-HCV IgM) качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	450
Вирус гепатита D					
P036	Вирус гепатита D (HDV), качественное определение РНК	кровь (ЭДТА)	кач.	1 - 3 к.д.	500
P037	Вирус гепатита D, суммарные антитела (Anti-HDV), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	550
P038	Вирус гепатита D, антитела класса IgM (Anti-HDV IgM), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	550
Вирус гепатита E					
P039	Вирус гепатита E, антитела класса IgG (Anti-HEV IgG), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	500
P040	Вирус гепатита E, антитела класса IgM (Anti-HEV IgM), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	550
Вирус гепатита G					
P041	Вирус гепатита G (HGV), качественное определение РНК	кровь (ЭДТА)	кач.	1 - 3 к.д.	500
TORCH ИНФЕКЦИИ					
Вирус простого герпеса I и II типа					
P042	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	1 к.д.	350
P043	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК	кровь (ЭДТА)	кач.	1 - 3 к.д.	450
P044	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК	мазок из ротоглотки; отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; спинномозговая жидкость	кач.	1 - 3 к.д.	400
P045	Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), полуколичественное определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 2 к.д.	530
P046	Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), полуколичественное определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 2 к.д.	530
P047	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 2 к.д.	530
P048	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgM (Anti-HSV 1/2 IgM), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 2 к.д.	530
P049	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), определение индекса avidности	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 3 к.д.	750
Цитомегаловирус					

Код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат кол-во тестов	Срок испол.	Цена, руб.
P050	Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта; моча	кач.	1 к.д.	350
P051	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК	кровь (ЭДТА)	кол.	1 - 3 к.д.	550
P052	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК	кровь (ЭДТА) (плазма)	кол.	1 - 5 к.д.	950
P053	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК	мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость; спинномозговая жидкость	кол.	1 - 3 к.д.	550
P054	Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 2 к.д.	500
P055	Цитомегаловирус, антитела класса IgM (Anti-CMV IgM), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	500
P056	Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), определение индекса avidности	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 2 к.д.	750
Герпесвирусы. Комплексные исследования					
P057	Герпесвирусы (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса 6 типа), количественное определение ДНК	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; слюна	кол.	1 - 3 к.д.	950
P058	Герпесвирусы (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса 6 типа), количественное определение ДНК	кровь (ЭДТА)	кол.	1 - 3 к.д.	1000
P059	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), качественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	1 - 3 к.д.	450
P060	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), качественное определение ДНК	кровь (ЭДТА)	кач.	1 - 3 к.д.	950
P061	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), качественное определение ДНК	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость	кач.	1 - 3 к.д.	450
Вирус краснухи					
P062	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК	кровь (ЭДТА)	кач.	2 - 3 к.д.	850
P064	Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 2 к.д.	450
P065	Вирус краснухи, антитела класса IgM (Anti-Rubella IgM), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	450
P066	Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), определение индекса avidности	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 3 к.д.	750
Токсоплазма					
P068	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК	кровь (ЭДТА)	кач.	1 - 3 к.д.	550
P069	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgG (Anti-Toxoplasma gondii IgG), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 2 к.д.	550
P070	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgM (Anti-Toxoplasma gondii IgM), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	550
P071	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgG (Anti-Toxoplasma gondii IgG), определение индекса avidности	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 2 к.д.	750
ВОЗБУДИТЕЛИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ					
Комплексное исследование респираторных инфекций					
P072	Диагностика ОРВИ. Возбудители респираторных вирусных инфекций человека (Респираторно-синцитиальный вирус / Метапневмовирус / Коронавирус / Риновирус / Аденовирус человека групп В, С и Е / Бокавирус / Вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов), качественное определение ДНК/РНК	мазок из носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1 - 2 к.д.	1550
P073	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ); РНК Iy - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpu - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCov - Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus В, С, Е (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирусы парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов), качественное определение	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	1 - 2 к.д.	1650
P074	Возбудители респираторных инфекций (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydia pneumoniae), качественное определение ДНК	мазок из носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1 - 3 к.д.	650

Код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат кол-во тестов	Срок испол.	Цена, руб.
P075	Возбудители респираторных инфекций (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydia pneumoniae</i> / <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)), качественное определение ДНК	мазок из носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1 - 3 к.д.	650
Вирусы гриппа и парагриппа					
P076	Вирусы гриппа А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение РНК	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	1 - 2 к.д.	850
P077	Вирусы гриппа А и В (<i>Mucovirus influenzae</i>), качественное определение РНК	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	1 - 2 к.д.	650
P078	Вирус парагриппа (<i>Parainfluenzae virus</i>) 1,2,3,4 типов, качественное определение РНК	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	1 - 2 к.д.	650
P079	Вирус гриппа (<i>Mucovirus influenzae</i>) А и В/ Вирус парагриппа (<i>Parainfluenzae virus</i>) 1,2,3,4 типов, качественное определение РНК	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	1 - 2 к.д.	950
Аденовирус					
P080	Аденовирус (<i>Adenovirus</i>), качественное определение ДНК	мазок из носоглотки и ротоглотки; мазок с конъюнктивы; спинномозговая жидкость	кач.	1 - 2 к.д.	650
Респираторно-синцитиальный вирус					
P081	Респираторно-синцитиальный вирус человека (РС-вирус), качественное определение РНК	мазок из носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1 - 2 к.д.	850
Парвовирус					
P082	Parvovirus B19 (парвовирус), качественное определение ДНК	мазок из ротоглотки; слюна; амниотическая жидкость	кач.	1 - 3 к.д.	550
P083	Parvovirus B19 (парвовирус), количественное определение ДНК	кровь (ЭДТА)	кол.	1 - 3 к.д.	600
P084	Parvovirus B19 (парвовирус), антитела класса IgG (<i>Anti-Parvovirus B19 IgG</i>), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 4 к.д.	750
P085	Parvovirus B19 (парвовирус), антитела класса IgM (<i>Anti-Parvovirus B19 IgM</i>), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 4 к.д.	750
Туберкулез					
P087	Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>), качественное определение ДНК	секрет предстательной железы; моча	кач.	1 к.д.	550
P088	Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>), качественное определение ДНК	мокрота; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; спинномозговая жидкость; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1 - 3 к.д.	600
P314	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB	кровь (гепарин)	кач.	5 к.д. Срок доставки в лабораторию с момента взятия биоматериала 6 ч.	6250
Коронавирусы					
P089	Коронавирусы (MERS-Cov, SARS-Cov), качественное определение РНК	кровь (ЭДТА) + соскоб/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	2 - 4 к.д.	2350
P090	Коронавирусы (MERS-Cov, SARS-Cov), качественное определение РНК	кровь (ЭДТА) + мокрота	кач.	2 - 4 к.д.	2350
P091	Коронавирусы (MERS-Cov, SARS-Cov), качественное определение РНК	кровь (ЭДТА) + бронхоальвеолярный лаваж	кач.	2 - 4 к.д.	2000
Легионелла					
P092	Возбудитель легионеллеза (<i>Legionella pneumophila</i>), качественное определение антигена серогруппы 1	моча	кач.	1 - 5 к.д.	1350
Коклюш и паракоклюш					
P093	Возбудители коклюша/паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> / <i>parapertussis</i> / <i>bronchiseptica</i>), качественное определение ДНК	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	1 - 3 к.д.	900
P094	Возбудитель коклюша, антитела класса IgG (<i>Anti-Bordetella pertussis IgG</i>), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 2 к.д.	850

Код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат кол-во тестов	Срок испол.	Цена, руб.
P095	Возбудитель коклюша, антитела класса IgM (Anti-Bordetella pertussis IgM), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	850
P096	Возбудитель коклюша, антитела класса IgA (Anti-Bordetella pertussis IgA), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	850
P097	Возбудители коклюша и паракоклюша, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Bordetella pertussis/parapertussis РПГА), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 - 4 к.д.	900
Дифтерия					
P098	Возбудитель дифтерии, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Corinebacterium diphtheriae РПГА), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 - 4 к.д.	650
Пневмоцисты					
P099	Пневмоциста (Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественное определение ДНК	мазок из ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1 - 3 к.д.	650
Хламидии					
P100	Хламидия, антитела класса IgG (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	550
P101	Хламидия, антитела класса IgA (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	550
P102	Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	550
P103	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК	отделяемое конъюнктивы глаз; мазок из ротоглотки	кач.	1 - 3 к.д.	550
Микоплазмы					
P104	Микоплазма, антитела класса IgA (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 2 к.д.	550
P105	Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 2 к.д.	550
P106	Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	550
ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ					
Комплексные исследования на выявление возбудителей кишечных инфекций					
P107	Возбудители кишечных инфекций (Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / Salmonella spp. / Campylobacter spp. / Adenovirus F), качественное определение ДНК	кал	кач.	1 - 3 к.д.	850
P108	Возбудители кишечных инфекций (Rotavirus/ Astrovirus/ Norovirus/ Enterovirus), качественное определение РНК	кал	кач.	1 - 3 к.д.	850
Иерсинии					
P109	Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis РПГА), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 - 4 к.д.	750
Хеликобактер					
P110	Helicobacter pylori, антитела класса IgG (Anti-Helicobacter pylori IgG), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 2 к.д.	450
P111	Helicobacter pylori, антитела класса IgA (Anti-Helicobacter pylori IgA), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	850
P112	Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест	выдыхаемый воздух	кач.	4 к.д.	2350
Лямблии					
P113	Возбудитель лямблиоза, суммарные антитела (Anti-Giardia Lamblia), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	550
P114	Возбудитель лямблиоза, антитела класса IgM (Anti-Giardia Lamblia IgM), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	500
Сальмонеллы					
P115	Возбудители сальмонеллеза, антитела к сероварам А,В,С1,С2,Д,Е в реакции гемагглютинации (Anti-Salmonella, РПГА), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 - 4 к.д.	550
P116	Возбудитель брюшного тифа, антитела к Vi антигену в реакции гемагглютинации (Anti-Salmonella typhi Vi -a/r, РПГА), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 - 4 к.д.	550
Шигеллы					
P117	Возбудители шигеллеза, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Shigella flexneri 1-V, V1/Shigella sonnei РПГА), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 - 4 к.д.	650
Эшерихии					
P118	Диарогенные эшерихиозы (энтеропатогенные E. coli (EPEC)/ энтеротоксигенные E. coli (ETEC)/ энтероинвазивные E. coli (EIEC)/ энтерогеморрагические E. coli (EHEC)/ энтероадгезивные E. coli (EAgEC)), качественное определение ДНК	кал	кач.	1 - 3 к.д.	750
Энтеровирус					
P119	Энтеровирус (Enterovirus), качественное определение РНК	кал	кач.	1 - 3 к.д.	750

Код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат кол-во тестов	Срок испол.	Цена, руб.
Листерии					
P121	Листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), качественное определение ДНК	кровь (ЭДТА)	кач.	1 - 3 к.д.	550
P122	Листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), качественное определение ДНК	кал	кач.	1 - 3 к.д.	650
ВОЗБУДИТЕЛИ ТРАНСМИССИВНЫХ ИНФЕКЦИЙ					
Комплексные исследования на выявление возбудителей, передающихся иксодовыми клещами					
P123	Возбудители инфекций, передающихся иксодовыми клещами (вирус клещевого энцефалита (TBEV), возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (<i>B.burgdorferi</i> sl), гранулоцитарного анаплазмоза человека (<i>A.phagocytophillum</i>), моноцитарного эрлихиоза человека (<i>E.chaffeensis</i> , <i>E.muris</i>), качественное определение ДНК/РНК	иксодовый клещ	кач.	1 - 2 к.д.	1450
P124	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип)	Кровь (сыворотка)	-	4 - 7 к.д.	950
P125	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип)	Кровь (сыворотка) + спинномозговая жидкость	-	4 - 7 к.д.	1600
Вирус клещевого энцефалита					
P126	Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgG (Anti-TBEV IgG), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 4 к.д.	650
P127	Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgM (Anti-TBEV IgM), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 4 к.д.	650
Боррелии					
P128	Боррелии (<i>B.burgdorferi sensu stricto</i> , <i>B.afzelii</i> , <i>B.garinii</i> , рекомбинантный антиген VlsE <i>B.burgdorferi</i>), антитела класса IgG (Anti-Borrelia IgG), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 2 к.д.	850
P129	Боррелии (<i>B.burgdorferi sensu stricto</i> и <i>B.afzelii</i>), антитела класса IgM (Anti-Borrelia IgM), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 2 к.д.	850
Вирус Денге					
P130	Вирус Денге, антитела класса IgG (Anti-Dengue virus IgG), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 4 к.д.	1050
P131	Вирус Денге, антитела класса IgM (Anti-Dengue virus IgM), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 4 к.д.	1050
Вирус Западного Нила					
P132	Вирус Западного Нила, антитела класса IgG (Anti-Anti-WNV IgG), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 4 к.д.	1050
P133	Вирус Западного Нила, антитела класса IgM (Anti-Anti-WNV IgM), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 4 к.д.	1050
Вирус ЗИКА					
P134	Вирус Зика, качественное определение РНК в крови	кровь (ЭДТА) + слюна + моча	кач.	1 - 5 к.д.	2550
P135	Вирус Зика, качественное определение РНК	эякулят	кач.	1 - 5 к.д.	1550
P136	Вирус Зика, качественное определение РНК	амниотическая жидкость	кач.	1 - 5 к.д.	1550
ГЛИСТНЫЕ ИНВАЗИИ					
P137	Возбудитель описторхоза, антитела класса IgG (Anti-Opisthorchis felineus IgG), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 2 к.д.	650
P138	Возбудитель эхинококкоза, антитела класса IgG (Anti-Echinococcus spp. IgG), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 2 к.д.	750
P139	Возбудитель токсокароза, антитела класса IgG (Anti-Toxocara canis IgG), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 2 к.д.	750
P140	Возбудитель трихинеллёза, антитела класса IgG (Anti-Trichinella spiralis IgG), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 2 к.д.	750
P141	Возбудитель аскаридоза, антитела класса IgG (Anti-Ascaris lumbricoides IgG), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 4 к.д.	1650
P142	Возбудитель шистосомоза, антитела класса IgG (Anti-Schistosoma spp. IgG), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 8 к.д.	950
P143	Возбудитель тениоза, антитела класса IgG (Anti-Taenia solium IgG), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 4 к.д.	950
P144	Возбудитель фасциолеза, антитела класса IgG (Anti-Fasciola hepatica IgG), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 8 к.д.	950
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ И БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
Вирус Варицелла-Зостер					
P145	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость	кач.	1 - 3 к.д.	500
P146	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК	кровь (ЭДТА)	кач.	1 - 3 к.д.	500
P147	Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgG (Anti-VZV IgG), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 2 к.д.	650
P148	Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgM (Anti-VZV IgM), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 2 к.д.	650
Вирус Эпштейна-Барр					
P149	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), качественное определение ДНК	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость	кач.	1 - 3 к.д.	500

Код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат кол-во тестов	Срок испол.	Цена, руб.
P150	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК	кровь (ЭДТА)	кол.	1 - 3 к.д.	500
P151	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к капсидному антигену (Anti-EBV-VCA IgG), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 2 к.д.	650
P152	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgM к капсидному антигену (Anti-EBV-VCA IgM), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 2 к.д.	650
P153	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к ядерному антигену (Anti-EBV-NA IgG), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 2 к.д.	650
P154	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к раннему антигену (Anti-EBV-EA IgG), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 2 к.д.	650
Вирус кори					
P155	Вирус кори, антитела класса IgG (Anti-Measles IgG), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 2 к.д.	550
P156	Вирус кори, антитела класса IgM (Anti-Measles IgM), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	550
Вирус паротита					
P157	Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgG (Anti-Mumps IgG), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	550
P158	Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgM (Anti-Mumps IgM), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	550
P159	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость	кач.	1 - 3 к.д.	450
P160	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), количественное определение ДНК	кровь (ЭДТА)	кол.	1 - 3 к.д.	500
P161	Вирус герпеса 6 типа, антитела класса IgG (Anti-HHV-6 IgG), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 2 к.д.	550
Стрептококки группы В					
P163	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactia), количественное определение ДНК	кровь (ЭДТА)	кол.	1 - 3 к.д.	650
P164	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactia), количественное определение ДНК	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость	кол.	1 - 3 к.д.	650
Бруцеллы					
P165	Бруцелла, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Brucella spp., РПГА), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 - 4 к.д.	550
Туляремия					
P166	Возбудитель туляремии, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Francisella tularensis, РПГА), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 - 4 к.д.	550
Сыпной тиф					
P167	Возбудитель сыпного тифа, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Rickettsia prowazeki, РПГА), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 - 4 к.д.	550
Столбняк					
P168	Столбнячный анатоксин, антитела класса IgG (anti-Tetanus toxoid IgG), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 3 к.д.	700
Менингококковая инфекция					
P169	Возбудитель менингококковой инфекции, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Neisseria meningitidis A, C, РПГА), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 - 4 к.д.	650
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ					
P086	Возбудители кандидоза (C.albicans/ C. glabrata/ C. crusei), качественное определение ДНК	мазок из ротоглотки	кач.	1 - 3 к.д.	900
P171	Возбудитель кандидоза, антитела класса IgG (Anti-Candida IgG), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	550
P172	Возбудитель аспергиллеза, антитела класса IgG (Anti-Aspergillus IgG), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	550
ИНФЕКЦИИ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ (в том числе ИППП)					
Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы					
P173	Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), количественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	1 - 3 к.д.	1000
P174	Уrogenитальные инфекции у мужчин (Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis/ Ureaplasma parvum /Ureaplasma urealyticum/ Mycoplasma hominis/Candida albicans/Candida glabrata/Candida crusei), количественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта; моча	кол.	1 - 3 к.д.	2450
P175	Уrogenитальные инфекции у женщин (Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis/ Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum/ Mycoplasma hominis/Candida albicans/Candida glabrata/Candida crusei/ Gardnerella vaginalis/ Atopobium vaginae/ Lactobacillus spp.), количественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	1 - 3 к.д.	2650
P176	Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища.	кач.	1 - 2 к.д.	4600

Код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат кол-во тестов	Срок испол.	Цена, руб.
P177	Флороценоз (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i>)	мазок из влагалища	комп.	1 - 2 к.д.	1150
P178	Флороценоз и Микроскопия (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i>). Микроскопическое исследование мазка из 2 точек	мазок из влагалища + мазок из влагалища и цервикального канала (пробирка + стекло)	комп.	1 - 2 к.д.	1350
P179	Флороценоз и НСМТ (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>)	мазок из влагалища	комп.	1 - 2 к.д.	1850
P180	Флороценоз, НСМТ и Микроскопия (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>), Микроскопическое исследование мазка из 2 точек	мазок из влагалища + мазок из влагалища и цервикального канала (пробирка + стекло)	комп.	1 - 2 к.д.	2050
P344	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus spp.</i> / <i>Enterobacterium spp.</i> / <i>Streptococcus spp.</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas spp.</i> / <i>Eubacterium spp.</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida spp.</i>	соскоб из урогенитального тракта	комп.	4-7 к.д.	1550
P345	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus spp.</i> / <i>Enterobacterium spp.</i> / <i>Streptococcus spp.</i> / <i>Staphylococcus spp.</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas spp.</i> / <i>Eubacterium spp.</i> / <i>Sneathia spp.</i> + <i>Leptotrichia spp.</i> + <i>Fusobacterium spp.</i> / <i>Megasphaera spp.</i> + <i>Veillonella spp.</i> + <i>Dialister spp.</i> / <i>Lachnobacterium spp.</i> + <i>Clostridium spp.</i> / <i>Mobiluncus spp.</i> + <i>Corinebacterium spp.</i> / <i>Peptostreptococcus spp.</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Candida spp.</i>	соскоб из урогенитального тракта	комп.	4-7 к.д.	2550
P336	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин (Андрофлор-16): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus spp.</i> / <i>Staphylococcus spp.</i> / <i>Streptococcus spp.</i> / <i>Corynebacterium spp.</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Enterobacteriaceae spp.</i> + <i>Enterococcus spp.</i> / <i>Candida spp.</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i>	соскоб из урогенитального тракта; секрет предстательной железы; эякулят	комп.	4-7 к.д.	2250
P337	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенное (Андрофлор-24): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus spp.</i> / <i>Staphylococcus spp.</i> / <i>Streptococcus spp.</i> / <i>Corynebacterium spp.</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium cluster</i> / <i>Megasphaera spp.</i> + <i>Veillonella spp.</i> + <i>Dialister spp.</i> / <i>Sneathia spp.</i> + <i>Leptotrichia spp.</i> + <i>Fusobacterium spp.</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Bacteroides spp.</i> + <i>Porphyromonas spp.</i> + <i>Prevotella spp.</i> / <i>Anaerococcus spp.</i> / <i>Peptostreptococcus spp.</i> + <i>Parvimonas spp.</i> / <i>Eubacterium spp.</i> / <i>Pseudomonas aeruginosa</i> + <i>Ralstonia spp.</i> + <i>Burkholderia spp.</i> / <i>Haemophilus spp.</i> / <i>Enterobacteriaceae spp.</i> + <i>Enterococcus spp.</i> / <i>Candida spp.</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i>	соскоб из урогенитального тракта; секрет предстательной железы; эякулят	комп.	4-7 к.д.	2650
Хламидии					
P181	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественное определение ДНК	соскоб из урогенитального тракта; секрет предстательной железы; моча	кач.	1 к.д.	300
P182	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественное определение ДНК	соскоб из урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища	кол.	1 - 3 к.д.	500
P183	Хламидия, антитела класса IgG (<i>Anti-Chlamydia trachomatis IgG</i>), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 2 к.д.	450
P184	Хламидия, антитела класса IgA (<i>Anti-Chlamydia trachomatis IgA</i>), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 2 к.д.	450

Код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат кол-во тестов	Срок испол.	Цена, руб.
P185	Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydia trachomatis IgM), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	450
P186	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища	кач.	1 - 2 к.д.	1250
Микоплазмы					
P187	Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча	кач.	1 к.д.	300
P188	Микоплазма (Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	1 - 3 к.д.	450
P189	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), качественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча	кач.	1 к.д.	300
P190	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), количественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища	кол.	1 - 3 к.д.	500
P191	Типирование уреоплазмы (U.urealyticum / U. parvum), качественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта; моча; секрет предстательной железы	кач.	1 к.д.	300
P192	Типирование уреоплазмы (U.urealyticum / U. parvum), количественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	1 - 3 к.д.	450
P193	Микоплазмы, комплексное исследование (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma Parvum, Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	1 - 3 к.д.	600
P194	Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma hominis IgG), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	450
P195	Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma hominis IgM), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	450
P196	Микоплазма, антитела класса IgA (Anti-Mycoplasma hominis IgA), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	450
P197	Уреоплазма, антитела класса IgG (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	450
P198	Уреоплазма, антитела класса IgA (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	450
P199	Уреоплазма, антитела класса IgM (Anti-Ureaplasma urealyticum IgM), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 - 2 к.д.	450
P200	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища.	кач.	1 - 2 к.д.	1250
Гонорея					
P201	Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта; моча; секрет предстательной железы	кач.	1 к.д.	300
P202	Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), количественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища	кол.	1 - 3 к.д.	500
P203	Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища.	кач.	1 - 2 к.д.	1250
Трихомонады					
P204	Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), качественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча	кач.	1 к.д.	300

Код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат кол-во тестов	Срок испол.	Цена, руб.
P205	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища	кол.	1 - 3 к.д.	500
P206	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища.	кач.	1 - 2 к.д.	1250
Гарднерелла					
P207	Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), качественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	1 к.д.	300
P208	Бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Lactobacillus</i> sp/ <i>Atopobium vaginae</i> / количество клеток), количественное определение ДНК	соскоб из женского уrogenитального тракта	кол.	1 - 3 к.д.	500
Кандиды					
P209	Возбудитель кандидоза (<i>Candida albicans</i>), качественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	1 к.д.	300
P210	Возбудители кандидоза (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. crusei</i>), количественное определение ДНК	соскоб из женского уrogenитального тракта	кол.	1 - 3 к.д.	500
Стрептококки группы В					
P211	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactia</i>), количественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	1 - 3 к.д.	500
Вирус папилломы человека					
P212	Вирус папилломы человека (HPV) типы 6/11, качественное определение ДНК	у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки	кач.	1 - 2 к.д.	300
P213	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, суммарное качественное определение ДНК	у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки	кач.	1 - 3 к.д.	300
P214	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, суммарное количественное определение ДНК	у женщин: цервикальный канал; шейка матки	кол.	1 - 5 к.д.	500
P215	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное качественное определение ДНК	у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки	кач.	1 - 3 к.д.	300
P216	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное определение ДНК с указанием типа вируса	у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки	ген.	3 - 7 к.д.	750
P217	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное количественное определение ДНК	у женщин: цервикальный канал; шейка матки	кол.	1 - 5 к.д.	750
P218	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), количественное определение ДНК с указанием типа вируса	соскоб из цервикального канала	комп.	3 - 7 к.д.	1250
P219	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное количественное определение ДНК с отдельным количественным определением 16 и 18 типов вируса	соскоб из цервикального канала; мазок из влагалища	кол./ген.	1 - 5 к.д.	750
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
КРОВЬ, БИОЖИДКОСТИ ИЗ СТЕРИЛЬНЫХ ЛОКУСОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФЛАКОНОВ ДЛЯ ГЕМОКУЛЬТУР					
(суставная, асцитическая, ликвор (спинно-мозговая), плевральная)					
P220	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным и противогрибковым препаратам при выявлении возбудителя	кровь	-	до 9 к.д.	1350
МОЧА (средняя порция, собранная катетером, при надлобковой пункции)					
P238	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	Моча	-	3 - 6 к.д.	850
P239	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Моча	-	3 - 6 к.д.	950

Код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат кол-во тестов	Срок испол.	Цена, руб.
P240	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	Моча	-	3 - 6 к.д.	950
P241	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	Моча	-	3 - 6 к.д.	850
P242	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Моча	-	3 - 6 к.д.	800
ОТДЕЛЯЕМОЕ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ					
(мазки: из влагалища, шейки матки, полости матки, уретры, эякулят, секрет простаты)					
P243	Посев на <i>M. hominis</i> и <i>Ureaplasma spp.</i> с определением чувствительности к антимикробным препаратам	отделяемое половых органов; эякулят	-	2 - 4 к.д.	1200
P244	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов****	отделяемое половых органов; эякулят	-	3 - 6 к.д.	800
P245	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов****	отделяемое половых органов; эякулят	-	3 - 6 к.д.	950
P246	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам****	отделяемое половых органов; эякулят	-	3 - 6 к.д.	950
P247	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам****	отделяемое половых органов; эякулят	-	3 - 6 к.д.	1000
P248	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	отделяемое половых органов; эякулят	-	3 - 6 к.д.	650
P249	Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	отделяемое половых органов; эякулят	-	3 - 6 к.д.	700
P250	Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	отделяемое половых органов; эякулят	-	3 - 8 к.д.	1150
P251	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	отделяемое половых органов; эякулят	-	3 - 6 к.д.	750
P252	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>)	отделяемое половых органов; эякулят	-	3 - 6 к.д.	750
P253	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	отделяемое половых органов; эякулят	-	3 - 6 к.д.	750
ГРУДНОЕ МОЛОКО					
P254	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	грудное молоко	-	3 - 6 к.д.	800
P258	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	грудное молоко	-	3 - 6 к.д.	750
ОТДЕЛЯЕМОЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ					
(ротоглотка, носоглотка, носовые ходы, пазухи, мокрота, пром. воды бронхов, пром. воды трахеи)					
P260	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i>)	отделяемое верхних и нижних дыхательных путей	-	3 - 6 к.д.	750
P261	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	отделяемое верхних и нижних дыхательных путей	-	3 - 6 к.д.	750
P262	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов****	отделяемое верхних и нижних дыхательных путей	-	3 - 6 к.д.	800
P263	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов****	отделяемое верхних и нижних дыхательных путей	-	3 - 6 к.д.	850
P264	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам****	отделяемое верхних и нижних дыхательных путей	-	3 - 6 к.д.	800
P265	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам****	отделяемое верхних и нижних дыхательных путей	-	3 - 6 к.д.	850
P266	Посев на пневмококк (<i>S. pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	отделяемое верхних и нижних дыхательных путей	-	3 - 6 к.д.	750
P267	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	отделяемое верхних и нижних дыхательных путей	-	3 - 6 к.д.	750
P268	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	отделяемое верхних и нижних дыхательных путей	-	3 - 6 к.д.	1050

Код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат кол-во тестов	Срок испол.	Цена, руб.
P269	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	отделяемое верхних и нижних дыхательных путей	-	3 - 6 к.д.	750
P270	Посев на золотистый стафилококк(<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	отделяемое верхних и нижних дыхательных путей	-	3 - 6 к.д.	750
P271	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S.aureus</i> , MRSA) Обследование перед госпитализацией/др. медицинских показаниях	отделяемое верхних и нижних дыхательных путей	-	3 - 6 к.д.	750
P272	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S. aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	отделяемое верхних и нижних дыхательных путей	-	3 - 6 к.д.	800
P273	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S. aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	отделяемое верхних и нижних дыхательных путей	-	3 - 6 к.д.	800
P274	Посев на возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	отделяемое верхних и нижних дыхательных путей	-	3 - 6 к.д.	550
P275	Посев носоглоточной слизи на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	отделяемое верхних и нижних дыхательных путей	-	3 - 6 к.д.	750
P276	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	отделяемое верхних и нижних дыхательных путей	-	3 - 6 к.д.	800
ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УХА (наружный слуховой проход)					
P277	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов****	отделяемое из уха	-	3 - 6 к.д.	850
ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА					
P283	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов****	отделяемое из глаза	-	3 - 6 к.д.	850
КАЛ					
P291	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	Кал	-	3 - 6 к.д.	950
P343	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам, антибактериальным и антимикотическим препаратам	Кал	-	3 - 6 к.д.	1150
Посев на патогенные и условно-патогенные возбудители кишечных инфекций					
P292	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском обследовании по показаниям)	Кал	-	3 - 6 к.д.	1000
P293	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Кал	-	3 - 6 к.д.	950
P294	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Кал	-	3 - 6 к.д.	950
P295	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Кал	-	3 - 6 к.д.	800
P296	Посев на золотистый стафилококк(<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Кал	-	3 - 6 к.д.	750
P297	Посев на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Кал	-	3 - 6 к.д.	800
P298	Посев на кампилобактер (<i>Campylobacter sp.</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Кал	-	3 - 6 к.д.	800
P299	Посев на анаэробы, возбудители ПТИ (<i>Clostridium spp.</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Кал	-	3 - 8 к.д.	1150
P300	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Кал	-	3 - 6 к.д.	850
Выявление антигенов - возбудителей кишечных инфекций					
P301	Ротавирус (<i>Rotavirus</i>), выявление антигена	Кал	-	1-2 к.д.	850
P302	Аденовирус (<i>Adenovirus</i>), выявление антигена	Кал	-	1-2 к.д.	850
P303	Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>), выявление антигена	Кал	-	1-2 к.д.	950
P304	Лямблии (<i>Giardia lamblia</i>), выявление антигена	Кал	-	1-2 к.д.	950
P305	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), выявление антигена	Кал	-	1-2 к.д.	950
P306	Токсины А и В <i>Clostridium difficile</i> , выявление антигена	Кал	-	1-2 к.д.	1250
P307	Норовирус (<i>Norovirus</i>), выявление антигена	Кал	-	1-2 к.д.	1150
Дополнительные исследования					
ЦИТОЛОГИЯ И МИКРОСКОПИЯ					
Скрининг рака шейки матки и предраковых состояний					
C008	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	соскоб из цервикального канала жидкостный	комп.	3 - 7 к.д.	1150

Код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат кол-во тестов	Срок испол.	Цена, руб.
C023	Жидкостная цитология (расширенная). Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала	соскоб из цервикального канала жидкостный	-	3 - 7 к.д.	1500
C011	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	цервикальный соскоб жидкостный	-	5 - 11 к.д.	4100
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (диагностические)					
C020	Исследование мокроты и мочи на атипичные клетки	мокрота; моча	-	4 - 7 к.д.	1550
Микроскопические исследования мазка у женщин					
M001	Микроскопическое исследование женского мазка	мазок из уретры + цервикального канала + влагалища	-	1 к.д.	300
Микроскопические исследования мазка у мужчин					
M009	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	секрет предстательной железы	-	1 к.д.	400
M010	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	мазок из уретры у мужчин	-	1 к.д.	300
0	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	мазок с крайней плоти	-	1 к.д.	300
Исследование кожи и ногтей пластинок					
P312	Исследование на демодекоз (Demodex folliculorum)	ресницы; содержимое розовых угрей	кач.	1 к.д.	350
P313	Исследование ногтей пластинок или чешуек кожи на патогенные грибы	чешуйки кожи; ногтевые пластинки	кач.	1 - 2 к.д.	400
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Исследования генетических полиморфизмов, мутаций и микроделений					
D001	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека ((HLA B*5701)	кровь (ЭДТА)	генет.	5 - 12 к.д.	1050
D002	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28B	кровь (ЭДТА)	генет.	5 - 12 к.д.	1250
D003	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	кровь (ЭДТА)	генет.	5 - 12 к.д.	1400
D004	Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA ½: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT	кровь (ЭДТА)	генет.	5 - 12 к.д.	2550
D005	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8	кровь (ЭДТА)	генет.	5 - 12 к.д.	1650
D006	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (K23E, C>T); PPARG (P12A, C>G); TCF7L2 (IVS3, C>T); TCF7L2 (IVS4, G>T)	кровь (ЭДТА)	генет.	5 - 12 к.д.	2250
D007	Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455 G>A), SERPINE1 (- 675, 5G>4G)	кровь (ЭДТА)	генет.	5 - 12 к.д.	2250
D008	Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (-5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G)	кровь (ЭДТА)	генет.	5 - 12 к.д.	2250
D009	Фоллатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A , A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G)	кровь (ЭДТА)	генет.	5 - 12 к.д.	2250
D010	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 (G16R, G>A); AGT (T207M, C>T); AGT (M268T, T>C); AGTR1 (A1666C, A>C); NOS3 (D298E, T>G)	кровь (ЭДТА)	генет.	5 - 12 к.д.	2550
D011	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	кровь (ЭДТА)	генет.	5 - 12 к.д.	2350
D012	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T)	кровь (ЭДТА)	генет.	5 - 12 к.д.	2650
D013	Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI))	кровь (ЭДТА)	генет.	5 - 12 к.д.	2650
D014	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделений в AZF локусе Y хромосомы.	кровь (ЭДТА)	генет.	5 - 12 к.д.	3050
D015	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6	кровь (ЭДТА)	генет.	5 - 12 к.д.	2350
D016	Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача - генетика.	кровь (ЭДТА)	генет.	15 - 22 к.д.	7050

Код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат кол-во тестов	Срок испол.	Цена, руб.
D017	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика.	кровь (ЭДТА)	генет.	15 - 22 к.д.	5550
D018	Генетически обусловленная непереносимость лактозы.	кровь (ЭДТА)	генет.	5 - 12 к.д.	2050
D019	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности.	кровь (ЭДТА)	генет.	5 - 12 к.д.	5550
D043	Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза. Исследование полиморфизмов в генах: APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), APOB (R3527Q G>A), APOB (G>A), PCSK9 (T>C), ABCA1 (R219K G>A), APOC3 (-455 C>T), APOC3 (-482 C>T), APOC3 (G>C), LPL (N318S A>G), LPL (S447X C>G), PON1 (L55M A>T), PON1 (Q192R A>G)	кровь (ЭДТА)	генет.	5 - 12 к.д.	7250
D045	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C), INS(A>T), PTPN22 (G>A)	кровь (ЭДТА)	генет.	5 - 12 к.д.	3550
D047	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T), SLC30A8 (R325W C>T)	кровь (ЭДТА)	генет.	5 - 12 к.д.	3850
D049	Генетическая предрасположенность к колоректальному раку. Пиросеквенирование. Исследование полиморфизмов в генах (10 полиморфизмов): ApoE (*E2,*E3,*E4;T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon), ApoE (*E2,*E3,*E4;C526T; Arg158Cys; 2198C>T), EPHX1 (Tyr113His; Y113H), EPHX1 (His139Arg; A416G), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), MTHFR (C677T;Ala222Val;A222V), MTHFR (A1298C;Glu429Ala;E429A), MTR (Asp919Gly;A2756G), MTRR (Ile22Met; A66G), VDR (b/B; BsmI Polymorphism). Интерпретация результата врачом генетиком.	кровь (ЭДТА)	генет.	5 - 8 к.д.	9550
D050	Генетическая предрасположенность к тромбофилиям. Пиросеквенирование. Исследование полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов): F2 (G20210A; *97G>A; Ex14-1G>A), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), F7 (G10976A; Arg353Gln), F13A1 (G>T;Val34Leu), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G; -675 4G/5G; Ins/Del(G)), FGB (-455G>A), ITGA2 (C807T; 807C>T; Phe253), ITGB3 (PIA1/PIA2; Leu33Pro; T1565C). Интерпретация результата врачом генетиком.	кровь (ЭДТА)	генет.	5 - 8 к.д.	8050
D051	Генетическая предрасположенность к тромбофилии (риск развития гестозов, преэклампсии - развернутой). Пиросеквенирование. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (16 полиморфизмов): F2 (G20210A; *97G>A; Ex14-1G>A), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), F7 (G10976A; Arg353Gln), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G; -675 4G/5G; Ins/Del(G)), FGB (G-455A; G-467A), MTHFR (C677T; Ala222Val; A222V; 677C>T; C655T) (A1298C; Glu429Ala; E429A), MTR (Asp919Gly; A2756G), MTRR (Ile22Met; A66G), ITGA2 (C807T; 807C>T; Phe253), ITGB3 (PIA1/PIA2; Leu33Pro; T1565C), AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del), NOS3 (Glu298Asp; E298D; G894T; 894G>T), ESR1 (XbaI Polymorphism; A-351G; IVS1-351A>G), ESR1 (PvuII Polymorphism; T-397C; -397T>C). Интерпретация результата врачом генетиком.	кровь (ЭДТА)	генет.	5 - 8 к.д.	15050
D052	Болезнь Крона. Пиросеквенирование. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), PTPN22 (T>G). Интерпретация результата врачом генетиком.	кровь (ЭДТА)	генет.	5 - 8 к.д.	4550
D053	Наследственный гемохроматоз. Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития гемохроматоза (3 полиморфизма): HFE (His63Asp; H63D), HFE (Cys282Tyr; C282Y), HFE (Ser65Cys)	кровь (ЭДТА)	генет.	5 - 8 к.д.	3650
D055	HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1 (1 чел.)	кровь (ЭДТА)	генет.	5 - 8 к.д.	4150
D056	HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1 (супружеская пара)	кровь (ЭДТА)	генет.	5 - 8 к.д.	8150
D057	Анализ полиморфизмов гена стероид-21-гидролаза (CYP21) (адреногенитальный синдром). Пиросеквенирование. Исследование мутаций в гене CYP21A2: CYP21A2 (CYP21A2*15; Val281Leu; V281L; Val282Leu), CYP21A2 (CYP21A2*10; Del 8 bp E3; 3 exon deletions), CYP21A2 (CYP21A2*9; A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*11; Ile172Asn; I172N), CYP21A2 (CYP21A2*17; Gln318Ter; Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*19; Pro453Ser; P453S), CYP21A2 (CYP21A2*8; Pro30Leu; P30L), CYP21A2 (CYP21A2*18; Arg356Trp; R356W), CYP21A2 (CYP21A2*7; 30 kb deletion including 3' of CYP21A1P and 5' of CYP21A2). Интерпретация результата врачом генетиком.	кровь (ЭДТА)	генет.	5 - 8 к.д.	8750

Код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат кол-во тестов	Срок испол.	Цена, руб.
D058	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу (полный анализ наиболее частых мутаций). Пиросеквенирование. Исследование мутаций в гене CFTR (19 точек): CFTR (TG-repeats; CFTR(TG)m(T)n); CFTR (F508Del; delta508; Delta F508); CFTR (Arg117His; R117H); CFTR (Trp128Ter; W1282X); CFTR (Del_Ile507; Delta I507; Del_I507; Ile507Del_Ile); CFTR (1677DelTA; 2-bp Del, 1677TA); CFTR (2143DelT; Leu671Terf); CFTR (3821DelT; 3821-3823DelT); CFTR (Gly542Ter; G542X); CFTR (Asn1303Lys; N1303K); CFTR (L138Ins; 412_413InsACT; Leu137_Leu138InsThr); CFTR (Arg334Trp; R334W); CFTR (3849+10kbC>T; 3849+10KB, C-T); CFTR (21-KB Del; CFTRdel2,3(21kb)); CFTR (394DelTT; 2-bp Del, 394TT); CFTR (2184InsA); CFTR (IVS8AS, 5T VARIANT; CFTR(TG)m(T)n; IVS8 1210-12T5_9); CFTR (3689_3690insT; 3821_3822InsT); CFTR (G551D; Gly551Asp; 1652G>A; G511D). Интерпретация результата врачом генетиком.	кровь (ЭДТА)	генет.	5 - 8 к.д.	12550
D059	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу (базовые мутации). Пиросеквенирование. Исследование мутаций в гене CFTR (5 точек): CFTR (F508Del;delta508;(Delta F508); CFTR (21-KB Del;CFTRdel2,3 (21kb)); CFTR (2143DelT;(Leu671Terfs); CFTR (G551D; Gly551Asp; 1652G>A; G511D); CFTR (Trp128Ter;W1282X). Интерпретация результата врачом генетиком.	кровь (ЭДТА)	генет.	5 - 8 к.д.	4850
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (в случае несоответствующего качества либо количества материала, данное исследование может быть дополнено исследованием «Определение наиболее часто встречающихся анеуплоидий при неразвивающейся беременности 13, 16, 18, 21, 22, X, Y хромосомы (7 хром.)», без изменения цены.					
D034	Цитогенетическое исследование (кариотип)	кровь (гепарин)	-	12 - 24 к.д.	5550
ПРОФОСМОТР					
Z004	Возбудители шигеллеза (Anti-Shigella sonnei, РПГА), профосмотр	кровь (сыворотка)	п/колич.	2 - 6 к.д.	550
Z005	Метгемоглобин (MetHb) в крови	кровь (ЭДТА)	кол.	5 к.д.	850
Z006	Карбоксигемоглобин (HbCO) в крови	кровь (гепарин)	кол.	5 к.д.	850
Z007	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) без определением чувствительности к антимикробным препаратам, профосмотр	Кал	-	2 - 6 к.д.	400
Z008	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без чувствительности, профосмотр	отделяемое верхних и нижних дыхательных путей	п/колич.	2 - 6 к.д.	350
Z009	Брюшной тиф (РА), профосмотр	кровь (сыворотка)	п/колич.	2 - 6 к.д.	350
Z010	Бруцеллез (скрининг), профосмотр	кровь (сыворотка)	кач.	7-10 к.д.	450
ПРОГРАММЫ					
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕД ГОСПИТАЛИЗАЦИЕЙ					
R001	Серологическая диагностика для госпитализации anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), Syphilis RPR (кач.), anti-HCV (кач.), HBsAg (кач.)	кровь (сыворотка)	4	1 к.д.	1200
R003	Хирургическая госпитализация АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо (неконъюгированный), Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (кач.), RPR (кач.), Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор, Общий анализ мочи	кровь (сыворотка) + кровь (цитрат Na) + кровь (фторид Na) + кровь (ЭДТА) + моча	22	1 к.д.	2000
R004	Хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K)) Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), HBsAg (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямо (неконъюгированный), общий белок, креатинин, мочевина, , фибриноген, протромбин + МНО, АЧТВ, глюкоза, общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, группа крови + Rh фактор, фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K), общий анализ мочи	кровь (сыворотка) + кровь (цитрат Na) + кровь (фторид Na) + кровь (ЭДТА) + моча	24	1 - 2 к.д.	2500
R005	Терапевтическая госпитализация АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо (неконъюгированный), Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (кач.), RPR (кач.), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	кровь (сыворотка) + кровь (фторид Na) + кровь (ЭДТА) + моча	16	1 к.д.	1500
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ					

Код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат кол-во тестов	Срок испол.	Цена, руб.
R006	Биохимическое обследование (стандартное) Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Глюкоза	кровь (сыворотка) + кровь (фторид Na)	10	1 к.д.	1200
R007	Биохимическое обследование Общий белок, креатинин, мочевая кислота, мочевина, билирубин общий, холестерин общий, триглицериды, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, железо, Ca2+/Na+/K+/Cl-, глюкоза	кровь (сыворотка) + кровь (фторид Na)	16	1 к.д.	1500
R098	Домашний персонал Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), Syphilis RPR (кач.), anti-HCV (кач.), HBsAg (кач.), Кал на яйца гельминтов, Соскоб на энтеробиоз, Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы), Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам, Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), Основные группы наркотических и психоактивных веществ	кровь (сыворотка) + кал + соскоб с перианальных складок + моча + соскоб из урогенитального тракта + отделяемое верхних и нижних дыхательных путей	11	3 - 6 к.д.	3200
СНЕСК-UP КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ					
Для женщин					
R092	Время Возможностей (женщины 18-34 лет) ОАК, ОАМ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Глюкоза, Флороценоз + NSMT, ЛГ, ФСГ, Прولاктин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат	кровь (ЭДТА) + моча (утренняя порция) + кровь (сыворотка) + кровь (фторид Na) + мазок из влагалища	19	1 - 2 к.д.	3800
R093	Время Достижений (женщины 35-49 лет) ОАК, ОАМ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Глюкоза, Флороценоз + NSMT, ЛГ, ФСГ, Прولاктин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат, Жидкостная цитология +ВПЧ-тест	кровь (ЭДТА) + моча (утренняя порция) + кровь (сыворотка) + кровь (фторид Na) + мазок из влагалища + соскоб из цервикального канала жидкостный	20	3 - 7 к.д.	5500
R094	Время Счастья (женщины 50+ лет) ОАК, ОАМ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Глюкоза, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон, Жидкостная цитология +ВПЧ-тест	кровь (ЭДТА) + моча (утренняя порция) + кровь (сыворотка) + кровь (фторид Na) + соскоб из цервикального канала жидкостный	18	3 - 7 к.д.	3900
Для мужчин					
R095	Время Возможностей (мужчины 18-34 лет, биоматериал: соскоб из уrogenитального тракта) ОАК, ОАМ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Глюкоза, ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/ M. genitalium/ T. vaginalis/ U. parvum/ urealyticum/M. hominis// C.albicans/glabrata/crusei (кол.)	кровь (ЭДТА) + моча (утренняя порция) + кровь (сыворотка) + кровь (фторид Na) + соскоб из урогенитального тракта	13	1 - 3 к.д.	2500
R104	Время Возможностей (мужчины 18-34 лет, биоматериал: моча) ОАК, ОАМ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Глюкоза, ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/ M. genitalium/ T. vaginalis/ U. parvum/ urealyticum/M. hominis// C.albicans/glabrata/crusei (кол.)	кровь (ЭДТА) + моча (утренняя порция) + кровь (сыворотка) + кровь (фторид Na) + моча	13	1 - 3 к.д.	2500

Код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат кол-во тестов	Срок испол.	Цена, руб.
R096	Время Достижений (мужчины 35-49 лет, биоматериал: соскоб из уrogenитального тракта) ОАК, ОАМ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Глюкоза; ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/ M. genitalium/ T. vaginalis/ U. parvum/ urealyticum/M. hominis// C.albicans/glabrata/crusei (кол.), PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ., -2proPSA, phi, Кал на скрытую кровь (Colon View), Триглицериды, Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Коэффициент атерогенности	кровь (ЭДТА) + моча (утренняя порция) + кровь (сыворотка) + кровь (фторид Na)+ соскоб из уrogenитального тракта + кал	16	3 - 5 к.д.	8200
R105	Время Достижений (мужчины 35-49 лет, биоматериал: моча) ОАК, ОАМ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Глюкоза; ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/ M. genitalium/ T. vaginalis/ U. parvum/ urealyticum/M. hominis// C.albicans/glabrata/crusei (кол.), PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ., -2proPSA, phi, Кал на скрытую кровь (Colon View), Триглицериды, Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Коэффициент атерогенности	кровь (ЭДТА) + моча (утренняя порция) + кровь (сыворотка) + кровь (фторид Na)+ моча + кал	16	3 - 5 к.д.	8200
R097	Время Счастья (мужчины 50+ лет) ОАК, ОАМ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Глюкоза, PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ., -2proPSA, phi, Кал на скрытую кровь (Colon View), Триглицериды, Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Коэффициент атерогенности	кровь (ЭДТА) + моча (утренняя порция) + кровь (сыворотка) + кровь (фторид Na) + кал	15	3 - 5 к.д.	7200
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ					
R008	Система гемостаза (скрининг) АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III	кровь (цитрат Na)	6	1 к.д.	1000
ДИАГНОСТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
R009	Риск атеросклероза (скрининг) Триглицериды, Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Коэффициент атерогенности	кровь (сыворотка)	5	1 к.д.	700
R010	Риск развития атеросклероза (расширенная) Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Аполипопротеин AI, Аполипопротеин B, Липопротеин (a), Коэффициент атерогенности	кровь (сыворотка)	8	3 - 5 к.д.	1800
ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ					
R011	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг) Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ	кровь (сыворотка)	3	1 к.д.	950
R012	Диагностика функции щитовидной железы (расширенная) Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО	кровь (сыворотка)	5	1 к.д.	1600
R013	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии) Т4 свободный, ТТГ	кровь (сыворотка)	2	1 к.д.	700
ОЦЕНКА ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА					

Код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат кол-во тестов	Срок испол.	Цена, руб.
R014	Гормональный статус мужской ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон	кровь (сыворотка)	4	1 к.д.	1200
R015	Гормональный статус женский ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, эстрадиол, ДЭГА-сульфат	кровь (сыворотка)	6	1 к.д.	1900
R016	Гормональный статус женский (включает прогестерон) ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, эстрадиол, ДЭГА-сульфат, прогестерон	кровь (сыворотка)	7	1 к.д.	2100
R017	Гормональный статус в менопаузе ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон	кровь (сыворотка)	5	1 к.д.	1500
R018	Гиперандрогения у женщин ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДЭГА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI)	кровь (сыворотка)	6	1 к.д.	1800
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ КРОВИ (АНЕМИИ)					
R019	Биохимическая диагностика анемий* (Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Витамин В 12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин)	кровь (сыворотка)	8	1 к.д.	2300
R020	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии) (Железо, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты)	кровь (сыворотка) + кровь (ЭДТА)	5	1 к.д.	1100
R021	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме (Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом)	кровь (сыворотка)	3	1 к.д.	600
R022	Диагностика макроцитарной анемии (Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, АТ к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG (кач.))	кровь (сыворотка)	4	1 - 4 к.д.	2300
R023	Диагностика железодефицитной анемии (Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ))	кровь (сыворотка) + кровь (ЭДТА)	6	1 к.д.	1100
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДКА					
R024	Гастропанель (скрининг) ** (Пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, anti-H.pylori IgG)	кровь (сыворотка)	5	2 - 8 к.д.	3400
R025	Гастропанель ** (Пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, гастрин-17 стимулированный, anti H.pylori IgG)	кровь (сыворотка)	6	2 - 8 к.д.	3700
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ					

Код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат кол-во тестов	Срок испол.	Цена, руб.
R027	Первичная диагностика гепатитов (anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), anti-HBcore IgM (кач.), anti-HCV (кач.), anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ)	кровь (сыворотка)	7	1 - 2 к.д.	2000
R028	Диагностика функции печени (АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямо́й (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции)	кровь (сыворотка)	9	1 к.д.	1300
R089	Фибромакс (Альфа-2 макроглобулин, Гаптоглобин, Аполипопротеин А1, Билирубин общий, Аланин-аминотрансфераза, Аспартат-аминотрансфераза, Гамма-глутаминтрансфераза, Глюкоза, Триглицериды, Холестерин общий)	кровь (сыворотка) + кровь (фторид Na)	10	9 к.д.	10000
R090	Фибротест (Альфа-2 макроглобулин, Гаптоглобин, Аполипопротеин А1, Билирубин общий, Аланин-аминотрансфераза, Гамма-глутаминтрансфераза)	кровь (сыворотка)	6	9 к.д.	8000
R091	Стеатоскрин (Альфа-2 макроглобулин, Гаптоглобин, Аполипопротеин А1, Билирубин общий, Аланин-аминотрансфераза, Аспартат-аминотрансфераза, Гамма-глутаминтрансфераза, Глюкоза, Триглицериды, Холестерин общий)	кровь (сыворотка) + кровь (фторид Na)	10	9 к.д.	4600
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК					
R029	Диагностика заболеваний почек (Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Са ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Магний, Фосфор, Общий анализ мочи)	кровь (сыворотка) + моча	12	1 к.д.	1200
ДИАГНОСТИКА РИСКОВ РАЗВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
R030	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе (HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность))	кровь (сыворотка)	3	1 - 2 к.д.	1700
R031	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе (HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность))	кровь (сыворотка)	3	1 - 2 к.д.	1800
R032	Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы (PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ.*100%, -2proPSA, phi)	кровь (сыворотка)	5	3 - 5 к.д.	5700
ДИАГНОСТИКА УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (САХАРНЫЙ ДИАБЕТ, МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ)					
R033	Пероральный глюкозотолерантный тест (Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки))	кровь (фторид Na)	2	1 к.д.	600
R034	Пероральный глюкозотолерантный тест (24 - 28 недель беременности) (Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 1 час после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки))	кровь (фторид Na)	3	1 к.д.	600

Код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат кол-во тестов	Срок испол.	Цена, руб.
R040	Инсулинорезистентность (Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА)	кровь (сыворотка) + кровь (фторид Na)	3	1 к.д.	700
R041	Лишний вес (с 18 лет) (Холестерин общий, ЛПВП–холестерин, ЛПНП- холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (Высочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА)	кровь (сыворотка) + кровь (ЭДТА) + кровь (фторид Na)	13	1 - 6 к.д.	3200
R042	Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет) (Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак))	кровь (сыворотка) + кровь (фторид Na)	5	1 к.д.	800
R044	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды) (Глюкоза (через 2 часа после нагрузки))	кровь (фторид Na)	1	1 к.д.	250
ИММУНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ					
R100	Иммунный статус (Субпопуляции лимфоцитов (панель 1 уровня), Бактерицидная активность нейтрофилов, Ig A,M,G суммарные, С3-компонент комплемента, С4-компонент комплемента)	кровь (ЭДТА) + кровь (гепарин) + кровь (сыворотка)	7	4 - 7 к.д.	3000
R101	Иммунный статус (расширенный) (Субпопуляции лимфоцитов (расширенная панель), Бактерицидная активность нейтрофилов, Ig A,M,G суммарные, С3-компонент комплемента, С4-компонент комплемента, Интерфероновый статус)	кровь (ЭДТА) + кровь (гепарин) + кровь (сыворотка)	8	7 - 12 к.д.	5000
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
R045	Диагностика патологии соединительной ткани (Общий белок, белковые фракции, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-0, АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к односпиральной ДНК (кол.), АТ к ядерным антигенам (п.кол.))	кровь (сыворотка)	8	1 - 2 к.д.	2800
R046	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг) (АТ к кардиолипину IgG (кол.), АТ к кардиолипину IgM (кач.), АТ к β2 гликопротеину I IgG (кол.), АТ к β2 гликопротеину I IgM (кач.), волчаночный антикоагулянт)	кровь (сыворотка) + кровь (цитрат Na)	5	1 - 2 к.д.	4200
R047	Диагностика системной красной волчанки (АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к Sm-антигену (кач.), АТ к фосфолипидам (кол.))	кровь (сыворотка)	4	1 - 3 к.д.	2300
R048	Системная красная волчанка (мониторинг активности) (АТ к двухспиральной ДНК (кол.), С3, С4, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ))	кровь (сыворотка) + кровь (ЭДТА)	4	1 - 3 к.д.	2300
R049	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг) (Имуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.))	кровь (сыворотка)	3	1 - 6 к.д.	2200

Код	Наименование исследования	Биологический материал	Результ атл кол-во тестов	Срок испол.	Цена, руб.
R050	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная) (Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к трансглутаминазе IgG (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.), АТ к деамидированному глиадину IgA (кач.))	кровь (сыворотка)	5	1 - 6 к.д.	3000
R051	Диагностика ревматоидного артрита (Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (кол.), АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.), АТ к ревматоидному фактору IgM (кач.))	кровь (сыворотка)	4	1 - 2 к.д.	2900
R052	Дифференциальная диагностика суставного синдрома (Мочевая кислота, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О ASI-О, anti-Chlamydia trachomatis IgG (п.кол.), anti-Chlamydia trachomatis IgA (п.кол.), anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica (п.кол.))	кровь (сыворотка)	8	1 - 4 к.д.	2100
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА					
R053	Диагностика остеопороза* ** (Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон *, Остеокальцин *, Cross Laps P1NP *, Кальцитонин **)	кровь (сыворотка)	7	1 к.д.	3100
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ					
ДИАГНОСТИКА РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ					
R099	Комплексное исследование вирусных и бактериальных респираторных инфекций (Iv A, A/H1N1, B/ hRSv/ hMpv/ hCov/ hRv/ hAdv групп В, С, Е/ hBov /hPiv 1, 2, 3 и 4 типов), ДНК/ПНК (кач.); посев на флору из зева)	мазок из ротоглотки и носоглотки + отделяемое верхних и нижних дыхательных путей	11	3 - 6 к.д.	2800
R106	Комплексное исследование вирусных и бактериальных респираторных инфекций (мазок из носа) (Iv A, A/H1N1, B/ hRSv/ hMpv/ hCov/ hRv/ hAdv групп В, С, Е/ hBov /hPiv 1, 2, 3 и 4 типов), ДНК/ПНК (кач.); посев на флору из носа)	Мазок/ отделяемое носоглотки, носовых ходов	11	3 - 6 к.д.	2800
ДИАГНОСТИКА ПАЗАРИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
R063	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний (anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), anti-Opisthorchis IgG (п.кол.), anti- Echinococcus IgG (п.кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Trichinella IgG (п.кол.), anti- Ascaris IgG (п.кол.))	кровь (сыворотка)	6	1 - 4 к.д.	1800
R064	Диагностика паразитарных инвазий, распространённых в средней полосе (anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.))	кровь (сыворотка)	3	1 - 4 к.д.	1300
ОБСЛЕДОВАНИЕ ЖЕНЩИН. ПЛАНИРОВАНИЕ И ВЕДЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ					
ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ					
R071	Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная) (anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.), anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-CMV IgM (кач.))	кровь (сыворотка)	8	1 - 2 к.д.	3500

Код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат кол-во тестов	Срок испол.	Цена, руб.
R073	Будущий папа (anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis / M. genitalium/T. vaginalis// U.parvum/urealyticum/ M. hominis// C.albicans/glabrata/ crusei) (кол.))	кровь (сыворотка) + соскоб из уrogenитального тракта	14	1 - 3 к.д.	3300
R074	Будущий папа (расширенная программа) (anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-B19 IgG (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/crusei) (кол.))	кровь (сыворотка) + соскоб из уrogenитального тракта	21	1 - 4 к.д.	5200
ОБСЛЕДОВАНИЕ БЕРЕМЕННЫХ					
R077	Мониторинг беременности (дополнительные исследования) (ТТГ, железо, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), глюкоза)	кровь (сыворотка) + кровь (ЭДТА) + кровь (фторид Na)	4	1 к.д.	1000
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ					
R078	Пренатальный скрининг I триместра беременности (PAPP-A, свободный b-ХГЧ)	кровь (сыворотка)	3	1 - 2 к.д.	1300
R079	Пренатальный скрининг II триместра беременности (АФП, свободный b-ХГЧ, свободный эстриол)	кровь (сыворотка)	4	1 - 2 к.д.	1500
R080	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE) (PAPP-A, свободный b-ХГЧ)	кровь (сыворотка)	3	1 - 2 к.д.	1500
R081	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности (PAPP-A, PLGF)	кровь (сыворотка)	3	1 - 4 к.д.	2200
R082	Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии (PAPP-A, свободный b-ХГЧ, PLGF)	кровь (сыворотка)	4	1 - 4 к.д.	2500
R083	Пренатальный биохимический скрининг I триместра беременности, без расчета риска (PAPP-A, свободный b-ХГЧ)	кровь (сыворотка)	2	1 - 2 к.д.	2500
ЗДОРОВЬЕ И КРАСОТА					
R086	Здоровая кожа (anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti- Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca2+, магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиол глюкоронид)	кровь (сыворотка)	9	1 – 5 к.д.	3000

Код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат кол-во тестов	Срок испол.	Цена, руб.
R087	Здоровые кожа, волосы и ногти (anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca ²⁺ , магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид, гликозилированный гемоглобин, эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен)	кровь (сыворотка) + кровь (ЭДТА)	14	6 – 11 к.д.	4000
R088	Формула стройности (Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (высокочувств.), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА, Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C), Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»)	кровь (сыворотка) + кровь (ЭДТА) + кровь (фторид Na)	15	15 – 22 к.д.	6000

к.д. - календарный день
 п.кол - полуколичественный
 кол. - количественный
 кач. - качественный