

Перечень и стоимость анализов ООО "Служба домашняя медицина" с 01.05.2017 г

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (дней)
Общеклинические исследования			
Исследование крови			
K1	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	кровь с ЭДТА	1
K500	Общий анализ крови	кровь с ЭДТА	1
K502	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы) + СОЭ	кровь с ЭДТА	1
K134	Определение ретикулоцитов	кровь с ЭДТА	1
я999	Определение СОЭ (метод Westergren)	кровь с ЭДТА	1
K013	Морфология эритроцитов	кровь с ЭДТА	1
K014	Морфология тромбоцитов	кровь с ЭДТА	1
K015	LE-клетки	кровь с ЭДТА	2
K018	Исследование крови на малярийный плазмодий	кровь с ЭДТА	1
Исследование мочи			
K2	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	моча	1
K3	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	1
K019	Анализ мочи по Зимницкому	моча	1
X006	Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	моча	5-7
Исследование кала			
K4	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	1
K003	Исследование соскоба на энтеробиоз	соскоб	1
K001	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	кал	1
K12	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	кал	1
K13	Исследование кала на расширенный спектр я/гл и прост. (обогащенной средой Parasep)	кал	1
K005	Исследование кала на углеводы	кал	1
K004	Исследование кала на скрытую кровь	кал	1
K038	Кальпротектин	кал	до 12
K017	Панкреатическая эластаза	кал	до 12
Микроскопические исследования			
K5	Мазок гинекологический из влагалища	стекло микроскопии	1
K5-1	Мазок гинекологический из уретры	стекло микроскопии	1
K5-2	Мазок гинекологический из цервикального канала	стекло микроскопии	1
K5+	Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	стекло микроскопии	1
K012	Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	стекло микроскопии	1
K6	Мазок из уретры (мужской)	стекло микроскопии	1
K6+	Мазок из уретры (окраска по Граму) (мужской)	стекло микроскопии	1
K7	Исследование сока предстательной железы	контейнер	1
K7-1	Исследование сока предстательной железы (в моче)	контейнер	1
K006	Мазок со слизистой носа на эозинофилы (Риноцитограмма)	стекло микроскопии	1
Исследование эякулята			
T116	Антиспермальные антитела	кровь (сыворотка)	до 7
K011	Антиспермальные антитела	эякулят	1
K036	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов	эякулят (спецзабор)	до 18
K037	Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах	эякулят (спецзабор)	до 19
Исследование кожи и ногтевых пластинок			
K007	Соскоб на паразитарные грибки	пробирка с пробой	1
K008	Соскоб на наличие клещей	пробирка с пробой	1
K009	Соскоб на Demodex	пробирка с пробой	1
Исследование мокроты			
K9	Общеклиническое исследование мокроты	контейнер	1
Изосерология (гелевая технология)			
C106, C107	Группа крови и резус-фактор	кровь с ЭДТА	1
C1	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	кровь (сыворотка)	3-5
C2	Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела к эритроцитам мужа)	муж-кровь с ЭДТА; жен-кровь (сывор.)	3-5
C108	Антирезусные антитела	кровь (сыворотка)	3-5
C115	Скрининг антиэритроцитарных антител к антигенам системы Резус и к минорным антигенам.	кровь (сыворотка)	3-5
T125	Проба Кумбса (прямая)	кровь с ЭДТА	до 8

T 125-1	Проба Кумбса (непрямая)	кровь (сыворотка)	3-5
Комплексная оценка системы гемостаза			
3101	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	кровь с цитратом натрия	1
3105	Тромбиновое время	кровь с цитратом натрия	1
3102, 3103, 3104	Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	кровь с цитратом натрия	1
3106	Фибриноген	кровь с цитратом натрия	1
3107	Антитромбин III	кровь с цитратом натрия	1
31-1	Коагулограмма (ПВ, Протромбин, МНО, АЧТВ, Фибриноген, ТВ)	кровь с цитратом натрия	1
3121	Плазминоген	кровь с цитратом натрия	1
31	Коагулограмма расширенная (8 показателей + заключение)	кровь с цитратом натрия	1
<i>Дополнительные показатели гемостаза:</i>			
3108	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	кровь с цитратом натрия	1
3109	РФМК	кровь с цитратом натрия	1
3112	Д-димер	кровь с цитратом натрия	1-2
3117	Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	кровь с цитратом натрия	1-2
3118	Протеин С	кровь с цитратом натрия	до 5
3119	Протеин S	кровь с цитратом натрия	до 5
T101	Волчаночный антикоагулянт	кровь с цитратом натрия	1-2
Цитологические исследования			
Я6	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	соскоб эпителия шейки матки	2-3
Я141	Исследование мазков методом жидкостной цитологии	соскоб эпителия цервикального канала, эпителия шейки матки	до 5
Я142	Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	соскоб эпителия цервикального канала, эпителия шейки матки	до 5
Я102	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	соскоб эпителия шейки матки	2-3
Я101	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	соскоб эпителия цервикального канала	2-3
Я135	Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	соскоб эпителия влагалища	2-3
Я136	Цитологическое исследование аспирата полости матки	мазок на стекле, мазок с ВМС	2-3
Я118	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5
Я118 -1	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5
Я119	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5
Я119-1	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5
Я137	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	мазок-отпечаток	2-3
Я138	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	соскоб, мазок-отпечаток	2-3
Я139	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	соскоб, мазок-отпечаток	2-3
Я143	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	2-3
Я140	Исследование эндоскопического материала	мазок-отпечаток (на стекле)	до 5

Я201-1	Цитологическое исследование биопсийного материала на H.Pylori	мазок на стекле	до 5
Я103	Цитологическое исследование осадка мочи	моча	2-3
Гистологические исследования			
Я201	Гистологическое исследование малого биопсийного материала	биоптат, кусочки тканей	7-10
Я202	Гистологическое исследование большого биопсийного материала	биоптат, кусочки тканей	7-10
Я207	Гистологическое исследование малого операционного материала	орган, часть органа	7-10
Я208	Гистологическое исследование большого операционного материала	орган, часть органа	7-10
Я205	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + H.pylori	биоптат, кусочки тканей	7-10
Я209	Консультация готовых гистологических препаратов	стекло/блок	до 7
Я239	Иммуногистохимическое исследование эндоскопического материала	биоптат, блоки	до 10
Я240	Иммуногистохимическое исследование образований кожи	биоптат, блоки	до 10
Я241	Иммуногистохимическое исследование молочной железы	биоптат, блоки	до 10
Я242	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	биоптат, блоки	до 10
Я243	Иммуногистохимическое исследование лимфопролиферативных процессов	биоптат, блоки	до 10
Биохимические исследования крови			
Б120	Общий белок	кровь(сыворотка)	1
Б3	Общий белок + Белковые фракции	кровь(сыворотка)	до 5
Б103	Альбумин	кровь(сыворотка)	1
Б118	Мочевина	кровь(сыворотка)	1
Б119	Мочевая кислота	кровь(сыворотка)	1
Б114	Креатинин	кровь(сыворотка)	1
Б101	АлАТ	кровь(сыворотка)	1
Б102	АсАТ	кровь(сыворотка)	1
Б106	Билирубин общий	кровь(сыворотка)	1
Б107	Билирубин прямой	кровь(сыворотка)	1
Б108	Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	кровь(сыворотка)	1
Б109	Гамма-ГТ	кровь(сыворотка)	1
Б110	Глюкоза	кровь с флюоридом натрия	1
Б1	Глюкозотолерантный тест (3 пробирки)	кровь с флюоридом натрия	1
Б4	Глюкозотолерантный тест (2 пробирки)	кровь с флюоридом натрия	1
Д108	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	кровь (сыворотка)	3
Д101	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	кровь с ЭДТА	1
Б104	Амилаза	кровь(сыворотка)	1
Б105	Амилаза панкреатическая	кровь(сыворотка)	1
Б112	Фруктозамин	кровь(сыворотка)	1
Б113	Креатинкиназа	кровь(сыворотка)	1
Б158	Креатинкиназа-МВ	кровь(сыворотка)	1
Б157	Миоглобин	кровь(сыворотка)	5
Б115	Липаза	кровь(сыворотка)	2
Б116	ЛДГ общая	кровь(сыворотка)	1
Б117	ЛДГ-1 изофермент	кровь(сыворотка)	1
Б121	Триглицериды	кровь(сыворотка)	1
Б122	Холестерин общий	кровь(сыворотка)	1
Б123	Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	кровь(сыворотка)	1
Б124	Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	кровь(сыворотка)	1
Б125	Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	кровь(сыворотка)	1
Т104	Фосфолипиды	кровь(сыворотка)	1
Б195	Липопротеин-(а)	кровь(сыворотка)	2-5
Б126	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь(сыворотка)	1
Б127	Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь(сыворотка)	1
Б128	Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	кровь(сыворотка)	1
Б129	Аполипопротеин-А1	кровь(сыворотка)	1
Б130	Аполипопротеин-Б	кровь(сыворотка)	1
Б131	Холинэстераза	кровь(сыворотка)	1
Б133	Фосфатаза кислая	кровь(сыворотка)	3-5
Б132	Фосфатаза щелочная	кровь(сыворотка)	1
Б134	Кальций	кровь(сыворотка)	1
Б139	Ионизированный кальций	кровь с гепарином	1
Б136	Калий	кровь с гепарином	1
Б137	Натрий	кровь с гепарином	1
Б138	Хлор	кровь(сыворотка)	1
Б140	Магний	кровь(сыворотка)	1
Б141	Фосфор неорганический	кровь(сыворотка)	1

Б182	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	кровь(сыворотка)	5
Б144	Антистрептолизин -О (АСЛ-0)	кровь(сыворотка)	1
Б145	С-Реактивный белок	кровь(сыворотка)	1
Б161	С-Реактивный белок (ультрачувствительный)	кровь(сыворотка)	1
Б143	Ревматоидный фактор	кровь(сыворотка)	1
Б150	Железо (сывороточное)	кровь(сыворотка)	1
Б163	Угледод-дефицитный трансферрин, CDT	кровь(сыворотка)	5
Б151-1	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	кровь(сыворотка)	1
Б151	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС)	кровь(сыворотка)	1
Б164	Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с железом и трансферрином)	кровь(сыворотка)	1
Б175	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	кровь(сыворотка)	2
Б152	Трансферрин	кровь(сыворотка)	1
Б153	Ферритин	кровь(сыворотка)	1
Б159	Витамин - В12	кровь(сыворотка)	1-2
Б160	Фолиевая кислота	кровь(сыворотка)	1-2
Б154	Эритропоэтин	кровь(сыворотка)	1-2
Б146	А1-антитрипсин	кровь(сыворотка)	2
Б142	Церулоплазмин	кровь(сыворотка)	7
Б156	Тропонин I	кровь(сыворотка)	7
Б155	Гомоцистеин	кровь(сыворотка)	1
Б148	Тимоловая проба	кровь(сыворотка)	5
Б147	Молочная кислота (Лактат)	кровь с флюоридом натрия	2
М117	Цинк	кровь(сыворотка)	1-2
М107	Медь	кровь(сыворотка)	2-3
Б178	Гаптоглобин	кровь(сыворотка)	1-2
Б183	Альфа-2-Макроглобулин	кровь(сыворотка)	до 5
Б197	NT-ргоBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	кровь(сыворотка)	до 5
Б176	Осмолярность (кровь)	кровь(сыворотка)	до 5
Б184	Желчные кислоты	кровь (сыворотка)	до 5
Биохимические исследования мочи			
К10	Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров)	моча суточная	5
Б2	Проба Реберга	моча суточная, кровь (сыворотка)	1
Б135	Проба Сулковича	моча разовая	1
Б201	Оксалаты	моча суточная	3
Б202	Антикристаллизующая способность мочи (АКС)	моча суточная	3-5
Б203	Микроальбумин	моча суточная	7
Б205	Микроальбумин	разовая моча	7
Б204	Амилаза	моча суточная	1
Б207	Мочевина	моча суточная	1
Б210	Глюкоза	моча суточная	1
Б214	Креатинин	моча суточная	1
Б219	Мочевая кислота	моча суточная	1
Б220	Общий белок	моча суточная	1
Б234	Кальций	моча суточная	1
Б236	Калий	моча суточная	3-5
Б237	Натрий	моча суточная	3-5
Б238	Хлор	моча суточная	3-5
Б240	Магний	моча суточная	1
Б241	Фосфор неорганический	моча суточная	1
Б177	Осмолярность (моча)	моча суточная	5
Антиоксидантный статус			
Х001	Супероксиддисмутаза (СОД)	кровь с гепарином	до 21
Х002	Общие перекиси	кровь (сыворотка)	до 21
Х003	Общий антиоксидантный статус (ТАS)	кровь (сыворотка)	до 21
Х004	Глютатион-пероксидаза (ГТП)	кровь (гепарин)	до 21
Б149	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	кровь (сыворотка)	до 21
Гормональные исследования			
Показатели функционального состояния щитовидной железы			
Г101	ТТГ (тиреотропный гормон)	кровь(сыворотка)	1
Г102	Т3 общий (Трийодтиронин)	кровь(сыворотка)	1
Г103	Т3 свободный	кровь(сыворотка)	1
Г104	Т4 общий (Тироксин)	кровь(сыворотка)	1
Г105	Т4 свободный	кровь(сыворотка)	1
Г109	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь(сыворотка)	1

Г209	T-Uptake (Тироксин связывающая способность)	кровь(сыворотка)	до 7
Показатели функционального состояния репродуктивной системы			
Г110	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	кровь(сыворотка)	1
Г111	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	кровь(сыворотка)	1
Г112	Пролактин	кровь(сыворотка)	1
Г112-1	Пролактин с определением Макропролактина	кровь(сыворотка)	до 5
Г113	Прогестерон	кровь(сыворотка)	1
Г114	Эстрадиол	кровь(сыворотка)	1
Г120	17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	кровь(сыворотка)	5-7
Г115	ДЭА-сульфат	кровь(сыворотка)	1
Г116	Тестостерон	кровь(сыворотка)	1
Г117	Тестостерон свободный	кровь(сыворотка)	5-7
Г144	Дигидротестостерон	кровь(сыворотка)	5-7
Г118	ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	кровь(сыворотка)	1
Г143	Андростендион	кровь(сыворотка)	1
Г143-1	Андростендиол глюкуронид	кровь(сыворотка)	3-5
Г133	17-кетостероиды (17-КС)	суточная моча	7-10
Г5	17-кетостероиды (17-КС – андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон (ДГЭА), этиохоанолон, эпиандростерон) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	суточная моча	7-10
Г154	Плацентарный лактоген	кровь(сыворотка)	10
Г159	Антимюллеровский гормон (АМГ)	кровь(сыворотка)	5-7
Г157	Ингибин-А	кровь(сыворотка)	5-7
Г158	Ингибин-В	кровь(сыворотка)	до 7
Г187	Мелатонин	кровь(сыворотка)	до 7
Г6	Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортикостерон, прогестерон, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, дезоксикортикостерон, кортизол свободный; 10 показателей) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	кровь(сыворотка)	до 14
Г210	Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	суточная моча	до 7
Пренатальная диагностика патологии плода			
Г125	Свободный бета-ХГЧ	кровь(сыворотка)	1
Г124	ПАПП-А-белок	кровь(сыворотка)	1
Г151	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя) по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	кровь(сыворотка)	до 3
Г121	ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	кровь(сыворотка)	1
Г122	Альфафетопротеин	кровь(сыворотка)	1
Г123	Свободный эстриол	кровь(сыворотка)	1
Г152	Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21 неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	кровь(сыворотка)	до 3
Т117	Антитела к ХГЧ IgG	кровь(сыворотка)	10
Т118	Антитела к ХГЧ IgM	кровь(сыворотка)	10
Гормоны роста			
Г131	СТГ (соматотропный гормон)	кровь(сыворотка)	1
Г132	Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	кровь(сыворотка)	до 5
Показатели функционального состояния надпочечников			
Г126	Альдостерон	кровь(сыворотка)	2-4
Г119	Кортизол	кровь(сыворотка)	1
Г204	Свободный кортизол (моча)	суточная моча	7
Г147-1	Определение кортизола в слюне. <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	слюна	7
Г127	АКТГ	кровь с ЭДТА	1
Г128+ Г129	Ренин+Ангиотензин	кровь с ЭДТА	5-7
Г128-1	Ренин прямой	кровь с ЭДТА	5-7
Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза			
Г130	Паратгормон	кровь с ЭДТА	1
Г146	Кальцитонин	кровь(сыворотка)	2-3
Г160	Прокальцитонин	кровь(сыворотка)	5
Г134	Остеокальцин	кровь с гепарином	1
Г161	PINP (маркер формирования костного матрикса)	кровь(сыворотка)	до 7
Г145	Beta-Cross laps (продукт распада коллагена)	кровь(сыворотка)	5
Г150	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	моча	2
Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта			
Д102	Инсулин	кровь(сыворотка)	1
Д107	Проинсулин	кровь(сыворотка)	7
Д103	С-пептид	кровь(сыворотка)	1

Г142	Гастрин	кровь(сыворотка)	5-7
X099	Гастрин 17	кровь (сыворотка)	до 7
X097	Пепсиноген 1	кровь (сыворотка)	до 7
X098	Пепсиноген 2	кровь (сыворотка)	до 7
Маркеры жировой ткани			
X101	Лептин	кровь сыворотка	5-7
Онкомаркеры			
Г122	Альфафетопротеин	кровь(сыворотка)	1
O101	РЭА	кровь(сыворотка)	1
O106	СА 19-9	кровь(сыворотка)	1
O104	СА 15-3	кровь(сыворотка)	1
O105	СА 125	кровь(сыворотка)	1
O107	СА 72-4	кровь(сыворотка)	до 5
O102	ПСА общий	кровь(сыворотка)	1
O103	ПСА свободный	кровь(сыворотка)	1
O109	NSE (Нейронспецифическая енолаза)	кровь(сыворотка)	до 7
O111	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	кровь(сыворотка)	до 7
O108	Cyfra 21-1	кровь(сыворотка)	2-3
O110	Бета-2-микроглобулин (кровь)	кровь(сыворотка)	до 7
O210	Бета-2-микроглобулин (моча)	моча	до 7
O117	UBC (моча)	моча	7
O112	СА 242	кровь(сыворотка)	до 10
O114	S 100	кровь(сыворотка)	до 21
O118	Tu M2-РК (опухолевая М2-пируваткиназа)	кровь с ЭДТА	5-7
O122	HE-4 (маркер рака яичников)	кровь(сыворотка)	5-7
O123	Индекс ROMA	кровь(сыворотка)	5-7
O113	Bone TRAP (маркер костных метастазов TR KF 5b)	кровь(сыворотка)	до 21
O124	Хромогранин А	кровь(сыворотка)	7
Диагностика антифосфолипидного синдрома			
T102	АТ к фосфолипидам IgG	кровь (сыворотка)	3-5
T103	АТ к фосфолипидам IgM	кровь (сыворотка)	3-5
ДП83	Антифосфолипидный синдром (комплекс)	кровь (сыворотка)	до 10
T140	АТ к бета-2-гликопротеину. (А/М/Г)	кровь (сыворотка)	3-5
T141	АТ к протромбину Ig G	кровь (сыворотка)	3-5
T141-1	АТ к протромбину Ig M	кровь (сыворотка)	3-5
T142	АТ к кардиолипину (А/М/Г)	кровь (сыворотка)	3-5
T146	АТ к аннексину IgG	кровь (сыворотка)	3-5
T147	АТ к аннексину IgM	кровь (сыворотка)	3-5
T150	АТ к фосфатидилсерину IgG	кровь (сыворотка)	3-5
T151	АТ к фосфатидилсерину IgM	кровь (сыворотка)	3-5
Аутоантитела			
Г106	АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	кровь (сыворотка)	1
Г107	АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	1
Г108	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ)	кровь (сыворотка)	5-7
Г153	АТ к рецепторам ТТГ	кровь (сыворотка)	до 7
И150	АТ к глиадину IgG	кровь (сыворотка)	2-3
И151	АТ к глиадину IgA	кровь (сыворотка)	2-3
T144	АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	кровь (сыворотка)	2-3
T145	АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	кровь (сыворотка)	2-3
T119	АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	кровь (сыворотка)	2-3
T128	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	кровь (сыворотка)	2-3
T115	АТ к лимфоцитам	кровь (сыворотка)	7
T114	АТ к тромбоцитам	кровь (сыворотка)	7
Д104	АТ к инсулину	кровь (сыворотка)	5
Д105	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	кровь (сыворотка)	7-10
Д106	АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	кровь (сыворотка)	до 7
T113	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	кровь (сыворотка)	2-3
T112	Антинуклеарный фактор (ANA screen)	кровь (сыворотка)	2-3
У006	Криоглобулины	кровь (сыворотка)	до 7
T120	АТ к митохондриям (АМА)	кровь (сыворотка)	2-3
T124	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	кровь (сыворотка)	до 10
T122	АТ к базальной мембране клубочков почки	кровь (сыворотка)	2-3
T121	АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	кровь (сыворотка)	7
X100	АТ к париетальным клеткам желудка	кровь (сыворотка)	2-3
T133	АТ к базальной мембране кожи	кровь (сыворотка)	10-14
T126	АТ к ткани сердца (миокарду)	кровь (сыворотка)	10-14
T135	АТ к кератину (АКА)	кровь (сыворотка)	10-14
T136	АТ к ретикулину	кровь (сыворотка)	10-14

T127	АТ к эндомицию	кровь (сыворотка)	10-14
T148	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	кровь (сыворотка)	до 14
T139	АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду Ig G(anti-CCP)	кровь (сыворотка)	2-3
И188	АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG (диагностика болезни Крона)	кровь (сыворотка)	2-3
T1	Антиядерные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, РМ-Sc1, РМ-Sc1, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот).	кровь (сыворотка)	до 10
T2	Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот).	кровь (сыворотка)	до 10
Инфекционная серология			
Диагностика гепатитов			
Гепатит А (HAV):			
A101	РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	5
A103	anti- HAV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5
A104	anti- HAV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5
Гепатит В (HBV):			
A105	ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	3
A107	ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	3-5
A107-1	ДНК HBV, кровь, генотипирование., ПЦР	кровь с ЭДТА	7
C102	Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	кровь (сыворотка)	1-5
A108	anti- HBs-суммарные, ИФА	кровь (сыворотка)	1-3
A109	anti- HBc IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	1-3
A110	anti- HBc IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	1-3
A111	HbeAg, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5
A112	anti-HBe суммарн., ИФА	кровь (сыворотка)	3-5
Гепатит С (HCV):			
A113	РНК HCV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	3
A115	РНК HCV, кровь, количеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	3-5
A116	РНК HCV, кровь, генотипирование (1a, 1b, 2a, 2b, 3a) ПЦР	кровь с ЭДТА	3-5
A118	anti- HCV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	5
C103	anti- HCV суммарные., ИФА	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата, срок выполнения увеличивается до 7 рабочих дней)
X135	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	кровь (сыворотка)	до 5
Гепатит D (HDV):			
A119	РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	2-4
A122-1	anti- HDV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5
A122	anti- HDV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5
Гепатит Е (HEV):			
A123	anti- HEV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5
A124	anti- HEV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5
Гепатит G (HGV):			
A125	РНК HGV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	2-4
Гепатит ТТ (HTTV):			
A127	ДНК TTV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	2-4
Сифилис			
C101	Диагностика сифилиса (RPR)	кровь (сыворотка)	1-2
C105	Диагностика сифилиса (РПГА)	кровь (сыворотка)	1-2
C114	Диагностика сифилиса (РИБТ)	кровь (сыворотка)	до 10
C111	АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	кровь (сыворотка)	3
C112	АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные)	кровь (сыворотка)	1-2
C110	Диагностика сифилиса (РИФ)	кровь (сыворотка)	до 14
C104	АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2)	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.)

С109	АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag)	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.)
И109	АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И110	АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	кровь (сыворотка)	2-3
И111	АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	кровь (сыворотка)	2-3
И209	АТ к белку наружной мембраны МOMP и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	кровь (сыворотка)	5-7
И211	АТ к белку теплового шока (сHSP60) IgG Chlamydia trachomatis	кровь (сыворотка)	5-7
И112	АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И113	АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	2-3
И113-1	АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	2-3
И176	АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)	кровь (сыворотка)	5-7
И177	АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)	кровь (сыворотка)	5-7
И178	АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA)	кровь (сыворотка)	5-7
И114	АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И115	АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	кровь (сыворотка)	2-3
И115-1	АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	кровь (сыворотка)	2-3
И116	АТ к микоплазме пневмония IgG (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И117	АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	2-3
И117-1	АТ к микоплазме пневмония IgA (anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	2-3
И118	АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti-Ureaplasma urealiticum IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И119	АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealiticum IgM)	кровь (сыворотка)	2-3
И119-1	АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealiticum IgA)	кровь (сыворотка)	2-3
И167	АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И120	АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti-Helicobacter pylori IgG)	кровь (сыворотка)	1
И121	АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM)	кровь (сыворотка)	5-7
И122	АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti-Helicobacter pylori IgA)	кровь (сыворотка)	5-7
И127	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	кровь (сыворотка)	2-3
И105	АТ к вирусу краснухи IgG (anti-Rubella IgG)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)
И106	АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	кровь (сыворотка)	1-2
И203	Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	кровь (сыворотка)	до 7
И107	АТ к токсоплазме IgG (anti-Toxoplasma gondii IgG)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)
И108	АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	кровь (сыворотка)	1-2
И202	Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)	кровь (сыворотка)	1-3
И103	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)
И103-2	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)
И104	АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM)	кровь (сыворотка)	1-2
И204	Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	кровь (сыворотка)	1-3

И101	АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)
И102	АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM)	кровь (сыворотка)	1-2
И201	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	кровь (сыворотка)	1-3
И168	АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HSV-6 IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И181	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HSV-8 IgG)	кровь (сыворотка)	3-5
И187	АТ к парвовирусу В19 IgG (anti-B19 IgG)	кровь (сыворотка)	7-10
И187-1	АТ к парвовирусу В19 IgM (anti-B19 IgM)	кровь (сыворотка)	7-10
И125	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И126	АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И123	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И124	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	кровь (сыворотка)	2-3
И141	АТ к пневмоцисте IgG (anti-Pneumocystis carinii IgG)	кровь (сыворотка)	5-7
И142	АТ к пневмоцисте IgM (anti-Pneumocystis carinii IgM)	кровь (сыворотка)	5-7
И135	АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И136	АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	кровь (сыворотка)	2-3
И137	АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	кровь (сыворотка)	3-5
И138	АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	кровь (сыворотка)	3-5
И159	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	кровь (сыворотка)	3-5
И160	АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	кровь (сыворотка)	3-5
И140	АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM)	кровь (сыворотка)	2-3
И139	АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И140-1	АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	кровь (сыворотка)	2-3
И147	АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)	кровь (сыворотка)	3-5
И148	АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM)	кровь (сыворотка)	3-5
И148-1	АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	кровь (сыворотка)	3-5
И184	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG)	кровь (сыворотка)	3-5
И185	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM)	кровь (сыворотка)	3-5
И133	АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	2-3
И134	АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	2-3
И145	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	кровь (сыворотка)	3-5
И146	АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	кровь (сыворотка)	3-5
И165	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	кровь (сыворотка)	3-5
И166	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	кровь (сыворотка)	3-5
И163	АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	кровь (сыворотка)	3-5
И164	АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	кровь (сыворотка)	3-5
И179	АТ к легионелле IgG (Legionella pneumophila IgG)	кровь (сыворотка)	3-5
И180	АТ к легионелле Ig M (Legionella pneumophila IgM)	кровь (сыворотка)	3-5
И180-1	АТ к легионелле IgA Legionella pneumophila IgA)	кровь (сыворотка)	3-5
И175	АТ к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG)	кровь (сыворотка)	7
И154	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И128	АТ к лямблиям суммарные (anti-Lamblia G/M/A)	кровь (сыворотка)	2-3
И169	АТ к лямблиям IgM (anti-Lamblia IgM)	кровь (сыворотка)	2-3
И131	АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И129	АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И130	АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И132	АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И149	АТ к амебам IgG (anti- Entamoeba histolitica IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И161	АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	кровь (сыворотка)	7-10
И152	АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И170	АТ к острицам IgG (anti-Enterobius vermicularis IgG)	кровь (сыворотка)	до 7

И171	АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) (цистицерки) Ig G	кровь (сыворотка)	2-3
И173	АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG)	кровь (сыворотка)	до 7
И172	АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG)	кровь (сыворотка)	до 7
И186	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И174	РПГА – диагностика листериоза (anti-Listeria monocytogenes)	кровь (сыворотка)	до 7
P101	РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумом (anti-Yersinia enterocolitica и anti-Yersinia pseudotuberculosis)	кровь (сыворотка)	до 7
P102	РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	кровь (сыворотка)	до 7
P103	РПГА с паракоклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	кровь (сыворотка)	до 7
P107	РПГА со столбнячным диагностикумом (anti-Corinebacterium tetani)	кровь (сыворотка)	до 7
P104	РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacterium diphtheriae)	кровь (сыворотка)	до 7
P105	РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei)	кровь (сыворотка)	до 7
P106	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	кровь (сыворотка)	до 7
P113	РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	кровь (сыворотка)	до 7
P108	Реакция Видаля	кровь (сыворотка)	до 10
P110	Реакция Хеддельсона	кровь (сыворотка)	до 7
P109	Реакция Райта	кровь (сыворотка)	до 7
P111	Исследование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	кровь (сыворотка)	до 7
ПЦР - диагностика			
Соскобы:			
Ц104	Chlamydia trachomatis	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2
Ц104-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2
Ц107	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	соскоб из уrogenит тракта	2
Ц165	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	соскоб из уrogenит тракта	2
Ц108	Ureaplasma parvum	соскоб из уrogenит тракта	2
Ц101	Mycoplasma hominis	соскоб из уrogenит тракта	2
Ц102	Mycoplasma genitalium	соскоб из уrogenит тракта	2
Ц118	Gardnerella vaginalis	соскоб из уrogenит тракта	2
Ц120	Trichomonas vaginalis	соскоб из уrogenит тракта	2
Ц120-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	соскоб из уrogenит тракта	2
Ц119	Neisseria gonorrhoeae	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2
Ц119-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2
Ц140	Treponema pallidum	соскоб из уrogenит тракта	до 7
Ц121	Candida albicans	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	2
Ц123	Cytomegalovirus	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2
Ц123-1	Cytomegalovirus (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2
Ц113	Herpes simplex virus I,II типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	2
Ц113-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	2
Ц114	Herpes simplex virus I типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	2

Ц115	Herpes simplex virus II типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	2
Ц116	Herpes simplex virus VI типа	соскоб из ротоглотки	2
Ц117	Varicella zoster virus	соскоб, содержимое папул	2
Ц122	Toxoplasma gondii	соскоб из уrogenит. тракта	2
Ц124	Epstein-Barr virus	соскоб из ротоглотки	2
Ц139	Epstein-Barr virus (количественно)	соскоб из ротоглотки	2
Ц131	Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)	соскоб из уrogenит тракта	2
Ц144	Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,49,52,56,58) (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2
Ц125	Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2
Ц130	Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2
Ц129	Human papillomavirus 18, 45, 39, 59 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2
Ц126	Human papillomavirus 16 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2
Ц127	Human papillomavirus 18 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2
Ц128	Human papillomavirus 51, 26 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2
Ц142	Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование	соскоб из уrogenит тракта	2
Ц142-1	Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование	соскоб из уrogenит тракта	2
Ц153	Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	соскоб из уrogenит тракта	3
Ц154	Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)	соскоб из уrogenит тракта	3
Ц166	Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) (колич)	соскоб из уrogenит тракта	3
Ц900	Human Papillomavirus (высокий риск) (Гибридный захват-Digene test)	соскоб из уrogenит тракта	до 14
Ц901	Human Papillomavirus (низкий риск) (Гибридный захват-Digene test)	соскоб из уrogenит тракта	до 14
Ц111	Streptococcus pyogenes	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2
Ц110	Streptococcus agalactiae	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки, носоглотки	2
Ц112	Streptococcus pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2
Ц103	Mycoplasma pneumoniae	соскоб из ротоглотки, из носоглотки	2
Ц105	Chlamydia pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2
Ц106	Chlamydia psittaci	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки, конъюнктивы	2
Ц133	Lactobacillus spp.	соскоб из уrogenит тракта	2
Ц132	Mycobacterium tuberculosis	соскоб из уrogenит тракта	2
Ц134	Legionella pneumophila	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2
Ц135	Bordetella pertussis	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2
Ц136	Corynebacterium diphtheriae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2
Кровь:			
Ц223	Cytomegalovirus	кровь с ЭДТА	2
Ц223-1	Cytomegalovirus (количественно)	кровь с ЭДТА	2
Ц213	Herpes simplex virus I,II типа	кровь с ЭДТА	2
Ц213-1	Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	кровь с ЭДТА	2

Ц214	Herpes simplex virus I типа	кровь с ЭДТА	2
Ц215	Herpes simplex virus II типа	кровь с ЭДТА	2
Ц216	Herpes simplex virus VI типа	кровь с ЭДТА	2
Ц217	Varicella zoster virus	кровь с ЭДТА	2
Ц222	Toxoplasma gondii	кровь с ЭДТА	2
Ц224	Epstein-Barr virus	кровь с ЭДТА	2
Ц239	Epstein-Barr virus (количественно)	кровь с ЭДТА	2
Ц232	Mycobacterium tuberculosis	кровь с ЭДТА	2
Ц234	Legionella pneumophila	кровь с ЭДТА	2
Ц241	Listeria monocitogenes	кровь с ЭДТА	7
K023	Enterovirus	кровь с ЭДТА	2-3
Моча:			
Ц304	Chlamydia trachomatis	моча	2
Ц304-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	моча	2
Ц307	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	моча	2
Ц365	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	моча	2
Ц308	Ureaplasma parvum	моча	2
Ц301	Mycoplasma hominis	моча	2
Ц302	Mycoplasma genitalium	моча	2
Ц318	Gardnerella vaginalis	моча	2
Ц320	Trichomonas vaginalis	моча	2
Ц320-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	моча	2
Ц319	Neisseria gonorrhoeae	моча	2
Ц319-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	моча	2
Ц323	Cytomegalovirus	моча	2
Ц323-1	Cytomegalovirus (количественно)	моча	2
Ц313	Herpes simplex virus I,II типа	моча	2
Ц313-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	моча	2
Ц314	Herpes simplex virus I типа	моча	2
Ц315	Herpes simplex virus II типа	моча	2
Ц332	Mycobacterium tuberculosis	моча	2
Мокрота:			
Ц421	Candida albicans	мокрота	2
Ц416	Herpes simplex virus VI типа	мокрота	2
Ц411	Streptococcus pyogenes	мокрота	2
Ц410	Streptococcus agalactiae	мокрота	2
Ц412	Streptococcus pneumoniae	мокрота	2
Ц403	Mycoplasma pneumoniae	мокрота	2
Ц405	Chlamydia pneumoniae	мокрота	2
Ц406	Chlamydia psittaci	мокрота	2
Ц432	Mycobacterium tuberculosis	мокрота	2
Ц434	Legionella pneumophila	мокрота	2
Ц435	Bordetella pertussis	мокрота	2
Кал:			
K010	Rotavirus A,C	кал	2-3
Ц537	Helicobacter pylori	кал	2-3
Ц501	Yersinia enterocolitica	кал	2-3
K026	Enterovirus	кал	2-3
K021	Adenovirus	кал	2-3
Ц538	Giardia Lamblia	кал	2-3
Ц536	Corynebacterium diphtheriae	кал	2-3
Слюна:			
Ц623	Cytomegalovirus	слюна	2
Ц623-1	Cytomegalovirus (количественно)	слюна	2
Ц613	Herpes simplex virus I,II типа	слюна	2
Ц613-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	слюна	2
Ц614	Herpes simplex virus I типа	слюна	2
Ц615	Herpes simplex virus II типа	слюна	2
Ц616	Herpes simplex virus VI типа	слюна	2
Ц617	Varicella zoster virus	слюна	2
Ц622	Toxoplasma gondii	слюна	2
Ц624	Epstein-Barr virus	слюна	2
Ц639	Epstein-Barr virus (количественно)	слюна	2
Эякулят:			
Ц704	Chlamydia trachomatis	эякулят	2
Ц704-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	эякулят	2
Ц707	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	эякулят	2

Ц765	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealiticum/U.parvum	эякулят	2
Ц708	Ureaplasma parvum	эякулят	2
Ц701	Mycoplasma hominis	эякулят	2
Ц702	Mycoplasma genitalium	эякулят	2
Ц718	Gardnerella vaginalis	эякулят	2
Ц720	Trichomonas vaginalis	эякулят	2
Ц720-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	эякулят	2
Ц719	Neisseria gonorrhoeae	эякулят	2
Ц719-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	эякулят	2
сок простаты:			
Ц804	Chlamydia trachomatis	сок простаты	2
Ц804-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	сок простаты	2
Ц807	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	сок простаты	2
Ц865	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealiticum/U.parvum	сок простаты	2
Ц808	Ureaplasma parvum	сок простаты	2
Ц801	Mycoplasma hominis	сок простаты	2
Ц802	Mycoplasma genitalium	сок простаты	2
Ц818	Gardnerella vaginalis	сок простаты	2
Ц820	Trichomonas vaginalis	сок простаты	2
Ц820-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	сок простаты	2
Ц819	Neisseria gonorrhoeae	сок простаты	2
Ц819-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	сок простаты	2
Исследование биоценоза уrogenитального тракта			
Ц902	Исследование биоценоза уrogenитального тракта (Фемофлор-8)	соскоб из уrogenит тракта	3
Ц904	Исследование биоценоза уrogenитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13)	соскоб из уrogenит тракта	3
Ц903	Исследование биоценоза уrogenитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	соскоб из уrogenит тракта	3
Ц905	Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта (Септоскрин)	эякулят, сок простаты, соскоб из уrogenитального тракта, моча	5
Ц871	Исследование биоценоза уrogenитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	эякулят, сок простаты, соскоб из уrogenитального тракта, моча	5
Ц872	Исследование биоценоза уrogenитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	эякулят, сок простаты, соскоб из уrogenитального тракта, моча	5
Бактериология			
П115	Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок)	соскоб из ротовой полости	7
П116	Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)	слюна	7
П101	Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из зева	мазок из зева	5
П102	Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из носа	мазок из носа	5
П112	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой	мазок из зева	5
П117	Посев материала из зева на гемолитические стрептококки (Streptococcus agalactiae, Streptococcus pyogenes) с антибиотикограммой	мазок из зева	5
П103	Посев на флору из зева с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из зева	5
П103-1	Посев на флору из зева с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из зева	5
П104	Посев на флору из носа с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из носа	5
П104-1	Посев на флору из носа с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из носа	5
П114	Посев на коклюш/паракоклюш (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis)	мазок из носоглотки	10
П105	Посев мокроты с антибиотикограммой	мокрота, БАЛ	5
П105-1	Посев мокроты с антибиотикограммой и бактериофагами	мокрота, БАЛ	5
П106	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из глаза	5
П106-1	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из глаза	5

П107	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из глаза	5
П107-1	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из глаза	5
П108	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уха	5
П108-1	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уха	5
П109	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уха	5
П109-1	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уха	5
П155	Посев на расширенный спектр грибов	чешуйки кожи, ногтевые пластинки	до 30
П153	Посев кала на иерсиниозы (<i>Yersinia spp.</i>)	кал	до 10
П150	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	кал	7-10
П150-1	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	кал	7-10
П151	Посев кала на кишечную группу	мазок из прямой кишки	5-10
П152	Посев кала на эшерихию (<i>Escherichia coli</i> 0157)	кал	5
П156	Посев крови на стерильность	кровь	14
П200	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>)	мазок из урогенитального тракта	5
П201	Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	мазок из урогенитального тракта	5
П140	Посев мочи с антибиотикограммой	утренняя порция моча	5
П140-1	Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагамий	утренняя порция моча	5
П141	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой	сок простаты в моче	5
П141-1	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами	сок простаты в моче	5
П120	Посев материала из уретры с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уретры	5
П120-1	Посев материала из уретры с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уретры	5
П121	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из влагалища	5
П121-1	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из влагалища	5
П134	Посев на лактобациллы (<i>Lactobacillus spp.</i>)	мазок из цервикального канала, влагалища, уретры	5
П122	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из цервикального канала	5
П122-1	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из цервикального канала	5
П123	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой	отделяемое из полости матки	5
П123-1	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой и бактериофагами	отделяемое из полости матки	5
П124	Посев спермы с антибиотикограммой	эякулят	5
П124-1	Посев спермы с антибиотикограммой и бактериофагами	эякулят	5
П125	Посев сока простаты с антибиотикограммой	сок простаты	5
П125-1	Посев сока простаты с антибиотикограммой и бактериофагами	сок простаты	5
П126	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из раны	5
П126-1	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из раны	5
П127	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой	грудное молоко	5
П127-1	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	грудное молоко	5
П128	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой	грудное молоко	5
П128-1	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	грудное молоко	5
П129	Посев с кожи с антибиотикограммой	мазок с кожи	5
П129-1	Посев с кожи с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок с кожи	5
П130	Анаэробный посев	мазок из влагалища, цервикального канала, полости матки, ликвор, раневое отделяемое, пункционная жидкость	14
П132	Посев синовиальной жидкости	синовиальная жидкость	7-8
П133	Посев ликвора	ликвор	7-8
П164	Посев материала, полученного при хирургических операциях	аспират, пунктат и прочее	7-8

П165	Посев на грибы (р. Candida)	мазок из урогенитального тракта, зева, носа, глаза, уха, мокрота	5
Иммунологические исследования			
Клеточный иммунитет			
У1	Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), индекс регуляции, NK-клетки общие, NKT-клетки, фагоцитоз общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	кровь с гепарином, кровь сыворотка	3-5
У3	Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты)(индекс регуляции I порядка)	кровь с гепарином	1-3
У173	Фагоцитоз лейкоцитов общий	кровь с гепарином	1-3
У4	CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III)	кровь (ЭДТА)	3-5
У018	Рецептор нейтрофилов CD16+	кровь с гепарином	3-5
Гуморальный иммунитет			
У001	Иммуноглобулины крови IgA	кровь (сыворотка)	3-5
У002	Иммуноглобулины крови IgM	кровь (сыворотка)	3-5
У003	Иммуноглобулины крови IgG	кровь (сыворотка)	3-5
У5	Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	кровь (сыворотка)	7-10
ЦИК и система комплемента			
У006-1	Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	кровь (сыворотка)	3-5
У004	Компонент комплемента С3с	кровь (сыворотка)	3-5
У005	Компонент комплемента С4	кровь (сыворотка)	3-5
У010	Компонент комплемента С1-инактиватор	кровь (сыворотка)	3-5
Маркеры активации лимфоцитов			
У024	содержание CD4+CD25+	кровь (ЭДТА)	до 7
У025	содержание CD8+CD25+	кровь (ЭДТА)	до 7
У026	содержание CD4+DR+	кровь (ЭДТА)	до 7
У027	содержание CD8+DR+	кровь (ЭДТА)	до 7
У028	содержание CD56+DR+	кровь (ЭДТА)	до 7
NK-клетки (субпопуляции)			
У021	CD3-CD16+CD56+	кровь (ЭДТА)	до 7
У022	CD3-CD16-CD56+	кровь (ЭДТА)	до 7
У022-1	CD3-CD16+CD56-	кровь (ЭДТА)	до 7
У022-2	NK-клетки общие	кровь (ЭДТА)	до 7
У022-4	NK-Т-клетки	кровь (ЭДТА)	до 7
У023	CD3+CD56+	кровь (ЭДТА)	до 7
Интерфероновый статус			
У2	Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН; чувствительность к ИФН- реаферон, интрон А, реальдирон, роферон, гаммаферон; чувствительность к индукторам ИФН -амиксину, неовиру, циклоферону; иммуномодуляторам- имунал, ликолипид, полиоксидоний)	кровь с гепарином	до 14
У6	Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)	кровь с гепарином	до 14
Индукторы интерферона			
У050	Циклоферон	кровь с гепарином	14
У051	Неовир	кровь с гепарином	14
У052	Амиксин	кровь с гепарином	14
У053	Кагоцел	кровь с гепарином	14
У054	Ридостин	кровь с гепарином	14
Препараты интерферона			
У055	Интрон	кровь с гепарином	14
У056	Роферон	кровь с гепарином	14
У057	Ингарон (Гаммаферон)	кровь с гепарином	14
У058	Реальдирон	кровь с гепарином	14
У059	Реаферон	кровь с гепарином	14
Иммуномодуляторы			
У060	Имунал	кровь с гепарином	14
У061	Полиоксидоний	кровь с гепарином	14
У062	Галавит	кровь с гепарином	14
У063	Иммунофан	кровь с гепарином	14
У064	Иммуномакс	кровь с гепарином	14
У065	Ликолипид	кровь с гепарином	14
У066	Т-активин	кровь с гепарином	14
У067	Тимоген	кровь с гепарином	14
У068	Валтрекс	кровь с гепарином	14

У070	Валацикловир	кровь с гепарином	14
У071	Фамвир	кровь с гепарином	14
У072	Панавир	кровь с гепарином	14
У073	Ферровир	кровь с гепарином	14
У074	Генферон	кровь с гепарином	14
У075	Интераль	кровь с гепарином	14
У076	Бетаферон	кровь с гепарином	14
У077	Веллферон	кровь с гепарином	14
У088	Виферон	кровь с гепарином	14
У089	Гриппферон	кровь с гепарином	14
У090	Арбидол	кровь с гепарином	14
У091	Панавир	кровь с гепарином	14
У092	Аллокин-альфа	кровь с гепарином	14
У093	Гепон	кровь с гепарином	14
У094	Имунорикс	кровь с гепарином	14
Интерлейкиновый статус (цитокины)			
У153	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	кровь (ЭДТА)	14
У200	Интерлейкин 1β	кровь (сыворотка)	10
У201	Интерлейкин 6	кровь (сыворотка)	10
У202	Интерлейкин 8	кровь (сыворотка)	10
У203	Интерлейкин 10	кровь (сыворотка)	10
У204	ФНО (фактор некроза опухоли)	кровь (сыворотка)	10
Аллергология			
Л101	IgE общий	кровь (сыворотка)	1-2
Б162	Эозинофильный катионный белок (ECP)	кровь (сыворотка)	1-2
Л709	Глютен (F79)	кровь (сыворотка)	до 5
Л708	Казеин (F78)	кровь (сыворотка)	до 5
Л707	Латекс (K82)	кровь (сыворотка)	до 5
Л501	Российская панель №1	кровь (сыворотка)	10
Л106	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (<i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor pusilus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium chris.</i> , <i>Penicillium expansum</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Fusarium oxispora</i>)	кровь (сыворотка)	до 7
Л107	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (<i>St.pyogenus</i> , <i>St. pneumonia</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Ps.aeruginosa</i> , <i>Klebsiella pneumonia</i> , <i>Br.cataralis</i>)	кровь (сыворотка)	до 7
Л102	Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ <i>D.pteroniss</i> , клещ <i>D.farina</i> , библиотечная пыль)	кровь (сыворотка)	до 7
Л103	Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб))	кровь (сыворотка)	до 7
Л104	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	кровь (сыворотка)	до 7
Л105	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	кровь (сыворотка)	до 7
Л108	Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	кровь (сыворотка)	до 7
Л109	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	кровь (сыворотка)	до 7
Л110	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	кровь (сыворотка)	до 7
Л111	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	кровь (сыворотка)	до 7
Пищевые панели IgE			
Л201	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	до 7
Л202	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	до 7
Л203	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	до 7
Л204	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	до 7
Л205	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	до 7

Л206	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	до 7
Л207	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	до 7
Л208	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	кровь (сыворотка)	до 7
Л209	Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	до 7
Л210	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	до 7
Л211	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	до 7
Л212	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	до 7
Л213	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь (сыворотка)	до 7
Л214	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь (сыворотка)	до 7
Л215	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь (сыворотка)	до 7
Л216	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь (сыворотка)	до 7
Л217	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	до 7
Л218	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	до 7
Л219	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	кровь (сыворотка)	до 7
Л220	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	до 7
Л221	Панель №21 IgE (Морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус)	кровь (сыворотка)	до 7
Л222	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	до 7
Л223	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	до 7
Л224	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь (сыворотка)	до 7
Л225	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь (сыворотка)	до 7
Л226	Панель №26 IgE (Цукини, зеленая фасоль, белая гигантская фасоль, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат)	кровь (сыворотка)	до 7
Л227	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	до 7
Л228	Панель №28 IgE (Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжутное семя, мак, горчица, фезалис, маслины)	кровь (сыворотка)	до 7
Л229	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	до 7
Л230	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	до 7
Л231	Панель №31 IgE (Кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины)	кровь (сыворотка)	до 7
Л232	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	до 7
Л233	Панель №33 IgE (Джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба Талисман)	кровь (сыворотка)	до 7
Л234	Панель №34 IgE (Капуста Романсу, патиссон, репа, гриб Шиитаке, барбарис, кумкват, нектарин, нут)	кровь (сыворотка)	до 7
Пищевые панели IgG4			
Л301	Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	до 7
Л302	Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	до 7
Л303	Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	до 7
Л304	Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	до 7

Л305	Панель №5 IgG ₄ (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	до 7
Л306	Панель №6 IgG ₄ (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	до 7
Л307	Панель №7 IgG ₄ (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	до 7
Л308	Панель №8 IgG ₄ (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	кровь (сыворотка)	до 7
Л309	Панель №9 IgG ₄ (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	до 7
Л310	Панель №10 IgG ₄ (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	до 7
Л311	Панель №11 IgG ₄ (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	до 7
Л312	Панель №12 IgG ₄ (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	до 7
Л313	Панель №13 IgG ₄ (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь (сыворотка)	до 7
Л314	Панель №14 IgG ₄ (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь (сыворотка)	до 7
Л315	Панель №15 IgG ₄ (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь (сыворотка)	до 7
Л316	Панель №16 IgG ₄ (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь (сыворотка)	до 7
Л317	Панель №17 IgG ₄ (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	до 7
Л318	Панель №18 IgG ₄ (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	до 7
Л319	Панель №19 IgG ₄ (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	кровь (сыворотка)	до 7
Л320	Панель №20 IgG ₄ (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	до 7
Л321	Панель №21 IgG ₄ (Морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус)	кровь (сыворотка)	до 7
Л322	Панель №22 IgG ₄ (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	до 7
Л323	Панель №23 IgG ₄ (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	до 7
Л324	Панель №24 IgG ₄ (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь (сыворотка)	до 7
Л325	Панель №25 IgG ₄ (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь (сыворотка)	до 7
Л326	Панель №26 IgG ₄ (Цукини, зеленая фасоль, белая гигантская фасоль, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат)	кровь (сыворотка)	до 7
Л327	Панель №27 IgG ₄ (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	до 7
Л328	Панель №28 IgG ₄ (Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжутное семя, мак, горчица, фезалис, маслины)	кровь (сыворотка)	до 7
Л329	Панель №29 IgG ₄ (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	до 7
Л330	Панель №30 IgG ₄ (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	до 7
Л331	Панель №31 IgG ₄ (Кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины)	кровь (сыворотка)	до 7
Л332	Панель №32 IgG ₄ (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	до 7
Л333	Панель №33 IgG ₄ (Джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба Талисман)	кровь (сыворотка)	до 7
Л334	Панель №34 IgG ₄ (Капуста Романсу, патиссон, репа, гриб Шиитаке, барбарис, кумкват, нектарин, нут)	кровь (сыворотка)	до 7
Индивидуальные аллергены			
Лекарства (Определение Ig E)			
Л611	Прокаин/новокаин	кровь (сыворотка)	до 14
Л608	Лидокаин	кровь (сыворотка)	до 14
Л606	Артикаин/ультракаин	кровь (сыворотка)	до 14
Л613	Эпинефрин	кровь (сыворотка)	до 14
Л628	L – тироксин	кровь (сыворотка)	до 14

Л601	Офлоксацин	кровь (сыворотка)	до 14
Л614	Линкомицин	кровь (сыворотка)	до 14
Л607	Мепивакаин	кровь (сыворотка)	до 14
Л621	Бупивакаин	кровь (сыворотка)	до 14
Л610	Амоксициллин	кровь (сыворотка)	до 14
Л602	Цефалоспорин	кровь (сыворотка)	до 14
Л616	Тетрациклин	кровь (сыворотка)	до 14
Л603	Доксициклин	кровь (сыворотка)	до 14
Л604	Эритромицин	кровь (сыворотка)	до 14
Л615	Гентамицин	кровь (сыворотка)	до 14
Л612	Ампициллин	кровь (сыворотка)	до 14
Л622	Пенициллин G	кровь (сыворотка)	до 14
Л619	Пенициллин V	кровь (сыворотка)	до 14
Л605	Ципрофлоксацин	кровь (сыворотка)	до 14
Л618	Метронидазол	кровь (сыворотка)	до 14
Л617	Хлорамфеникол (левомицетин)	кровь (сыворотка)	до 14
Л620	Ацетилсалициловая кислота	кровь (сыворотка)	до 14
Л609	Парацетамол	кровь (сыворотка)	до 14
Л624	Инсулин человеческий	кровь (сыворотка)	до 14
Л625	Витамин В1	кровь (сыворотка)	до 14
Л626	Витамин В6	кровь (сыворотка)	до 14
Цитогенетические исследования			
Ч103	Анализ кариотипа 1 пациента	кровь с гепарином	до 14
Ч105	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	кровь с гепарином	до 14
Ч103-1	Кариотипирование с выявлением aberrаций	кровь с гепарином	14
Ч104	Кариотипирование с выявлением aberrаций (с фотографией)	кровь с гепарином	14
Ч257	Хромосомный микроматричный анализ	кровь с ЭДТА	14-31
Молекулярно-генетические исследования			
Ч113	Молекулярно генетический анализ хориона (ПЦР) (по 5-ти параметрам)(13,18,21 и 2 половые хромосомы)	хорион, кровь с ЭДТА	14
Ч140	Молекулярно-генетический анализ хориона (ПЦР) (по 9-ти параметрам)	хорион, кровь с ЭДТА	14
Ч101	HLA-типирование 1 пациента (I класс) (по локусам A и B)	кровь с ЭДТА	10
Ч102	HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с ЭДТА	10
Ч116	Типирование HLA-B27	кровь с ЭДТА	7
У206	Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В)	кровь с ЭДТА	7
Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия			
Ч120	Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме	кровь с ЭДТА	14
Ч121	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	кровь с ЭДТА	14
Ч108	Анализ микроделетий Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	кровь с ЭДТА	10
Ч122	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	кровь с ЭДТА	14
Диагностика женского бесплодия			
Ч124	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	кровь с ЭДТА	14
Ч125	Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	кровь с ЭДТА	14
Ч109	Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (перерасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе у женщин).	кровь с ЭДТА	7
Ч107	Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемыми факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.).	кровь с ЭДТА	14
Молекулярно-генетические исследования			
Ч114	Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	кровь с ЭДТА	14
Ч106	Исключение носительства мутаций в гене CFTR (муковисцидоза)	кровь с ЭДТА	10
Ч126	Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии	кровь с ЭДТА	14
Ч110	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы V, II)	кровь с ЭДТА	до 7
Ч109-1	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI)	кровь с ЭДТА	до 7
Ч118	ДНК-диагностика синдрома Жильбера	кровь с ЭДТА	10
Ч253	Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии	кровь с ЭДТА	до 10
Ч255	Предрасположенность к развитию тромбофилий	кровь с ЭДТА	до 10
Ч256	Неинвазивный Пренатальный Тест (Panorama тест)	СПЕЦЗАБОР	до 12

Ч256-1	Неинвазивный Пренатальный Тест (Pанoгамa тест) (расширенный с микроделециями)	СПЕЦЗАБОР	до 12
Ч256-2	Неинвазивный Пренатальный Тест (Prenetix-тест)	СПЕЦЗАБОР	до 12
Ч132	Анализ мутаций гена гемохроматоза	кровь с ЭДТА	до 10
Диагностика предрасположенностей			
Ч128	Предрасположенность к раку молочной железы	кровь с ЭДТА	14
Ч129	Предрасположенность к раку предстательной железы	кровь с ЭДТА	14
Ч133	Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ)	кровь с ЭДТА	14
Химико-Токсикологические исследования			
Н100	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	моча	3-5
Н101	Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин. (качественный анализ!)	моча	3-5
Н102-1	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) (<i>иммунохроматографический метод</i>)	моча	3-5
Н102-2	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) (<i>иммунохроматографический метод</i>)	моча	3-5
Н102-3	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) (<i>иммунохроматографический метод</i>)	моча	3-5
Н102-4	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (опиаты) (<i>иммунохроматографический метод</i>)	моча	3-5
Н102-5	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) (<i>иммунохроматографический метод</i>)	моча	3-5
Н103	Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	моча	3-5
Н103-2	Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	кровь	3-5
Н103-3	Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	волосы	3-5
Н107	Анализ крови на количественное содержание алкоголя	кровь (сыворотка)	3-5
Н106	Анализ крови на количественное содержание ацетона	кровь (сыворотка)	3-5
Н108	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя.	моча	3-5
Н105	Анализ мочи на количественное содержание ацетона	моча	3-5
Лекарственный мониторинг (метод ПФИА)			
Б166	Вальпроевая кислота/Депакин	кровь (сыворотка)	3-5
Б168	Фенобарбитал	кровь (сыворотка)	3-5
Б167	Карбамазепин/Финлепсин	кровь (сыворотка)	3-5
Б174	Дигоксин	кровь (сыворотка)	3-5
Н127	Теofilлин	кровь (сыворотка)	3-5
Б169	Фенитоин/Дифенин	кровь (сыворотка)	3-5
Н150	Ламотриджин/Ламиктал	кровь (сыворотка)	3-5
Н128	Циклоспорин	кровь (ЭДТА)	3-5
Б173	Топирамат/Топамакс	кровь (сыворотка)	3-5
Б172	Клоназепам/Клонопин	кровь (сыворотка)	3-5
Б180	Феназепам	кровь (сыворотка)	3-5
Н152	Атенолол	кровь (сыворотка)	3-5
Н153	Небиволол	кровь (сыворотка)	3-5
Н154	Трилептал/Оскарбазепин	кровь (сыворотка)	3-5
Н156	Леветирацетам	кровь (сыворотка)	3-5
Н158	Эциталопрам (Ципралекс)	кровь (сыворотка)	3-5
Н157	Эверолимус (Сертикан)	кровь (сыворотка)	3-5
Н155	Этосуксимид	кровь (сыворотка)	3-5
Анализ на микроэлементы (Метод ИСП-МС)			
М001	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	кровь (ЭДТА)	до 5
М002	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	моча	до 5
М003	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	волосы	до 5

M007	Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	кровь (ЭДТА)	до 5
M008	Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	моча	до 5
M009	Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	волосы	до 5
M219	Определение йода в моче	моча	до 5
M101	Алюминий	кровь (ЭДТА)	до 5
M102	Мышьяк	кровь (ЭДТА)	до 5
M103	Бор	кровь (ЭДТА)	до 5
M104	Кадмий	кровь (ЭДТА)	до 5
M105	Кобальт	кровь (ЭДТА)	до 5
M106	Хром	кровь (ЭДТА)	до 5
M107-1	Медь	кровь (ЭДТА)	до 5
M108	Ртуть	кровь (ЭДТА)	до 5
M109	Литий	кровь (ЭДТА)	до 5
M110	Марганец	кровь (ЭДТА)	до 5
M111	Молибден	кровь (ЭДТА)	до 5
M112	Никель	кровь (ЭДТА)	до 5
M113	Свинец	кровь (ЭДТА)	до 5
M114	Селен	кровь (ЭДТА)	до 5
M115	Кремний	кровь (ЭДТА)	до 5
M116	Титан	кровь (ЭДТА)	до 5
M117-1	Цинк	кровь (ЭДТА)	до 5
M118	Сурьма	кровь (ЭДТА)	до 5
M120	Стронций	кровь (ЭДТА)	до 5
M121	Фтор	кровь (ЭДТА)	до 5
M122	Магний	кровь (ЭДТА)	до 5
M123	Калий	кровь (ЭДТА)	до 5
M124	Натрий	кровь (ЭДТА)	до 5
M125	Железо	кровь (ЭДТА)	до 5
M126	Кальций	кровь (ЭДТА)	до 5
M127	Барий	кровь (ЭДТА)	до 5
M128	Платина	кровь (ЭДТА)	до 5
M129	Бериллий	кровь (ЭДТА)	до 5
M130	Фосфор	кровь (ЭДТА)	до 5
M131	Галий	кровь (ЭДТА)	до 5
M132	Германий	кровь (ЭДТА)	до 5
M133	Рубидий	кровь (ЭДТА)	до 5
M134	Цирконий	кровь (ЭДТА)	до 5
M135	Ниобий	кровь (ЭДТА)	до 5
M136	Серебро	кровь (ЭДТА)	до 5
M137	Олово	кровь (ЭДТА)	до 5
M138	Теллур	кровь (ЭДТА)	до 5
M139	Цезий	кровь (ЭДТА)	до 5
M140	Церий	кровь (ЭДТА)	до 5
M141	Прозеодим	кровь (ЭДТА)	до 5
M142	Самарий	кровь (ЭДТА)	до 5
M143	Золото	кровь (ЭДТА)	до 5
M144	Таллий	кровь (ЭДТА)	до 5
M145	Уран	кровь (ЭДТА)	до 5
M201	Алюминий	моча	до 5
M202	Мышьяк	моча	до 5
M203	Бор	моча	до 5
M204	Кадмий	моча	до 5
M205	Кобальт	моча	до 5
M206	Хром	моча	до 5
M207	Медь	моча	до 5
M208	Ртуть	моча	до 5
M209	Литий	моча	до 5
M210	Марганец	моча	до 5
M211	Молибден	моча	до 5
M212	Никель	моча	до 5
M213	Свинец	моча	до 5
M214	Селен	моча	до 5
M215	Кремний	моча	до 5
M216	Титан	моча	до 5
M217	Цинк	моча	до 5
M218	Сурьма	моча	до 5

M220	Стронций	моча	до 5
M222	Магний	моча	до 5
M223	Калий	моча	до 5
M224	Натрий	моча	до 5
M225	Железо	моча	до 5
M226	Кальций	моча	до 5
M227	Барий	моча	до 5
M228	Платина	моча	до 5
M229	Бериллий	моча	до 5
M230	Фосфор	моча	до 5
M231	Галий	моча	до 5
M232	Германий	моча	до 5
M233	Рубидий	моча	до 5
M234	Цирконий	моча	до 5
M235	Ниобий	моча	до 5
M236	Серебро	моча	до 5
M237	Олово	моча	до 5
M238	Теллур	моча	до 5
M239	Цезий	моча	до 5
M240	Церий	моча	до 5
M241	Празеодим	моча	до 5
M242	Самарий	моча	до 5
M243	Золото	моча	до 5
M244	Таллий	моча	до 5
M245	Уран	моча	до 5
M301	Алюминий	волосы	до 5
M302	Мышьяк	волосы	до 5
M303	Бор	волосы	до 5
M304	Кадмий	волосы	до 5
M305	Кобальт	волосы	до 5
M306	Хром	волосы	до 5
M307	Медь	волосы	до 5
M308	Ртуть	волосы	до 5
M309	Литий	волосы	до 5
M310	Марганец	волосы	до 5
M311	Молибден	волосы	до 5
M312	Никель	волосы	до 5
M313	Свинец	волосы	до 5
M314	Селен	волосы	до 5
M316	Титан	волосы	до 5
M317	Цинк	волосы	до 5
M318	Сурьма	волосы	до 5
M320	Стронций	волосы	до 5
M322	Магний	волосы	до 5
M323	Калий	волосы	до 5
M324	Натрий	волосы	до 5
M325	Железо	волосы	до 5
M326	Кальций	волосы	до 5
M327	Барий	волосы	до 5
M329	Бериллий	волосы	до 5
M330	Фосфор	волосы	до 5
M331	Галий	волосы	до 5
M332	Германий	волосы	до 5
M333	Рубидий	волосы	до 5
M334	Цирконий	волосы	до 5
M335	Ниобий	волосы	до 5
M336	Серебро	волосы	до 5
M337	Олово	волосы	до 5
M338	Теллур	волосы	до 5
M339	Цезий	волосы	до 5
M340	Церий	волосы	до 5
M341	Празеодим	волосы	до 5
M342	Самарий	волосы	до 5
M343	Золото	волосы	до 5
M344	Таллий	волосы	до 5
M345	Уран	волосы	до 5
Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты			
X141	Определение концентрации Витамина А (ретинол)	кровь с ЭДТА	до 7
X142	Определение концентрации Витамина D (D-25ОН)	кровь с ЭДТА	2-4

X144	Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	кровь с ЭДТА	до 7
X143	Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	кровь с ЭДТА	до 7
X149	Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	кровь с ЭДТА	до 7
X145	Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	кровь с ЭДТА	до 7
X146	Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	кровь с ЭДТА	до 7
X147	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	кровь с ЭДТА	до 7
X152, X153	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	кровь с ЭДТА	до 7
X154	Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	кровь с ЭДТА	до 7
X155	Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	кровь с ЭДТА	до 7
Б259	Определение концентрации Бета-каротина	кровь с ЭДТА	до 7
X5-1	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	кровь (сыворотка)	до 7
X163	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь (сыворотка)	до 7
X5-2	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	кровь (сыворотка)	до 7
X5	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	кровь (сыворотка)	до 7
H110	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	кровь с ЭДТА	до 7
H113	Анализ органических кислот в моче. <i>Метод ГХ-МС</i>	моча	до 7
H116	Анализ жирных кислот в крови. <i>Метод ГХ-МС</i>	кровь (сыворотка)	до 7
X165	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.; Всего 20 показателей). <i>ВЭЖХ-МС</i>	кровь с ЭДТА, моча	до 7
X166	Анализ крови на свободный L-карнитин <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	кровь с ЭДТА	до 7
H118	Анализ крови на общий L-карнитин <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	кровь с ЭДТА	до 7
X167	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	кровь с ЭДТА	до 7
X168	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	разовая моча	до 7
Нейро-медиаторный обмен			
Г1	Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	кровь с ЭДТА	3-5
Г2	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	суточная моча, спецзабор	3-5
Г3	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК) (моча)	суточная моча, спецзабор	5
Г4	Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК,ВМК,5-ОИУК (7 параметров)	кровь с ЭДТА, моча	5
Г205+ Г206	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин.	суточная моча, спецзабор	3-5
Г135	Серотонин	кровь с ЭДТА	3-5
Г207	Гистамин	кровь с ЭДТА	5-7
Г208	Гистамин	моча	5-7
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний желудка Гастропанель			
X096	Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, АТ к Helicobacter pylori Ig G)	кровь (сыворотка), спецзабор	до 14
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени (альтернатива биопсии печени)			
Б301	ФиброМакс	кровь (сыворотка)	до 10
Б302	ФиброТест	кровь (сыворотка)	до 10
Б304	СтеатоСкрин	кровь (сыворотка)	до 10
Диагностические панели			
ДП № 1	Кардиориск		1 - 2 дн.
ДП № 2	Обследование сердечно - сосудистой системы		1 - 2 дн.
ДП № 3	Повреждение миокарда		7 дн.
ДП № 4	Онкологические заболевания мужчины		1 дн.
ДП № 5	Онкологические заболевания женщины		2 - 4 дн.
ДП № 6	Биохимия крови (базовая)		5 дн.
ДП № 7	Лабораторная диагностика анемий		2 дн.
ДП № 8	Остеопороз		7 дн.
ДП № 9	Ревматологическая панель		5 дн.
ДП № 10	Липидный профиль (стандартный)		1 дн.
ДП № 11	Липидный профиль (развернутый)		7 дн.
ДП № 12	Лабораторная диагностика ожирения и метаболического синдрома		1 - 2 дн.
ДП № 13	Ведение беременности (гормоны)		1 - 2 дн.
ДП № 14	Гормональный профиль 1 фазы (планирование беременности)		1 дн.
ДП № 15	Гормональный профиль мужчины		1 дн.
ДП № 16	Обследование печени (скрининг)		1 дн.

ДП № 17	Обследование печени (полное)		5 дн.
ДП № 18	Диагностика заболеваний поджелудочной железы		1 дн.
ДП № 19	Панель «Щитовидная железа-скрининг 1»		1 дн.
ДП № 20	Панель «Щитовидная железа-скрининг 2»		1 дн.
ДП № 21	Панель «Щитовидная железа-развернутое»		1 дн.
ДП № 22	Панель «Группы риска»		1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.
ДП № 23	Заболевания почек		1 дн.
ДП № 24	Диабетическая панель		1 дн.
ДП № 25	Комплекс ПЦР-4		2 дн.
ДП № 26	Комплекс ПЦР-6		2 - 3 дн.
ДП № 27	Комплекс ПЦР-12		2 - 3 дн.
ДП № 28	Панель «Гепатиты-скрининг»		1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.
ДП № 29	Герпесвирусная инфекция		5 дн.
ДП № 30	Мононуклеоз (Вирус Эпштейн-Барр)		3 дн.
ДП № 31	Заболевания передающиеся половым путем I		3 дн.
ДП № 32	Заболевания передающиеся половым путем II		3 дн.
ДП № 33	Скрининг для госпитализации		1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.
ДП № 34	Скрининг TORCH-инфекции		3 дн.
ДП № 35	Исследования для госпитализации		1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.
ДП № 36	Комплексное ежегодное профилактическое обследование		1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.

Цена (руб.)
390
210
300
240
160
750
750
860
1350
300
250
770
4800
350
350
350
750
1350
660
400
2000
2000
220
220
220
300
550
220
300
330
550
360
1200
1350
22500
15600
330
550
330
350
500
1350
1350
1350
900
2490

2490
210
210
300
210
360
1000
710
1600
200
240
940
450
1770
1770
660
570
2400
7200
570
570
570
1620
840
840
840
840
1050
1050
1050
1050
1050

1050
720
2100
2400
2100
4000
2200
900
15500
17000
18000
23000
23000
170
400
140
140
200
140
140
140
160
170
120
160
160
490
390
840
550
170
220
330
180
400
900
240
140
270
140
140
140
170
250
990
600
120
120
120
500
500
180
400
140
140
310
110
110
110
110
110

1080
310
300
480
300
170
3300
240
240
120
2100
380
490
660
690
1350
750
900
510
1350
450
750
430
1050
550
750
3000
900
900
2800
420
270
1050
1200
360
500
200
180
180
180
280
280
180
360
360
360
180
200
900
1500
1200
1500
1200
1380
340
340
340
340
340
510

1200
360
360
360
1070
380
380
540
400
400
840
1350
450
600
1500
1000
3300
1040
2000
3300
2090
4500
9700
11200
540
990
1800
400
490
540
1800
0
900
2400
570
1200
760
450
2250
2050
800
1650
1500
580
800
2970
1200
2700
1350
2050
550
1300
550

1200
3450
2910
1800
1080
490
510
660
620
640
900
470
520
1350
1350
1350
1350
1350
1600
1400
1500
1400
1300
1960
1400
2800
840
840
6000
864
1200
1200
1188
1332
1332
1200
1200
500
500
950
1350
900
900
1200
1200
900
900
3600
3800
2000
1950
2100
2100
1050
1650
1350
1700
2150
2100
2300
2850
2900
2300
2040

1450
1800
2100
1950
2600
2700
1050
450
450
450
2100
1500
300
700
600
750
700
800
600
2100
1800
600
300
2600
1200
900
900
1200
1200
1500
900
250
350
5600
900
350
5800
300

300
450
450
650
1300
1300
500
500
700
2500
2500
2500
550
550
550
600
600
600
500
600
500
900
450
900
900
750
400
400
1200
400
500
1200
400
400
400
1900

400
400
1200
550
1800
1300
2000
550
550
550
550
2000
2000
750
750
700
700
1300
1300
1100
1100
1100
1500
1500
1500
1500
1500
660
690
1300
1500
1500
1500
1500
1200
1500
1500
1500
1500
700
450
600
400
400
500
400
1200
1800
500
1800

1800
1800
1800
1200
900
1050
1050
1050
1050
1050
1050
1050
1050
1500
2600
750
750
300
200
1200
300
1200
200
200
200
200
200
1200
200
1200
400
200
200
300
300
1200
200

200
200
300
200
300
1200
500
300
200
300
300
200
300
300
600
600
900
1500
2100
5200
5200
200
200
200
200
200
200
200
200
200
200
350
200
200
200
350
350
450
1200

350
350
350
350
350
350
1200
350
350
1350
1200
350
1200
450
350
350
350
180
350
350
1200
350
1200
350
350
450
1200
350
350
350
350
350
350
350
350
350
350
350
350
350
350
350
750
1800
1450
1450
1200
550
1450
200
350
450
1200
350
350
350
350
350
350
350
1200
350
1200
450

1200
350
350
350
350
350
1200
350
1200
350
1200
450
1200
350
350
350
350
350
1200
350
1200
1200
2400
3140
2400
2700
3600
1950
1950
750
750
600
1100
900
990
900
990
1950
900
990
900
990

900
990
900
990
900
990
1500
1350
1200
1200
800
1200
2550
1500
1200
900
960
1350
1590
1100
960
900
960
1350
900
960
830
1590
1050
1590
1050
1590
1110
1170
1320
1560
1320
1560
1320
1560
2400
1320
1320
1320

1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
4000
5000
5400
6400
30000
11200
15500
5000
5000
2400
1800
5500
5500
3000
4800
4800
6100
4800
5500
12600
4000
4800
3000
5000
4000
5000
5000
40000

55000
45000
5500
7500
7500
6000
4400
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
4500
4500
4500
2000
2000
2000
2000
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
4350
4350
4350

2400
2400
2400
2400
2400
2400
5000
2400
2400
2400
5000
5150
5000
7700
5200
5000
5000
5750
3000
3000
5000
5000
2400
2700
2700
5000
2850
2600
2600
2600
5500
11500
8500
9000
2.650
1.750
2.150
2.400
3.100
1.900
3.450
3.900
2.500
700
1.800
2.300
2.800
2.300
2.450
700

1.850
1.250
700
1.700
2.200
1.200
1.000
1.500
800
1.100
2.100
600
3.200
2.100
3.000
2.400
1.200
2.450
4.500
4.800

Перечень и стоимость анализов ООО "Служба домашняя медицина" с 01.05.2017 г

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (дней)	Цена (руб.)
Общеклинические исследования				
Исследование крови				
K1	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	фиолетовая	1	390
K500	Общий анализ крови	фиолетовая	1	210
K502	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы) + СОЭ	фиолетовая	1	300
K134	Определение ретикулоцитов	фиолетовая	1	240
Я999	Определение СОЭ (метод Westergren)	фиолетовая	1	160
K013	Морфология эритроцитов	фиолетовая	1	750
K014	Морфология тромбоцитов	фиолетовая	1	750
K015	LE-клетки	фиолетовая	2	860
K018	Исследование крови на малярийный плазмодий	фиолетовая	1	1350
Исследование мочи				
K2	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	контейнер	1	300
K3	Анализ мочи по Нечипоренко	контейнер	1	250
K019	Анализ мочи по Зимницкому	контейнер	1	770
X006	Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	контейнер	5-7	4800
Исследование кала				
K4	Общий анализ кала (копрограмма)	контейнер	1	350
K003	Исследование соскоба на энтеробиоз	спец контейнер	1	350
K001	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	контейнер	1	350
K12	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	контейнер	1	750
K13	Исследование кала на расширенный спектр я/гл и прост. (обогащенной средой Parasep)	контейнер	1	1350
K005	Исследование кала на углеводы	контейнер	1	660
K004	Исследование кала на скрытую кровь	контейнер	1	400
K038	Кальпротектин	контейнер	до 12	2000
K017	Панкреатическая эластаза	контейнер	до 12	2000
Микроскопические исследования				
K5	Мазок гинекологический из влагалища	стекло	1	220
K5-1	Мазок гинекологический из уретры	стекло	1	220
K5-2	Мазок гинекологический из цервикального канала	стекло	1	220
K5+	Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	стекло	1	300
K012	Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	стекло	1	550
K6	Мазок из уретры (мужской)	стекло	1	220
K6+	Мазок из уретры (окраска по Граму) (мужской)	стекло	1	300
K7	Исследование сока предстательной железы	контейнер	1	330
K7-1	Исследование сока предстательной железы (в моче)	контейнер	1	550
K006	Мазок со слизистой носа на эозинофилы (Риноцитограмма)	стекло	1	360
Исследование эякулята				
T116	Антиспермальные антитела	желтая с гелем	до 7	1200
K011	Антиспермальные антитела	контейнер	1	1350
K036	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов	контейнер	до 18	22500
K037	Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах	контейнер	до 19	15600
Исследование кожи и ногтевых пластинок				
K007	Соскоб на паразитарные грибки	пробирка с пробой	1	330
K008	Соскоб на наличие клещей	пробирка с пробой	1	550
K009	Соскоб на Demodex	пробирка с пробой	1	330
Исследование мокроты				
K9	Общеклиническое исследование мокроты	контейнер	1	350
Изосерология (гелевая технология)				
C106, C107	Группа крови и резус-фактор	фиолетовая	1	500
C1	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	желтая с гелем	3-5	1350
C2	Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела к эритроцитам мужа)	муж-фиолетовая; жен-желтая с гелем	3-5	1350
C108	Антирезусные антитела	желтая с гелем	3-5	1350
C115	Скрининг антиэритроцитарных антител к антигенам системы Резус и к минорным антигенам.	желтая с гелем	3-5	900
T125	Проба Кумбса (прямая)	фиолетовая	до 8	2490
T 125-1	Проба Кумбса (непрямая)	желтая с гелем	3-5	2490
Комплексная оценка системы гемостаза				
3101	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	голубая	1	210
3105	Тромбиновое время	голубая	1	210
3102, 3103, 3104	Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	голубая	1	300
3106	Фибриноген	голубая	1	210
3107	Антитромбин III	голубая	1	360

31-1	Коагулограмма (ПВ, Протромбин, МНО, АЧТВ, Фибриноген, ТВ)	голубая	1	1000
3121	Пламиноген	голубая	1	710
31	Коагулограмма расширенная (8 показателей + заключение)	голубая	1	1600
	<i>Дополнительные показатели гемостаза:</i>			
3108	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	голубая	1	200
3109	РФМК	голубая	1	240
3112	Д-димер	голубая	1-2	940
3117	Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	голубая	1-2	450
3118	Протеин С	голубая	до 5	1770
3119	Протеин S	голубая	до 5	1770
T101	Волчаночный антикоагулянт	голубая	1-2	660
Цитологические исследования				
Я6	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	стекло	2-3	570
Я141	Исследование мазков методом жидкостной цитологии	флакон с спецсредой	до 5	2400
Я142	Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	флакон с спецсредой	до 5	7200
Я102	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	стекло	2-3	570
Я101	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	стекло	2-3	570
Я135	Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	стекло	2-3	570
Я136	Цитологическое исследование аспирата полости матки	стекло	2-3	1620
Я118	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)	стекло	3-5	840
Я118 -1	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	стекло	3-5	840
Я119	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)	стекло	3-5	840
Я119-1	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	стекло	3-5	840
Я137	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	стекло	2-3	1050
Я138	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	стекло	2-3	1050
Я139	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	стекло	2-3	1050
Я143	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	стекло	2-3	1050
Я140	Исследование эндоскопического материала	стекло	до 5	1050
Я201-1	Цитологическое исследование биопсийного материала на H.Pylori	стекло	до 5	1050
Я103	Цитологическое исследование осадка мочи	контейнер	2-3	720
Гистологические исследования				
Я201	Гистологическое исследование малого биопсийного материала	флакон с формалином	7-10	2100
Я202	Гистологическое исследование большого биопсийного материала	флакон с формалином	7-10	2400
Я207	Гистологическое исследование малого операционного материала	флакон с формалином	7-10	2100
Я208	Гистологическое исследование большого операционного материала	флакон с формалином	7-10	4000
Я205	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + H.pylori	флакон с формалином	7-10	2200
Я209	Консультация готовых гистологических препаратов	стекло/блок	до 7	900
Я239	Иммуногистохимическое исследование эндоскопического материала	стекло/блок	до 10	15500
Я240	Иммуногистохимическое исследование образований кожи	стекло/блок	до 10	17000
Я241	Иммуногистохимическое исследование молочной железы	стекло/блок	до 10	18000
Я242	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	стекло/блок	до 10	23000
Я243	Иммуногистохимическое исследование лимфопролиферативных процессов	стекло/блок	до 10	23000
Биохимические исследования крови				
Б120	Общий белок	желтая с гелем	1	170
Б3	Общий белок + Белковые фракции	желтая с гелем	до 5	400
Б103	Альбумин	желтая с гелем	1	140
Б118	Мочевина	желтая с гелем	1	140
Б119	Мочевая кислота	желтая с гелем	1	200
Б114	Креатинин	желтая с гелем	1	140
Б101	АлАТ	желтая с гелем	1	140
Б102	АсАТ	желтая с гелем	1	140
Б106	Билирубин общий	желтая с гелем	1	160
Б107	Билирубин прямой	желтая с гелем	1	170
Б108	Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	желтая с гелем	1	120
Б109	Гамма-ГТ	желтая с гелем	1	160
Б110	Глюкоза	серая	1	160
Б1	Глюкозотолерантный тест (3 пробы)	серая	1	490
Б4	Глюкозотолерантный тест (2 пробы)	серая	1	390
Д108	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	желтая с гелем	3	840
Д101	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	фиолетовая	1	550
Б104	Амилаза	желтая с гелем	1	170
Б105	Амилаза панкреатическая	желтая с гелем	1	220
Б112	Фруктозамин	желтая с гелем	1	330
Б113	Креатинкиназа	желтая с гелем	1	180
Б158	Креатинкиназа-MB	желтая с гелем	1	400

Б157	Миоглобин	желтая с гелем	5	900
Б115	Липаза	желтая с гелем	2	240
Б116	ЛДГ общая	желтая с гелем	1	140
Б117	ЛДГ-1 изофермент	желтая с гелем	1	270
Б121	Триглицериды	желтая с гелем	1	140
Б122	Холестерин общий	желтая с гелем	1	140
Б123	Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	желтая с гелем	1	140
Б124	Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	желтая с гелем	1	170
Б125	Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	желтая с гелем	1	250
Т104	Фосфолипиды	желтая с гелем	1	990
Б195	Липопротеин-(а)	желтая с гелем	2-5	600
Б126	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	желтая с гелем	1	120
Б127	Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	желтая с гелем	1	120
Б128	Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	желтая с гелем	1	120
Б129	Аполипопротеин-А1	желтая с гелем	1	500
Б130	Аполипопротеин-Б	желтая с гелем	1	500
Б131	Холинэстераза	желтая с гелем	1	180
Б133	Фосфатаза кислая	желтая с гелем	3-5	400
Б132	Фосфатаза щелочная	желтая с гелем	1	140
Б134	Кальций	желтая с гелем	1	140
Б139	Ионизированный кальций	зеленая	1	310
Б136	Калий	зеленая	1	110
Б137	Натрий	зеленая	1	110
Б138	Хлор	желтая с гелем	1	110
Б140	Магний	желтая с гелем	1	110
Б141	Фосфор неорганический	желтая с гелем	1	110
Б182	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	желтая с гелем	5	1080
Б144	Антистрептолизин -О (АСЛ-0)	желтая с гелем	1	310
Б145	С-Реактивный белок	желтая с гелем	1	300
Б161	С-Реактивный белок (ультрачувствительный)	желтая с гелем	1	480
Б143	Ревматоидный фактор	желтая с гелем	1	300
Б150	Железо (сывороточное)	желтая с гелем	1	170
Б163	Угледод-дефицитный трансферрин, СДТ	желтая с гелем	5	3300
Б151-1	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	желтая с гелем	1	240
Б151	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС)	желтая с гелем	1	240
Б164	Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с железом и трансферрином)	желтая с гелем	1	120
Б175	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	желтая с гелем	2	2100
Б152	Трансферрин	желтая с гелем	1	380
Б153	Ферритин	желтая с гелем	1	490
Б159	Витамин - В12	желтая с гелем	1-2	660
Б160	Фолиевая кислота	желтая с гелем	1-2	690
Б154	Эритропоэтин	желтая с гелем	1-2	1350
Б146	А1-антитрипсин	желтая с гелем	2	750
Б142	Церулоплазмин	желтая с гелем	7	900
Б156	Тропонин I	желтая с гелем	7	510
Б155	Гомоцистеин	желтая с гелем	1	1350
Б148	Тимоловая проба	желтая с гелем	5	450
Б147	Молочная кислота (Лактат)	серая	2	750
М117	Цинк	желтая с гелем	1-2	430
М107	Медь	желтая с гелем	2-3	1050
Б178	Гаптоглобин	желтая с гелем	1-2	550
Б183	Альфа-2-Макроглобулин	желтая с гелем	до 5	750
Б197	NT-проВНР (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	желтая с гелем	до 5	3000
Б176	Осмолярность (кровь)	желтая с гелем	до 5	900
Б184	Желчные кислоты	желтая с гелем	до 5	900
Биохимические исследования мочи				
К10	Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров)	контейнер	5	2800
Б2	Проба Реберга	контейнер + желтая с гелем	1	420
Б135	Проба Сулковича	контейнер	1	270
Б201	Оксалаты	контейнер	3	1050
Б202	Антикристаллизующая способность мочи (АКС)	контейнер	3-5	1200
Б203	Микроальбумин	контейнер	7	360
Б205	Микроальбумин	контейнер	7	500
Б204	Амилаза	контейнер	1	200
Б207	Мочевина	контейнер	1	180
Б210	Глюкоза	контейнер	1	180
Б214	Креатинин	контейнер	1	180
Б219	Мочевая кислота	контейнер	1	280
Б220	Общий белок	контейнер	1	280
Б234	Кальций	контейнер	1	180
Б236	Калий	контейнер	3-5	360
Б237	Натрий	контейнер	3-5	360
Б238	Хлор	контейнер	3-5	360
Б240	Магний	контейнер	1	180

Б241	Фосфор неорганический	контейнер	1	200
Б177	Осмолярность (моча)	контейнер	5	900
Антиоксидантный статус				
X001	Супероксиддисмутаза (СОД)	зеленая	до 21	1500
X002	Общие перекиси	желтая с гелем	до 21	1200
X003	Общий антиоксидантный статус (TAS)	желтая с гелем	до 21	1500
X004	Глютатион-пероксидаза (ГТП)	зеленая	до 21	1200
Б149	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	желтая с гелем	до 21	1380
Гормональные исследования				
Показатели функционального состояния щитовидной железы				
Г101	ТТГ (тиреотропный гормон)	желтая с гелем	1	340
Г102	Т3 общий (Трийодтиронин)	желтая с гелем	1	340
Г103	Т3 свободный	желтая с гелем	1	340
Г104	Т4 общий (Тироксин)	желтая с гелем	1	340
Г105	Т4 свободный	желтая с гелем	1	340
Г109	Тиреоглобулин (ТГ)	желтая с гелем	1	510
Г209	T-Uptake (Тироксин связывающая способность)	желтая с гелем	до 7	1200
Показатели функционального состояния репродуктивной системы				
Г110	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	желтая с гелем	1	360
Г111	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	желтая с гелем	1	360
Г112	Пролактин	желтая с гелем	1	360
Г112-1	Пролактин с определением Макропролактина	желтая с гелем	до 5	1070
Г113	Прогестерон	желтая с гелем	1	380
Г114	Эстрадиол	желтая с гелем	1	380
Г120	17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	желтая с гелем	5-7	540
Г115	ДЭА-сульфат	желтая с гелем	1	400
Г116	Тестостерон	желтая с гелем	1	400
Г117	Тестостерон свободный	желтая с гелем	5-7	840
Г144	Дигидротестостерон	желтая с гелем	5-7	1350
Г118	ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	желтая с гелем	1	450
Г143	Андростендион	желтая с гелем	1	600
Г143-1	Андростендиол глюкуронид	желтая с гелем	3-5	1500
Г133	17-кетостероиды (17-КС)	контейнер	7-10	1000
Г5	17-кетостероиды (17-КС – андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон (ДГЭА), этиохоанолон, эпиандростерон) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	контейнер	7-10	3300
Г154	Плацентарный лактоген	желтая с гелем	10	1040
Г159	Антимюллеровский гормон (АМГ)	желтая с гелем	5-7	2000
Г157	Ингибин-А	желтая с гелем	5-7	3300
Г158	Ингибин-В	желтая с гелем	до 7	2090
Г187	Мелатонин	желтая с гелем	до 7	4500
Г6	Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортикостерон, прогестерон, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, дезоксикортикостерон, кортизол свободный; 10 показателей) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	желтая с гелем	до 14	9700
Г210	Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	контейнер	до 7	11200
Пренатальная диагностика патологии плода				
Г125	Свободный бета-ХГЧ	желтая с гелем	1	540
Г124	ПАПП-А-белок	желтая с гелем	1	990
Г151	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя) по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	желтая с гелем	до 3	1800
Г121	ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	желтая с гелем	1	400
Г122	Альфафетопротеин	желтая с гелем	1	490
Г123	Свободный эстриол	желтая с гелем	1	540
Г152	Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21 неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	желтая с гелем	до 3	1800
Т117	Антитела к ХГЧ IgG	желтая с гелем	10	900
Т118	Антитела к ХГЧ IgM	желтая с гелем	10	2400
Гормоны роста				
Г131	СТГ (соматотропный гормон)	желтая с гелем	1	570
Г132	Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста I)	желтая с гелем	до 5	1200
Показатели функционального состояния надпочечников				
Г126	Альдостерон	желтая с гелем	2-4	760
Г119	Кортизол	желтая с гелем	1	450
Г204	Свободный кортизол (моча)	суточная моча	7	2250
Г147-1	Определение кортизола в слюне. <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	слюна	7	2050
Г127	АКТГ	фиолетовая	1	800
Г128+ Г129	Ренин+Ангиотензин	фиолетовая	5-7	1650
Г128-1	Ренин прямой	фиолетовая	5-7	1500
Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза				
Г130	Паратгормон	фиолетовая	1	580
Г146	Кальцитонин	желтая с гелем	2-3	800
Г160	Прокальцитонин	желтая с гелем	5	2970
Г134	Остеокальцин	желтая с гелем	1	1200

Г161	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	желтая с гелем	до 7	2700
Г145	Beta-Cross laps (продукт распада коллагена)	желтая с гелем	5	1350
Г150	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	контейнер	2	2050
Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта				
Д102	Инсулин	желтая с гелем	1	550
Д107	Проинсулин	желтая с гелем	7	1300
Д103	С-пептид	желтая с гелем	1	550
Г142	Гастрин	желтая с гелем	5-7	1200
Х099	Гастрин 17	желтая с гелем	до 7	3450
Х097	Пепсиноген 1	желтая с гелем	до 7	2910
Х098	Пепсиноген 2	желтая с гелем	до 7	1800
Маркеры жировой ткани				
Х101	Лептин	желтая с гелем	5-7	1080
Онкомаркеры				
Г122	Альфафетопротеин	желтая с гелем	1	490
О101	РЭА	желтая с гелем	1	510
О106	СА 19-9	желтая с гелем	1	660
О104	СА 15-3	желтая с гелем	1	620
О105	СА 125	желтая с гелем	1	640
О107	СА 72-4	желтая с гелем	до 5	900
О102	ПСА общий	желтая с гелем	1	470
О103	ПСА свободный	желтая с гелем	1	520
О109	NSE (Нейронспецифическая енолаза)	желтая с гелем	до 7	1350
О111	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	желтая с гелем	до 7	1350
О108	Суфра 21-1	желтая с гелем	2-3	1350
О110	Бета-2-микроглобулин (кровь)	желтая с гелем	до 7	1350
О210	Бета-2-микроглобулин (моча)	контейнер	до 7	1350
О117	UBC (моча)	контейнер	7	1600
О112	СА 242	желтая с гелем	до 10	1400
О114	S 100	желтая с гелем	до 21	1500
О118	Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа)	фиолетовая	5-7	1400
О122	HE-4 (маркер рака яичников)	желтая с гелем	5-7	1300
О123	Индекс ROMA	желтая с гелем	5-7	1960
О113	Bone TRAP (маркер костных метастазов TR KF 5b)	желтая с гелем	до 21	1400
О124	Хромогранин А	желтая с гелем	7	2800
Диагностика антифосфолипидного синдрома				
Т102	АТ к фосфолипидам IgG	желтая с гелем	3-5	840
Т103	АТ к фосфолипидам IgM	желтая с гелем	3-5	840
ДП83	Антифосфолипидный синдром (комплекс)	желтая с гелем	до 10	6000
Т140	АТ к бета-2-гликопротеину. (А/М/Г)	желтая с гелем	3-5	864
Т141	АТ к протромбину Ig G	желтая с гелем	3-5	1200
Т141-1	АТ к протромбину Ig M	желтая с гелем	3-5	1200
Т142	АТ к кардиолипину (А/М/Г)	желтая с гелем	3-5	1188
Т146	АТ к аннексину IgG	желтая с гелем	3-5	1332
Т147	АТ к аннексину IgM	желтая с гелем	3-5	1332
Т150	АТ к фосфатидилсерину IgG	желтая с гелем	3-5	1200
Т151	АТ к фосфатидилсерину IgM	желтая с гелем	3-5	1200
Аутоантитела				
Г106	АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	желтая с гелем	1	500
Г107	АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	желтая с гелем	1	500
Г108	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ)	желтая с гелем	5-7	950
Г153	АТ к рецепторам ТТГ	желтая с гелем	до 7	1350
И150	АТ к глиадину IgG	желтая с гелем	2-3	900
И151	АТ к глиадину IgA	желтая с гелем	2-3	900
Т144	АТ к тканевой трансаминазе IgG	желтая с гелем	2-3	1200
Т145	АТ к тканевой трансаминазе IgA	желтая с гелем	2-3	1200
Т119	АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	желтая с гелем	2-3	900
Т128	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	желтая с гелем	2-3	900
Т115	АТ к лимфоцитам	желтая с гелем	7	3600
Т114	АТ к тромбоцитам	желтая с гелем	7	3800
Д104	АТ к инсулину	желтая с гелем	5	2000
Д105	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	желтая с гелем	7-10	1950
Д106	АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	желтая с гелем	до 7	2100
Т113	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	желтая с гелем	2-3	2100
Т112	Антиядерный фактор (ANA screen)	желтая с гелем	2-3	1050
У006	Криоглобулины	желтая с гелем	до 7	1650
Т120	АТ к митохондриям (АМА)	желтая с гелем	2-3	1350
Т124	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	желтая с гелем	до 10	1700
Т122	АТ к базальной мембране клубочков почки	желтая с гелем	2-3	2150
Т121	АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	желтая с гелем	7	2100
Х100	АТ к париетальным клеткам желудка	желтая с гелем	2-3	2300
Т133	АТ к базальной мембране кожи	желтая с гелем	10-14	2850
Т126	АТ к ткани сердца (миокарду)	желтая с гелем	10-14	2900
Т135	АТ к кератину (АКА)	желтая с гелем	10-14	2300
Т136	АТ к ретикулину	желтая с гелем	10-14	2040
Т127	АТ к эндомизю	желтая с гелем	10-14	1450
Т148	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	желтая с гелем	до 14	1800

T139	АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду Ig G(anti-CCP)	желтая с гелем	2-3	2100
И188	АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG (диагностика болезни Крона)	желтая с гелем	2-3	1950
T1	Антиядерные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl1, PM-Scl1, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистономам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот).	желтая с гелем	до 10	2600
T2	Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот).	желтая с гелем	до 10	2700
Инфекционная серология				
Диагностика гепатитов				
Гепатит А (HAV):				
A101	РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	фиолетовая	5	1050
A103	anti- HAV IgG, ИФА	желтая с гелем	3-5	450
A104	anti- HAV IgM, ИФА	желтая с гелем	3-5	450
Гепатит В (HBV):				
A105	ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	фиолетовая	3	450
A107	ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	фиолетовая	3-5	2100
A107-1	ДНК HBV, кровь, генотипирование., ПЦР	фиолетовая	7	1500
C102	Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	желтая с гелем	1-5	300
A108	anti- HBs-суммарные, ИФА	желтая с гелем	1-3	700
A109	anti- HBc IgG, ИФА	желтая с гелем	1-3	600
A110	anti- HBc IgM, ИФА	желтая с гелем	1-3	750
A111	HbeAg, ИФА	желтая с гелем	3-5	700
A112	anti-HBe суммарн.,ИФА	желтая с гелем	3-5	800
Гепатит С (HCV):				
A113	РНК HCV, кровь, качеств., ПЦР	фиолетовая	3	600
A115	РНК HCV, кровь, количеств., ПЦР	фиолетовая	3-5	2100
A116	РНК HCV, кровь, генотипирование (1a, 1b, 2a, 2b, 3a) ПЦР	фиолетовая	3-5	1800
A118	anti- HCV IgM, ИФА	желтая с гелем	5	600
C103	anti- HCV суммарные., ИФА	желтая с гелем	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата, срок выполнения увеличивается до 7 рабочих дней)	300
X135	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	желтая с гелем	до 5	2600
Гепатит D (HDV):				
A119	РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	фиолетовая	2-4	1200
A122-1	anti- HDV IgM, ИФА	желтая с гелем	3-5	900
A122	anti- HDV IgG, ИФА	желтая с гелем	3-5	900
Гепатит Е (HEV):				
A123	anti- HEV IgG, ИФА	желтая с гелем	3-5	1200
A124	anti- HEV IgM, ИФА	желтая с гелем	3-5	1200
Гепатит G (HGV):				
A125	РНК HGV, кровь, качеств., ПЦР	фиолетовая	2-4	1500
Гепатит ТТ (HTTV):				
A127	ДНК TTV, кровь, качеств., ПЦР	фиолетовая	2-4	900
C101	Диагностика сифилиса (RPR)	желтая с гелем	1-2	250
C105	Диагностика сифилиса (РПГА)	желтая с гелем	1-2	350
C114	Диагностика сифилиса (РИБТ)	желтая с гелем	до 10	5600
C111	АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	желтая с гелем	3	900
C112	АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные)	желтая с гелем	1-2	350
C110	Диагностика сифилиса (РИФ)	желтая с гелем	до 14	5800
C104	АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2)	желтая с гелем	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.)	300
C109	АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag)	желтая с гелем	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.)	300
И109	АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	желтая с гелем	2-3	450
И110	АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	желтая с гелем	2-3	450
И111	АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	желтая с гелем	2-3	650

И209	АТ к белку наружной мембраны МОРР и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	желтая с гелем	5-7	1300
И211	АТ к белку теплового шока (сHSP60) IgG Chlamydia trachomatis	желтая с гелем	5-7	1300
И112	АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	желтая с гелем	2-3	500
И113	АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	желтая с гелем	2-3	500
И113-1	АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	желтая с гелем	2-3	700
И176	АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)	желтая с гелем	5-7	2500
И177	АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)	желтая с гелем	5-7	2500
И178	АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA)	желтая с гелем	5-7	2500
И114	АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	желтая с гелем	2-3	550
И115	АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	желтая с гелем	2-3	550
И115-1	АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	желтая с гелем	2-3	550
И116	АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	желтая с гелем	2-3	600
И117	АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	желтая с гелем	2-3	600
И117-1	АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	желтая с гелем	2-3	600
И118	АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealiticum IgG)	желтая с гелем	2-3	500
И119	АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealiticum IgM)	желтая с гелем	2-3	600
И119-1	АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealiticum IgA)	желтая с гелем	2-3	500
И167	АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	желтая с гелем	2-3	900
И120	АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pylori IgG)	желтая с гелем	1	450
И121	АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM)	желтая с гелем	5-7	900
И122	АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pylori IgA)	желтая с гелем	5-7	900
И127	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	желтая с гелем	2-3	750
И105	АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	желтая с гелем	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	400
И106	АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	желтая с гелем	1-2	400
И203	Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	желтая с гелем	до 7	1200
И107	АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)	желтая с гелем	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	400
И108	АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	желтая с гелем	1-2	500
И202	Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)	желтая с гелем	1-3	1200
И103	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	желтая с гелем	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	400
И103-2	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	желтая с гелем	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	400
И104	АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM)	желтая с гелем	1-2	400
И204	Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	желтая с гелем	1-3	1900
И101	АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	желтая с гелем	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	400
И102	АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM)	желтая с гелем	1-2	400
И201	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	желтая с гелем	1-3	1200
И168	АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HSV-6 IgG)	желтая с гелем	2-3	550
И181	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HSV-8 IgG)	желтая с гелем	3-5	1800
И187	АТ к парвовирусу В19 IgG (anti-B19 IgG)	желтая с гелем	7-10	1300
И187-1	АТ к парвовирусу В19 IgM (anti-B19 IgM)	желтая с гелем	7-10	2000
И125	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	желтая с гелем	2-3	550
И126	АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	желтая с гелем	2-3	550
И123	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	желтая с гелем	2-3	550
И124	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	желтая с гелем	2-3	550
И141	АТ к пневмоцисте IgG (anti-Pneumocystis carinii IgG)	желтая с гелем	5-7	2000
И142	АТ к пневмоцисте IgM (anti-Pneumocystis carinii IgM)	желтая с гелем	5-7	2000
И135	АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	желтая с гелем	2-3	750
И136	АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	желтая с гелем	2-3	750
И137	АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	желтая с гелем	3-5	700

И138	АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	желтая с гелем	3-5	700
И159	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	желтая с гелем	3-5	1300
И160	АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	желтая с гелем	3-5	1300
И140	АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM)	желтая с гелем	2-3	1100
И139	АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	желтая с гелем	2-3	1100
И140-1	АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	желтая с гелем	2-3	1100
И147	АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)	желтая с гелем	3-5	1500
И148	АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM)	желтая с гелем	3-5	1500
И148-1	АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	желтая с гелем	3-5	1500
И184	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG)	желтая с гелем	3-5	1500
И185	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM)	желтая с гелем	3-5	1500
И133	АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	желтая с гелем	2-3	660
И134	АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	желтая с гелем	2-3	690
И145	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	желтая с гелем	3-5	1300
И146	АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	желтая с гелем	3-5	1500
И165	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	желтая с гелем	3-5	1500
И166	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	желтая с гелем	3-5	1500
И163	АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	желтая с гелем	3-5	1500
И164	АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	желтая с гелем	3-5	1200
И179	АТ к легионелле IgG (Legionella pneumophila IgG)	желтая с гелем	3-5	1500
И180	АТ к легионелле Ig M (Legionella pneumophila IgM)	желтая с гелем	3-5	1500
И180-1	АТ к легионелле IgA Legionella pneumophila IgA)	желтая с гелем	3-5	1500
И175	АТ к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG)	желтая с гелем	7	1500
И154	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	желтая с гелем	2-3	700
И128	АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)	желтая с гелем	2-3	450
И169	АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliа IgM)	желтая с гелем	2-3	600
И131	АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	желтая с гелем	2-3	400
И129	АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	желтая с гелем	2-3	400
И130	АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	желтая с гелем	2-3	500
И132	АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	желтая с гелем	2-3	400
И149	АТ к амебам IgG (anti- Entamoeba histolitica IgG)	желтая с гелем	2-3	1200
И161	АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	желтая с гелем	7-10	1800
И152	АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	желтая с гелем	2-3	500
И170	АТ к острицам IgG (anti-Enterobius vermicularis IgG)	желтая с гелем	до 7	1800
И171	АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) (цистицерки) Ig G	желтая с гелем	2-3	1800
И173	АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG)	желтая с гелем	до 7	1800
И172	АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG)	желтая с гелем	до 7	1800
И186	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	желтая с гелем	2-3	1200
И174	РПГА – диагностика листериоза (anti-Listeria monocytogenes)	желтая с гелем	до 7	900
Р101	РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумом (anti-Yersinia enterocolitica и anti-Yersinia pseudotuberculosis)	желтая с гелем	до 7	1050
Р102	РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	желтая с гелем	до 7	1050
Р103	РПГА с паракоклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	желтая с гелем	до 7	1050
Р107	РПГА со столбнячным диагностикумом (anti-Corinebacbacterium tetani)	желтая с гелем	до 7	1050
Р104	РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacbacterium diphtheriae)	желтая с гелем	до 7	1050
Р105	РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei)	желтая с гелем	до 7	1050
Р106	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	желтая с гелем	до 7	1050
Р113	РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Ricketisia prowazeki)	желтая с гелем	до 7	1500
Р108	Реакция Видаля	желтая с гелем	до 10	2600
Р110	Реакция Хеддельсона	желтая с гелем	до 7	750
Р109	Реакция Райта	желтая с гелем	до 7	750
Р111	Исседование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	желтая с гелем	до 7	300
ПЦР - диагностика				
Соскобы:				
Ц104	Chlamydia trahomatis	эппендорф прозрачная	2	200
Ц104-1	Chlamydia trahomatis (количественно)	эппендорф прозрачная	2	1200
Ц107	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	эппендорф прозрачная	2	300
Ц165	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	эппендорф прозрачная	2	1200

Ц108	<i>Ureaplasma parvum</i>	эппендорф прозрачная	2	200
Ц101	<i>Mycoplasma hominis</i>	эппендорф прозрачная	2	200
Ц102	<i>Mycoplasma genitalium</i>	эппендорф прозрачная	2	200
Ц118	<i>Gardnerella vaginalis</i>	эппендорф прозрачная	2	200
Ц120	<i>Trichomonas vaginalis</i>	эппендорф прозрачная	2	200
Ц120-1	<i>Trichomonas vaginalis</i> (количественно)	эппендорф прозрачная	2	1200
Ц119	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	эппендорф прозрачная	2	200
Ц119-1	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (количественно)	эппендорф прозрачная	2	1200
Ц140	<i>Treponema pallidum</i>	эппендорф прозрачная	до 7	400
Ц121	<i>Candida albicans</i>	эппендорф прозрачная	2	200
Ц123	Cytomegalovirus	эппендорф прозрачная	2	200
Ц123-1	Cytomegalovirus (количественно)	эппендорф прозрачная	2	300
Ц113	Herpes simplex virus I,II типа	эппендорф прозрачная	2	300
Ц113-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	эппендорф прозрачная	2	1200
Ц114	Herpes simplex virus I типа	эппендорф прозрачная	2	200
Ц115	Herpes simplex virus II типа	эппендорф прозрачная	2	200
Ц116	Herpes simplex virus VI типа	эппендорф прозрачная	2	200
Ц117	Varicella zoster virus	эппендорф прозрачная	2	300
Ц122	<i>Toxoplasma gondii</i>	эппендорф прозрачная	2	200
Ц124	Epstein-Barr virus	эппендорф прозрачная	2	300
Ц139	Epstein-Barr virus (количественно)	эппендорф прозрачная	2	1200
Ц131	Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)	эппендорф прозрачная	2	500
Ц144	Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,49,52,56,58) (в.р.)	эппендорф прозрачная	2	300
Ц125	Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)	эппендорф прозрачная	2	200
Ц130	Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 (в.р.)	эппендорф прозрачная	2	300
Ц129	Human papillomavirus 18, 45, 39, 59 (в.р.)	эппендорф прозрачная	2	300
Ц126	Human papillomavirus 16 (в.р.)	эппендорф прозрачная	2	200
Ц127	Human papillomavirus 18 (в.р.)	эппендорф прозрачная	2	300
Ц128	Human papillomavirus 51, 26 (в.р.)	эппендорф прозрачная	2	300
Ц142	Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование	эппендорф прозрачная	2	600
Ц142-1	Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование	эппендорф прозрачная	2	600
Ц153	Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	эппендорф прозрачная	3	900
Ц154	Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)	эппендорф прозрачная	3	1500
Ц166	Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) (колич)	эппендорф прозрачная	3	2100
Ц900	Human Papillomavirus (высокий риск) (Гибридный захват-Digene test)	эппендорф прозрачная	до 14	5200
Ц901	Human Papillomavirus (низкий риск) (Гибридный захват-Digene test)	эппендорф прозрачная	до 14	5200
Ц111	<i>Streptococcus pyogenes</i>	эппендорф прозрачная	2	200
Ц110	<i>Streptococcus agalactiae</i>	эппендорф прозрачная	2	200

Ц112	Streptococcus pneumoniae	эппендорф прозрачная	2	200
Ц103	Mycoplasma pneumoniae	эппендорф прозрачная	2	200
Ц105	Chlamydia pneumoniae	эппендорф прозрачная	2	200
Ц106	Chlamydia psittaci	эппендорф прозрачная	2	200
Ц133	Lactobacillus spp.	эппендорф прозрачная	2	200
Ц132	Mycobacterium tuberculosis	эппендорф прозрачная	2	350
Ц134	Legionella pneumophila	эппендорф прозрачная	2	200
Ц135	Bordetella pertussis	эппендорф прозрачная	2	200
Ц136	Corynebacterium diphtheriae	эппендорф прозрачная	2	200
Кровь:				
Ц223	Cytomegalovirus	фиолетовая	2	350
Ц223-1	Cytomegalovirus (количественно)	фиолетовая	2	350
Ц213	Herpes simplex virus I,II типа	фиолетовая	2	450
Ц213-1	Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	фиолетовая	2	1200
Ц214	Herpes simplex virus I типа	фиолетовая	2	350
Ц215	Herpes simplex virus II типа	фиолетовая	2	350
Ц216	Herpes simplex virus VI типа	фиолетовая	2	350
Ц217	Varicella zoster virus	фиолетовая	2	350
Ц222	Toxoplasma gondii	фиолетовая	2	350
Ц224	Epstein-Barr virus	фиолетовая	2	350
Ц239	Epstein-Barr virus (количественно)	фиолетовая	2	1200
Ц232	Mycobacterium tuberculosis	фиолетовая	2	350
Ц234	Legionella pneumophila	фиолетовая	2	350
Ц241	Listeria monocitogenes	фиолетовая	7	1350
К023	Enterovirus	фиолетовая	2-3	1200
Моча:				
Ц304	Chlamydia trachomatis	контейнер	2	350
Ц304-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	контейнер	2	1200
Ц307	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	контейнер	2	450
Ц365	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	контейнер	2	350
Ц308	Ureaplasma parvum	контейнер	2	350
Ц301	Mycoplasma hominis	контейнер	2	350
Ц302	Mycoplasma genitalium	контейнер	2	180
Ц318	Gardnerella vaginalis	контейнер	2	350
Ц320	Trichomonas vaginalis	контейнер	2	350
Ц320-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	контейнер	2	1200
Ц319	Neisseria gonorrhoeae	контейнер	2	350
Ц319-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	контейнер	2	1200
Ц323	Cytomegalovirus	контейнер	2	350
Ц323-1	Cytomegalovirus (количественно)	контейнер	2	350
Ц313	Herpes simplex virus I,II типа	контейнер	2	450
Ц313-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	контейнер	2	1200
Ц314	Herpes simplex virus I типа	контейнер	2	350
Ц315	Herpes simplex virus II типа	контейнер	2	350
Ц332	Mycobacterium tuberculosis	контейнер	2	350
Мокрота:				
Ц421	Candida albicans	контейнер	2	350
Ц416	Herpes simplex virus VI типа	контейнер	2	350
Ц411	Streptococcus pyogenes	контейнер	2	350
Ц410	Streptococcus agalactiae	контейнер	2	350
Ц412	Streptococcus pneumoniae	контейнер	2	350
Ц403	Mycoplasma pneumoniae	контейнер	2	350
Ц405	Chlamydia pneumoniae	контейнер	2	350
Ц406	Chlamydia psittaci	контейнер	2	350
Ц432	Mycobacterium tuberculosis	контейнер	2	350
Ц434	Legionella pneumophila	контейнер	2	350
Ц435	Bordetella pertussis	контейнер	2	350
Кал:				
К010	Rotavirus A,C	контейнер	2-3	750
Ц537	Helicobacter pylori	контейнер	2-3	1800
Ц501	Yersinia enterocolitica	контейнер	2-3	1450
К026	Enterovirus	контейнер	2-3	1450
К021	Adenovirus	контейнер	2-3	1200
Ц538	Giardia Lamblia	контейнер	2-3	550
Ц536	Corynebacterium diphtheriae	контейнер	2-3	1450
Слюна:				
Ц623	Cytomegalovirus	контейнер	2	200

Ц623-1	Cytomegalovirus (количественно)	контейнер	2	350
Ц613	Herpes simplex virus I,II типа	контейнер	2	450
Ц613-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	контейнер	2	1200
Ц614	Herpes simplex virus I типа	контейнер	2	350
Ц615	Herpes simplex virus II типа	контейнер	2	350
Ц616	Herpes simplex virus VI типа	контейнер	2	350
Ц617	Varicella zoster virus	контейнер	2	350
Ц622	Toxoplasma gondii	контейнер	2	350
Ц624	Epstein-Barr virus	контейнер	2	350
Ц639	Epstein-Barr virus (количественно)	контейнер	2	1200
эякулят:				
Ц704	Chlamydia trachomatis	контейнер	2	350
Ц704-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	контейнер	2	1200
Ц707	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	контейнер	2	450
Ц765	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	контейнер	2	1200
Ц708	Ureaplasma parvum	контейнер	2	350
Ц701	Mycoplasma hominis	контейнер	2	350
Ц702	Mycoplasma genitalium	контейнер	2	350
Ц718	Gardnerella vaginalis	контейнер	2	350
Ц720	Trichomonas vaginalis	контейнер	2	350
Ц720-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	контейнер	2	1200
Ц719	Neisseria gonorrhoeae	контейнер	2	350
Ц719-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	контейнер	2	1200
сок простаты:				
Ц804	Chlamydia trachomatis	контейнер	2	350
Ц804-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	контейнер	2	1200
Ц807	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	контейнер	2	450
Ц865	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	контейнер	2	1200
Ц808	Ureaplasma parvum	контейнер	2	350
Ц801	Mycoplasma hominis	контейнер	2	350
Ц802	Mycoplasma genitalium	контейнер	2	350
Ц818	Gardnerella vaginalis	контейнер	2	350
Ц820	Trichomonas vaginalis	контейнер	2	350
Ц820-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	контейнер	2	1200
Ц819	Neisseria gonorrhoeae	контейнер	2	350
Ц819-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	контейнер	2	1200
Исследование биоценоза урогенитального тракта				
Ц902	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8)	эппендорф прозрачная	3	1200
Ц904	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13)	эппендорф прозрачная	3	2400
Ц903	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	эппендорф прозрачная	3	3140
Ц905	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Септоскрин)	эппендорф прозрачная +2контейнера	5	2400
Ц871	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	эппендорф прозрачная +2контейнера	5	2700
Ц872	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	эппендорф прозрачная +2контейнера	5	3600
Бактериология				
П115	Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок)	соскоб из ротовой полости	7	1950
П116	Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)	слюна	7	1950
П101	Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из зева	мазок из зева	5	750
П102	Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из носа	мазок из носа	5	750
П112	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой	мазок из зева	5	600
П117	Посев материала из зева на гемолитические стрептококки (Streptococcus agalactiae, Streptococcus pyogenes) с антибиотикограммой	мазок из зева	5	1100
П103	Посев на флору из зева с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из зева	5	900
П103-1	Посев на флору из зева с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из зева	5	990
П104	Посев на флору из носа с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из носа	5	900
П104-1	Посев на флору из носа с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из носа	5	990
П114	Посев на коклюш/паракоклюш (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis)	мазок из носоглотки	10	1950
П105	Посев мокроты с антибиотикограммой	мокрота, БАЛ	5	900
П105-1	Посев мокроты с антибиотикограммой и бактериофагами	мокрота, БАЛ	5	990
П106	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из глаза	5	900

П106-1	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из глаза	5	990
П107	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из глаза	5	900
П107-1	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из глаза	5	990
П108	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уха	5	900
П108-1	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уха	5	990
П109	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уха	5	900
П109-1	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уха	5	990
П155	Посев на расширенный спектр грибов	чешуйки кожи, ногтевые пластинки	до 30	1500
П153	Посев кала на иерсиниозы (<i>Yersinia spp.</i>)	кал	до 10	1350
П150	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	кал	7-10	1200
П150-1	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	кал	7-10	1200
П151	Посев кала на кишечную группу	мазок из прямой кишки	5-10	800
П152	Посев кала на эшерихию (<i>Escherichia coli 0157</i>)	кал	5	1200
П156	Посев крови на стерильность	кровь	14	2550
П200	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>)	мазок из урогенитального тракта	5	1500
П201	Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	мазок из урогенитального тракта	5	1200
П140	Посев мочи с антибиотикограммой	утренняя порция моча	5	900
П140-1	Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагамий	утренняя порция моча	5	960
П141	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой	сок простаты в моче	5	1350
П141-1	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами	сок простаты в моче	5	1590
П120	Посев материала из уретры с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уретры	5	1100
П120-1	Посев материала из уретры с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уретры	5	960
П121	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из влагалища	5	900
П121-1	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из влагалища	5	960
П134	Посев на лактобациллы (<i>Lactobacillus spp.</i>)	мазок из цервикального канала, влагалища, уретры	5	1350
П122	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из цервикального канала	5	900
П122-1	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из цервикального канала	5	960
П123	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой	отделяемое из полости матки	5	830
П123-1	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой и бактериофагами	отделяемое из полости матки	5	1590
П124	Посев спермы с антибиотикограммой	эякулят	5	1050
П124-1	Посев спермы с антибиотикограммой и бактериофагами	эякулят	5	1590
П125	Посев сока простаты с антибиотикограммой	сок простаты	5	1050
П125-1	Посев сока простаты с антибиотикограммой и бактериофагами	сок простаты	5	1590
П126	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из раны	5	1110
П126-1	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из раны	5	1170
П127	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой	грудное молоко	5	1320
П127-1	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	грудное молоко	5	1560
П128	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой	грудное молоко	5	1320
П128-1	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	грудное молоко	5	1560
П129	Посев с кожи с антибиотикограммой	мазок с кожи	5	1320
П129-1	Посев с кожи с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок с кожи	5	1560

П130	Анаэробный посев	мазок из влагалища, цервикального канала, полости матки, ликвор, раневое отделяемое, пункционная жидкость	14	2400
П132	Посев синовиальной жидкости	синовиальная жидкость	7-8	1320
П133	Посев ликвора	ликвор	7-8	1320
П164	Посев материала, полученного при хирургических операциях	аспират, пунктат и прочее	7-8	1320
П165	Посев на грибы (р. Candida)	мазок из урогенитального тракта, зева, носа, глаза, уха, мокрота	5	900
Иммунологические исследования				
Клеточный иммунитет				
У1	Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), индекс регуляции, NK-клетки общие, NKT-клетки, фагоцитоз общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	желтая с гелем+зеленая	3-5	4000
У3	Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты)(индекс регуляции I порядка)	зеленая	1-3	3000
У173	Фагоцитоз лейкоцитов общий	зеленая	1-3	1500
У4	CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III)	фиолетовая	3-5	2200
У018	Рецептор нейтрофилов CD16+	зеленая	3-5	1800
Гуморальный иммунитет				
У001	Иммуноглобулины крови IgA	желтая с гелем+зеленая	3-5	500
У002	Иммуноглобулины крови IgM	желтая с гелем+зеленая	3-5	500
У003	Иммуноглобулины крови IgG	желтая с гелем+зеленая	3-5	500
У5	Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	желтая с гелем+зеленая	7-10	5000
ЦИК и система комплемента				
У006-1	Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	желтая с гелем+зеленая	3-5	600
У004	Компонент комплемента С3с	желтая с гелем+зеленая	3-5	660
У005	Компонент комплемента С4	желтая с гелем+зеленая	3-5	660
У010	Компонент комплемента С1-инактиватор	желтая с гелем+зеленая	3-5	1500
Маркеры активации лимфоцитов				
У024	содержание CD4+CD25+	фиолетовая	до 7	2500
У025	содержание CD8+CD25+	фиолетовая	до 7	2500
У026	содержание CD4+DR+	фиолетовая	до 7	2500
У027	содержание CD8+DR+	фиолетовая	до 7	2500
У028	содержание CD56+DR+	фиолетовая	до 7	2500
NK-клетки (субпопуляции)				
У021	CD3-CD16+CD56+	фиолетовая	до 7	2500
У022	CD3-CD16-CD56+	фиолетовая	до 7	2500
У022-1	CD3-CD16+CD56-	фиолетовая	до 7	2500
У022-2	NK-клетки общие	фиолетовая	до 7	2500
У022-4	NK-Т-клетки	фиолетовая	до 7	2500
У023	CD3+CD56+	фиолетовая	до 7	2500
Интерфероновый статус				
У2	Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН; чувствительность к ИФН- реаферон, интрон А, реалдирон, роферон, гаммаферон; чувствительность к индукторам ИФН -амиксину, неовиру, циклоферону; иммуномодуляторам- имунал, ликолипид, полиоксидоний)	зеленая	до 14	3600
У6	Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)	зеленая	до 14	2400
Индукторы интерферона				
У050	Циклоферон	зеленая	14	800
У051	Неовир	зеленая	14	800
У052	Амиксин	зеленая	14	800
У053	Кагоцел	зеленая	14	800
У054	Ридостин	зеленая	14	800
Препараты интерферона				
У055	Интрон	зеленая	14	800
У056	Роферон	зеленая	14	800
У057	Ингарон (Гаммаферон)	зеленая	14	800

У058	Реальдирон	зеленая	14	800
У059	Реаферон	зеленая	14	800
Иммуномодуляторы				
У060	Иммунал	зеленая	14	800
У061	Полиоксидоний	зеленая	14	800
У062	Галавит	зеленая	14	800
У063	Иммунофан	зеленая	14	800
У064	Иммуномакс	зеленая	14	800
У065	Ликопид	зеленая	14	800
У066	Т-активин	зеленая	14	800
У067	Тимоген	зеленая	14	800
У068	Валтрекс	зеленая	14	800
У070	Валацикловир	зеленая	14	800
У071	Фамвир	зеленая	14	800
У072	Панавир	зеленая	14	800
У073	Ферровир	зеленая	14	800
У074	Генферон	зеленая	14	800
У075	Интераль	зеленая	14	800
У076	Бетаферон	зеленая	14	800
У077	Веллферон	зеленая	14	800
У088	Виферон	зеленая	14	800
У089	Гриппферон	зеленая	14	800
У090	Арбидол	зеленая	14	800
У091	Панавир	зеленая	14	800
У092	Аллокин-альфа	зеленая	14	800
У093	Гепон	зеленая	14	800
У094	Имунорикс	зеленая	14	800
Интерлейкиновый статус (цитокины)				
У153	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	фиолетовая	14	5600
У200	Интерлейкин 1 β	желтая с гелем	10	1600
У201	Интерлейкин 6	желтая с гелем	10	1600
У202	Интерлейкин 8	желтая с гелем	10	1600
У203	Интерлейкин 10	желтая с гелем	10	1600
У204	ФНО (фактор некроза опухоли)	желтая с гелем	10	1600
Аллергология				
Л101	IgE общий	желтая с гелем	1-2	500
Б162	Эозинофильный катионный белок (ECP)	желтая с гелем	1-2	900
Л709	Глютен (F79)	желтая с гелем	до 5	1800
Л708	Казеин (F78)	желтая с гелем	до 5	1800
Л707	Латекс (K82)	желтая с гелем	до 5	1800
Л501	Российская панель №1	желтая с гелем	10	13000
Л106	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (<i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor pusilus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium chris.</i> , <i>Penicillium expansum</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Fusarium oxispora</i>)	желтая с гелем	до 7	1650
Л107	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (<i>St.pyogenus</i> , <i>St. pneumonia</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Ps.aeruginosa</i> , <i>Klebsiella pneumonia</i> , <i>Br.cataralis</i>)	желтая с гелем	до 7	1650
Л102	Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ <i>D.pteroniss</i> , клещ <i>D.farina</i> , библиотечная пыль)	желтая с гелем	до 7	1650
Л103	Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб))	желтая с гелем	до 7	1650
Л104	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	желтая с гелем	до 7	1650
Л105	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	желтая с гелем	до 7	1650
Л108	Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	желтая с гелем	до 7	1650
Л109	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	желтая с гелем	до 7	1650
Л110	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	желтая с гелем	до 7	2700
Л111	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	желтая с гелем	до 7	1650
Пищевые панели IgE				
Л201	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	желтая с гелем	до 7	1650
Л202	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	желтая с гелем	до 7	1650
Л203	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	желтая с гелем	до 7	1650

Л204	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	желтая с гелем	до 7	1650
Л205	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	желтая с гелем	до 7	1650
Л206	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	желтая с гелем	до 7	1650
Л207	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	желтая с гелем	до 7	1650
Л208	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	желтая с гелем	до 7	1650
Л209	Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	желтая с гелем	до 7	1650
Л210	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	желтая с гелем	до 7	1650
Л211	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	желтая с гелем	до 7	1650
Л212	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	желтая с гелем	до 7	1650
Л213	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	желтая с гелем	до 7	1650
Л214	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	желтая с гелем	до 7	1650
Л215	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	желтая с гелем	до 7	1650
Л216	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	желтая с гелем	до 7	1650
Л217	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	желтая с гелем	до 7	1650
Л218	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	желтая с гелем	до 7	1650
Л219	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	желтая с гелем	до 7	1650
Л220	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	желтая с гелем	до 7	1650
Л221	Панель №21 IgE (Морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус)	желтая с гелем	до 7	1650
Л222	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	желтая с гелем	до 7	1650
Л223	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	желтая с гелем	до 7	1650
Л224	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	желтая с гелем	до 7	1650
Л225	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	желтая с гелем	до 7	1650
Л226	Панель №26 IgE (Цукини, зеленая фасоль, белая гигантская фасоль, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат)	желтая с гелем	до 7	1650
Л227	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	желтая с гелем	до 7	1650
Л228	Панель №28 IgE (Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжутное семя, мак, горчица, фезалис, маслины)	желтая с гелем	до 7	1650
Л229	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	желтая с гелем	до 7	1650
Л230	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	желтая с гелем	до 7	1650
Л231	Панель №31 IgE (Кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины)	желтая с гелем	до 7	1650
Л232	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	желтая с гелем	до 7	1650
Л233	Панель №33 IgE (Джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба Талисман)	желтая с гелем	до 7	1650
Л234	Панель №34 IgE (Капуста Романсу, патиссон, репа, гриб Шиитакэ, барбарис, кумкват, нектарин, нут)	желтая с гелем	до 7	1650
Пищевые панели IgG4				
Л301	Панель №1 IgG ₄ (Молоко коровье, молоко козье, молоко овчье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	желтая с гелем	до 7	1650
Л302	Панель №2 IgG ₄ (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	желтая с гелем	до 7	1650
Л303	Панель №3 IgG ₄ (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	желтая с гелем	до 7	1650
Л304	Панель №4 IgG ₄ (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	желтая с гелем	до 7	1650
Л305	Панель №5 IgG ₄ (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	желтая с гелем	до 7	1650
Л306	Панель №6 IgG ₄ (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	желтая с гелем	до 7	1650

Л307	Панель №7 IgG ₄ (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	желтая с гелем	до 7	1650
Л308	Панель №8 IgG ₄ (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	желтая с гелем	до 7	1650
Л309	Панель №9 IgG ₄ (Бasilik, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	желтая с гелем	до 7	1650
Л310	Панель №10 IgG ₄ (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	желтая с гелем	до 7	1650
Л311	Панель №11 IgG ₄ (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	желтая с гелем	до 7	1650
Л312	Панель №12 IgG ₄ (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	желтая с гелем	до 7	1650
Л313	Панель №13 IgG ₄ (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	желтая с гелем	до 7	1650
Л314	Панель №14 IgG ₄ (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	желтая с гелем	до 7	1650
Л315	Панель №15 IgG ₄ (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	желтая с гелем	до 7	1650
Л316	Панель №16 IgG ₄ (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	желтая с гелем	до 7	1650
Л317	Панель №17 IgG ₄ (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	желтая с гелем	до 7	1650
Л318	Панель №18 IgG ₄ (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	желтая с гелем	до 7	1650
Л319	Панель №19 IgG ₄ (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	желтая с гелем	до 7	1650
Л320	Панель №20 IgG ₄ (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	желтая с гелем	до 7	1650
Л321	Панель №21 IgG ₄ (Морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус)	желтая с гелем	до 7	1650
Л322	Панель №22 IgG ₄ (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	желтая с гелем	до 7	1650
Л323	Панель №23 IgG ₄ (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langуст, устрицы, осьминог)	желтая с гелем	до 7	1650
Л324	Панель №24 IgG ₄ (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	желтая с гелем	до 7	1650
Л325	Панель №25 IgG ₄ (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	желтая с гелем	до 7	1650
Л326	Панель №26 IgG ₄ (Цукини, зеленая фасоль, белая гигантская фасоль, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат)	желтая с гелем	до 7	1650
Л327	Панель №27 IgG ₄ (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	желтая с гелем	до 7	1650
Л328	Панель №28 IgG ₄ (Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжутное семя, мак, горчица, фезалис, маслины)	желтая с гелем	до 7	1650
Л329	Панель №29 IgG ₄ (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	желтая с гелем	до 7	1650
Л330	Панель №30 IgG ₄ (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	желтая с гелем	до 7	1650
Л331	Панель №31 IgG ₄ (Кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины)	желтая с гелем	до 7	1650
Л332	Панель №32 IgG ₄ (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	желтая с гелем	до 7	1650
Л333	Панель №33 IgG ₄ (Джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба Талисман)	желтая с гелем	до 7	1650
Л334	Панель №34 IgG ₄ (Капуста Романсу, патиссон, репа, гриб Шиитаке, барбарис, кумкват, нектарин, нут)	желтая с гелем	до 7	1650
Индивидуальные аллергены				
Лекарства (Определение Ig E)				
Л611	Прокаин/новокаин	желтая с гелем	до 14	1650
Л608	Лидокаин	желтая с гелем	до 14	1650
Л606	Артикаин/ультракаин	желтая с гелем	до 14	1650
Л613	Эпинефрин	желтая с гелем	до 14	1650
Л628	L – тироксин	желтая с гелем	до 14	1650
Л601	Офлоксацин	желтая с гелем	до 14	1650
Л614	Линкомицин	желтая с гелем	до 14	1650
Л607	Мепивакаин	желтая с гелем	до 14	1650
Л621	Бупивакаин	желтая с гелем	до 14	1650
Л610	Амоксициллин	желтая с гелем	до 14	1650
Л602	Цефалоспорин	желтая с гелем	до 14	1650
Л616	Тетрациклин	желтая с гелем	до 14	1650
Л603	Доксициклин	желтая с гелем	до 14	1650
Л604	Эритромицин	желтая с гелем	до 14	1650
Л615	Гентамицин	желтая с гелем	до 14	1650
Л612	Ампициллин	желтая с гелем	до 14	1650
Л622	Пенициллин G	желтая с гелем	до 14	1650

Л619	Пенициллин V	желтая с гелем	до 14	1650
Л605	Ципрофлоксацин	желтая с гелем	до 14	1650
Л618	Метронидазол	желтая с гелем	до 14	1650
Л617	Хлорамфеникол (левомицетин)	желтая с гелем	до 14	1650
Л620	Ацетилсалициловая кислота	желтая с гелем	до 14	1650
Л609	Парацетамол	желтая с гелем	до 14	1650
Л624	Инсулин человеческий	желтая с гелем	до 14	1650
Л625	Витамин В1	желтая с гелем	до 14	1650
Л626	Витамин В6	желтая с гелем	до 14	1650
Цитогенетические исследования				
Ч103	Анализ кариотипа 1 пациента	зеленая	до 14	4000
Ч105	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	зеленая	до 14	5000
Ч103-1	Кариотипирование с выявлением aberrаций	зеленая	14	5400
Ч104	Кариотипирование с выявлением aberrаций (с фотографией)	зеленая	14	6400
Ч257	Хромосомный микроматричный анализ	фиолетовая	14-31	30000
Молекулярно-генетические исследования				
Ч113	Молекулярно генетический анализ хориона (ПЦР) (по 5-ти параметрам)(13,18,21 и 2 половые хромосомы)	хорион, кровь с ЭДТА	14	11200
Ч140	Молекулярно-генетический анализ хориона (ПЦР) (по 9-ти параметрам)	хорион, кровь с ЭДТА	14	15500
Ч101	HLA-типирование 1 пациента (I класс) (по локусам A и B)	фиолетовая	10	5000
Ч102	HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	фиолетовая	10	5000
Ч116	Типирование HLA-B27	фиолетовая	7	2400
У206	Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В)	фиолетовая	7	1800
Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия				
Ч120	Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме	фиолетовая	14	5500
Ч121	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	фиолетовая	14	5500
Ч108	Анализ микроделетий Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	фиолетовая	10	3000
Ч122	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	фиолетовая	14	4800
Диагностика женского бесплодия				
Ч124	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	фиолетовая	14	4800
Ч125	Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	фиолетовая	14	6100
Ч109	Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (предрасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незарращению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе у женщин).	фиолетовая	7	4800
Ч107	Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемым факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.).	фиолетовая	14	5500
Молекулярно-генетические исследования				
Ч114	Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	фиолетовая	14	12600
Ч106	Исключение носительства мутаций в гене CFTR (муковисцидоза)	фиолетовая	10	4000
Ч126	Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии	фиолетовая	14	4800
Ч110	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы V, II)	фиолетовая	до 7	3000
Ч109-1	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI)	фиолетовая	до 7	5000
Ч118	ДНК-диагностика синдрома Жильбера	фиолетовая	10	4000
Ч253	Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии	фиолетовая	до 10	5000
Ч255	Предрасположенность к развитию тромбофилий	фиолетовая	до 10	5000
Ч256	Неинвазивный Пренатальный Тест (Panorama тест)	СПЕЦЗАБОР	до 12	40000
Ч256-1	Неинвазивный Пренатальный Тест (Panorama тест) (расширенный с микроделетциями)	СПЕЦЗАБОР	до 12	55000
Ч256-2	Неинвазивный Пренатальный Тест (Prenetix-тест)	СПЕЦЗАБОР	до 12	45000
Ч132	Анализ мутаций гена гемохроматоза	фиолетовая	до 10	5500
Диагностика предрасположенностей				
Ч128	Предрасположенность к раку молочной железы	фиолетовая	14	7500
Ч129	Предрасположенность к раку предстательной железы	фиолетовая	14	7500
Ч133	Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ)	фиолетовая	14	6000
Химико-Токсикологические исследования				
Н100	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	котейнер	3-5	4400
Н101	Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин. (качественный анализ!)	котейнер	3-5	1950
Н102-1	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) (иммунохроматографический метод)	котейнер	3-5	1950
Н102-2	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) (иммунохроматографический метод)	котейнер	3-5	1950

H102-3	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) (иммунохроматографический метод)	котейнер	3-5	1950
H102-4	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (опиаты) (иммунохроматографический метод)	котейнер	3-5	1950
H102-5	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) (иммунохроматографический метод)	котейнер	3-5	1950
H103	Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	котейнер	3-5	4500
H103-2	Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	кровь	3-5	4500
H103-3	Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	конверт	3-5	4500
H107	Анализ крови на количественное содержание алкоголя	желтая с гелем	3-5	2000
H106	Анализ крови на количественное содержание ацетона	желтая с гелем	3-5	2000
H108	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя.	контейнер	3-5	2000
H105	Анализ мочи на количественное содержание ацетона	контейнер	3-5	2000
Лекарственный мониторинг (метод ПФИА)				
B166	Вальпроевая кислота/Депакин	желтая с гелем	3-5	1950
B168	Фенобарбитал	желтая с гелем	3-5	1950
B167	Карбамазепин/Финлепсин	желтая с гелем	3-5	1950
B174	Дигоксин	желтая с гелем	3-5	1950
H127	Теofilлин	желтая с гелем	3-5	1950
B169	Фенитоин/Дифенин	желтая с гелем	3-5	1950
H150	Ламотриджин/Ламиктал	желтая с гелем	3-5	1950
H128	Циклоспорин	фиолетовая	3-5	1950
B173	Топирамат/Топамакс	желтая с гелем	3-5	1950
B172	Клоназепам/Клонопин	желтая с гелем	3-5	1950
B180	Феназепам	желтая с гелем	3-5	1950
H152	Атенолол	желтая с гелем	3-5	1950
H153	Небиволол	желтая с гелем	3-5	1950
H154	Трилептал/Оксакарбазепин	желтая с гелем	3-5	1950
H156	Леветирацетам	желтая с гелем	3-5	1950
H158	Эсциталопрам (Ципралекс)	желтая с гелем	3-5	1950
H157	Эверолимус (Сертикан)	желтая с гелем	3-5	1950
H155	Этосуксимид	желтая с гелем	3-5	1950
Анализ на микроэлементы (Метод ИСП-МС)				
M001	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	фиолетовая	до 5	4350
M002	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	контейнер	до 5	4350
M003	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	конверт	до 5	4350
M007	Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	фиолетовая	до 5	5300
M008	Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	контейнер	до 5	5300
M009	Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	конверт	до 5	5300
M219	Определение йода в моче	контейнер	до 5	1600
M101	Алюминий	фиолетовая	до 5	1000
M102	Мышьяк	фиолетовая	до 5	1000
M103	Бор	фиолетовая	до 5	1000
M104	Кадмий	фиолетовая	до 5	1000
M105	Кобальт	фиолетовая	до 5	1000
M106	Хром	фиолетовая	до 5	1000
M107-1	Медь	фиолетовая	до 5	1000
M108	Ртуть	фиолетовая	до 5	1000
M109	Литий	фиолетовая	до 5	1000
M110	Марганец	фиолетовая	до 5	1000
M111	Молибден	фиолетовая	до 5	1000
M112	Никель	фиолетовая	до 5	1000
M113	Свинец	фиолетовая	до 5	1000
M114	Селен	фиолетовая	до 5	1000
M115	Кремний	фиолетовая	до 5	1000
M116	Титан	фиолетовая	до 5	1000
M117-1	Цинк	фиолетовая	до 5	1000
M118	Сурьма	фиолетовая	до 5	1000
M120	Стронций	фиолетовая	до 5	1000
M121	Фтор	фиолетовая	до 5	1000
M122	Магний	фиолетовая	до 5	1000
M123	Калий	фиолетовая	до 5	1000

M124	Натрий	фиолетовая	до 5	1000
M125	Железо	фиолетовая	до 5	1000
M126	Кальций	фиолетовая	до 5	1000
M127	Барий	фиолетовая	до 5	1000
M128	Платина	фиолетовая	до 5	1000
M129	Бериллий	фиолетовая	до 5	1000
M130	Фосфор	фиолетовая	до 5	1000
M131	Галий	фиолетовая	до 5	1000
M132	Германий	фиолетовая	до 5	1000
M133	Рубидий	фиолетовая	до 5	1000
M134	Цирконий	фиолетовая	до 5	1000
M135	Ниобий	фиолетовая	до 5	1000
M136	Серебро	фиолетовая	до 5	1000
M137	Олово	фиолетовая	до 5	1000
M138	Теллур	фиолетовая	до 5	1000
M139	Цезий	фиолетовая	до 5	1000
M140	Церий	фиолетовая	до 5	1000
M141	Празеодим	фиолетовая	до 5	1000
M142	Самарий	фиолетовая	до 5	1000
M143	Золото	фиолетовая	до 5	1000
M144	Таллий	фиолетовая	до 5	1000
M145	Уран	фиолетовая	до 5	1000
M201	Алюминий	контейнер	до 5	1000
M202	Мышьяк	контейнер	до 5	1000
M203	Бор	контейнер	до 5	1000
M204	Кадмий	контейнер	до 5	1000
M205	Кобальт	контейнер	до 5	1000
M206	Хром	контейнер	до 5	1000
M207	Медь	контейнер	до 5	1000
M208	Ртуть	контейнер	до 5	1000
M209	Литий	контейнер	до 5	1000
M210	Марганец	контейнер	до 5	1000
M211	Молибден	контейнер	до 5	1000
M212	Никель	контейнер	до 5	1000
M213	Свинец	контейнер	до 5	1000
M214	Селен	контейнер	до 5	1000
M215	Кремний	контейнер	до 5	1000
M216	Титан	контейнер	до 5	1000
M217	Цинк	контейнер	до 5	1000
M218	Сурьма	контейнер	до 5	1000
M220	Стронций	контейнер	до 5	1000
M222	Магний	контейнер	до 5	1000
M223	Калий	контейнер	до 5	1000
M224	Натрий	контейнер	до 5	1000
M225	Железо	контейнер	до 5	1000
M226	Кальций	контейнер	до 5	1000
M227	Барий	контейнер	до 5	1000
M228	Платина	контейнер	до 5	1000
M229	Бериллий	контейнер	до 5	1000
M230	Фосфор	контейнер	до 5	1000
M231	Галий	контейнер	до 5	1000
M232	Германий	контейнер	до 5	1000
M233	Рубидий	контейнер	до 5	1000
M234	Цирконий	контейнер	до 5	1000
M235	Ниобий	контейнер	до 5	1000
M236	Серебро	контейнер	до 5	1000
M237	Олово	контейнер	до 5	1000
M238	Теллур	контейнер	до 5	1000
M239	Цезий	контейнер	до 5	1000
M240	Церий	контейнер	до 5	1000
M241	Празеодим	контейнер	до 5	1000
M242	Самарий	контейнер	до 5	1000
M243	Золото	контейнер	до 5	1000
M244	Таллий	контейнер	до 5	1000
M245	Уран	контейнер	до 5	1000
M301	Алюминий	конверт	до 5	1000
M302	Мышьяк	конверт	до 5	1000
M303	Бор	конверт	до 5	1000
M304	Кадмий	конверт	до 5	1000
M305	Кобальт	конверт	до 5	1000
M306	Хром	конверт	до 5	1000
M307	Медь	конверт	до 5	1000
M308	Ртуть	конверт	до 5	1000
M309	Литий	конверт	до 5	1000
M310	Марганец	конверт	до 5	1000
M311	Молибден	конверт	до 5	1000
M312	Никель	конверт	до 5	1000

M313	Свинец	конверт	до 5	1000
M314	Селен	конверт	до 5	1000
M316	Титан	конверт	до 5	1000
M317	Цинк	конверт	до 5	1000
M318	Сурьма	конверт	до 5	1000
M320	Стронций	конверт	до 5	1000
M322	Магний	конверт	до 5	1000
M323	Калий	конверт	до 5	1000
M324	Натрий	конверт	до 5	1000
M325	Железо	конверт	до 5	1000
M326	Кальций	конверт	до 5	1000
M327	Барий	конверт	до 5	1000
M329	Бериллий	конверт	до 5	1000
M330	Фосфор	конверт	до 5	1000
M331	Галий	конверт	до 5	1000
M332	Германий	конверт	до 5	1000
M333	Рубидий	конверт	до 5	1000
M334	Цирконий	конверт	до 5	1000
M335	Ниобий	конверт	до 5	1000
M336	Серебро	конверт	до 5	1000
M337	Олово	конверт	до 5	1000
M338	Теллур	конверт	до 5	1000
M339	Цезий	конверт	до 5	1000
M340	Церий	конверт	до 5	1000
M341	Празеодим	конверт	до 5	1000
M342	Самарий	конверт	до 5	1000
M343	Золото	конверт	до 5	1000
M344	Талий	конверт	до 5	1000
M345	Уран	конверт	до 5	1000
Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты				
X141	Определение концентрации Витамина А (ретинол)	фиолетовая	до 7	2400
X142	Определение концентрации Витамина D (D-25ОН)	фиолетовая	2-4	1500
X144	Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	фиолетовая	до 7	2400
X143	Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	фиолетовая	до 7	2400
X149	Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	фиолетовая	до 7	2400
X145	Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	фиолетовая	до 7	2400
X146	Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	фиолетовая	до 7	2400
X147	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	фиолетовая	до 7	2400
X152, X153	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	фиолетовая	до 7	5000
X154	Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	фиолетовая	до 7	2400
X155	Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	фиолетовая	до 7	2400
B259	Определение концентрации Бета-каротина	фиолетовая	до 7	2400
X5-1	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	желтая с гелем	до 7	5000
X163	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	желтая с гелем	до 7	5150
X5-2	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	желтая с гелем	до 7	5000
X5	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	желтая с гелем	до 7	7700
H110	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	фиолетовая	до 7	5200
H113	Анализ органических кислот в моче. <i>Метод ГХ-МС</i>	контейнер	до 7	5000
H116	Анализ жирных кислот в крови. <i>Метод ГХ-МС</i>	желтая с гелем	до 7	5000
X165	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.; Всего 20 показателей). <i>ВЭЖХ-МС</i>	фиолетовая+контейнер	до 7	5750
X166	Анализ крови на свободный L-карнитин <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	фиолетовая	до 7	3000
H118	Анализ крови на общий L-карнитин <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	фиолетовая	до 7	3000
X167	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	фиолетовая	до 7	5000
X168	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	контейнер	до 7	5000
Нейро-медиаторный обмен				
Г1	Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	фиолетовая	3-5	2400
Г2	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	суточная моча, спецзабор	3-5	2700
Г3	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК) (моча)	суточная моча, спецзабор	5	2700
Г4	Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК,ВМК,5-ОИУК (7 параметров)	фиолетовая+контейнер	5	5000
Г205+ Г206	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин.	суточная моча, спецзабор	3-5	2850
Г135	Серотонин	фиолетовая	3-5	2600
Г207	Гистамин	фиолетовая	5-7	2600
Г208	Гистамин	контейнер	5-7	2600
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний желудка Гастропанель				

X096	Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, АТ к Helicobacter pylori Ig G)	кровь (сыворотка), спецзабор	до 14	5500
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени (альтернатива биопсии печени)				
Б301	ФиброМакс	желтая с гелем	до 10	11500
Б302	ФиброТест	желтая с гелем	до 10	8500
Б304	СтеатоСкрин	желтая с гелем	до 10	9000
Диагностические панели				
ДП № 1	Кардиориск		1 - 2 дн.	2.650
ДП № 2	Обследование сердечно - сосудистой системы		1 - 2 дн.	1.750
ДП № 3	Повреждение миокарда		7 дн.	2.150
ДП № 4	Онкологические заболевания мужчины		1 дн.	2.400
ДП № 5	Онкологические заболевания женщины		2 - 4 дн.	3.100
ДП № 6	Биохимия крови (базовая)		5 дн.	1.900
ДП № 7	Лабораторная диагностика анемий		2 дн.	3.450
ДП № 8	Остеопороз		7 дн.	3.900
ДП № 9	Ревматологическая панель		5 дн.	2.500
ДП № 10	Липидный профиль (стандартный)		1 дн.	700
ДП № 11	Липидный профиль (развернутый)		7 дн.	1.800
ДП № 12	Лабораторная диагностика ожирения и метаболического синдрома		1 - 2 дн.	2.300
ДП № 13	Ведение беременности (гормоны)		1 - 2 дн.	2.800
ДП № 14	Гормональный профиль 1 фазы (планирование беременности)		1 дн.	2.300
ДП № 15	Гормональный профиль мужчины		1 дн.	2.450
ДП № 16	Обследование печени (скрининг)		1 дн.	700
ДП № 17	Обследование печени (полное)		5 дн.	1.850
ДП № 18	Диагностика заболеваний поджелудочной железы		1 дн.	1.250
ДП № 19	Панель «Щитовидная железа-скрининг 1»		1 дн.	700
ДП № 20	Панель «Щитовидная железа-скрининг 2»		1 дн.	1.700
ДП № 21	Панель «Щитовидная железа-развернутое»		1 дн.	2.200
ДП № 22	Панель «Группы риска»		1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.	1.200
ДП № 23	Заболевания почек		1 дн.	1.000
ДП № 24	Диабетическая панель		1 дн.	1.500
ДП № 25	Комплекс ПЦР-4		2 дн.	800
ДП № 26	Комплекс ПЦР-6		2 - 3 дн.	1.100
ДП № 27	Комплекс ПЦР-12		2 - 3 дн.	2.100
ДП № 28	Панель «Гепатиты-скрининг»		1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.	600
ДП № 29	Герпесвирусная инфекция		5 дн.	3.200
ДП № 30	Мононуклеоз (Вирус Эпштейн-Барр)		3 дн.	2.100
ДП № 31	Заболевания передающиеся половым путем I		3 дн.	3.000
ДП № 32	Заболевания передающиеся половым путем II		3 дн.	2.400
ДП № 33	Скрининг для госпитализации		1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.	1.200
ДП № 34	Скрининг TORCH-инфекции		3 дн.	2.450
ДП № 35	Исследования для госпитализации		1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.	4.500
ДП № 36	Комплексное ежегодное профилактическое обследование		1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.	4.800

Перечень и стоимость анализов ООО "Служба домашняя медицина" с 01.05.2017 г

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (дней)
Общеклинические исследования			
Исследование крови			
K1	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	кровь с ЭДТА	1
K500	Общий анализ крови	кровь с ЭДТА	1
K502	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы) + СОЭ	кровь с ЭДТА	1
K134	Определение ретикулоцитов	кровь с ЭДТА	1
я999	Определение СОЭ (метод Westergren)	кровь с ЭДТА	1
K013	Морфология эритроцитов	кровь с ЭДТА	1
K014	Морфология тромбоцитов	кровь с ЭДТА	1
K015	LE-клетки	кровь с ЭДТА	2
K018	Исследование крови на малярийный плазмодий	кровь с ЭДТА	1
Исследование мочи			
K2	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	моча	1
K3	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	1
K019	Анализ мочи по Зимницкому	моча	1
X006	Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	моча	5-7
Исследование кала			
K4	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	1
K003	Исследование соскоба на энтеробиоз	соскоб	1
K001	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	кал	1
K12	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	кал	1
K13	Исследование кала на расширенный спектр я/гл и прост. (обогащенной средой Parasep)	кал	1
K005	Исследование кала на углеводы	кал	1
K004	Исследование кала на скрытую кровь	кал	1
K038	Кальпротектин	кал	до 12
K017	Панкреатическая эластаза	кал	до 12
Микроскопические исследования			
K5	Мазок гинекологический из влагалища	стекло микроскопии	1
K5-1	Мазок гинекологический из уретры	стекло микроскопии	1
K5-2	Мазок гинекологический из цервикального канала	стекло микроскопии	1
K5+	Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	стекло микроскопии	1
K012	Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	стекло микроскопии	1
K6	Мазок из уретры (мужской)	стекло микроскопии	1
K6+	Мазок из уретры (окраска по Граму) (мужской)	стекло микроскопии	1
K7	Исследование сока предстательной железы	контейнер	1
K7-1	Исследование сока предстательной железы (в моче)	контейнер	1
K006	Мазок со слизистой носа на эозинофилы (Риноцитограмма)	стекло микроскопии	1
Исследование эякулята			
T116	Антиспермальные антитела	кровь (сыворотка)	до 7
K011	Антиспермальные антитела	эякулят	1
K036	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов	эякулят (спецзабор)	до 18
K037	Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах	эякулят (спецзабор)	до 19
Исследование кожи и ногтевых пластинок			
K007	Соскоб на паразитарные грибки	пробирка с пробой	1
K008	Соскоб на наличие клещей	пробирка с пробой	1
K009	Соскоб на Demodex	пробирка с пробой	1
Исследование мокроты			
K9	Общеклиническое исследование мокроты	контейнер	1
Изосерология (гелевая технология)			
C106, C107	Группа крови и резус-фактор	кровь с ЭДТА	1
C1	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	кровь (сыворотка)	3-5
C2	Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела к эритроцитам мужа)	муж-кровь с ЭДТА; жен-кровь (сывор.)	3-5
C108	Антирезусные антитела	кровь (сыворотка)	3-5
C115	Скрининг антиэритроцитарных антител к антигенам системы Резус и к минорным антигенам.	кровь (сыворотка)	3-5
T125	Проба Кумбса (прямая)	кровь с ЭДТА	до 8

T 125-1	Проба Кумбса (непрямая)	кровь (сыворотка)	3-5
Комплексная оценка системы гемостаза			
3101	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	кровь с цитратом натрия	1
3105	Тромбиновое время	кровь с цитратом натрия	1
3102, 3103, 3104	Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	кровь с цитратом натрия	1
3106	Фибриноген	кровь с цитратом натрия	1
3107	Антитромбин III	кровь с цитратом натрия	1
31-1	Коагулограмма (ПВ, Протромбин, МНО, АЧТВ, Фибриноген, ТВ)	кровь с цитратом натрия	1
3121	Плазминоген	кровь с цитратом натрия	1
31	Коагулограмма расширенная (8 показателей + заключение)	кровь с цитратом натрия	1
<i>Дополнительные показатели гемостаза:</i>			
3108	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	кровь с цитратом натрия	1
3109	РФМК	кровь с цитратом натрия	1
3112	Д-димер	кровь с цитратом натрия	1-2
3117	Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	кровь с цитратом натрия	1-2
3118	Протеин С	кровь с цитратом натрия	до 5
3119	Протеин S	кровь с цитратом натрия	до 5
T101	Волчаночный антикоагулянт	кровь с цитратом натрия	1-2
Цитологические исследования			
Я6	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	соскоб эпителия шейки матки	2-3
Я141	Исследование мазков методом жидкостной цитологии	соскоб эпителия цервикального канала, эпителия шейки матки	до 5
Я142	Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	соскоб эпителия цервикального канала, эпителия шейки матки	до 5
Я102	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	соскоб эпителия шейки матки	2-3
Я101	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	соскоб эпителия цервикального канала	2-3
Я135	Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	соскоб эпителия влагалища	2-3
Я136	Цитологическое исследование аспирата полости матки	мазок на стекле, мазок с ВМС	2-3
Я118	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5
Я118 -1	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5
Я119	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5
Я119-1	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5
Я137	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	мазок-отпечаток	2-3
Я138	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	соскоб, мазок-отпечаток	2-3
Я139	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	соскоб, мазок-отпечаток	2-3
Я143	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	2-3
Я140	Исследование эндоскопического материала	мазок-отпечаток (на стекле)	до 5

Я201-1	Цитологическое исследование биопсийного материала на H.Pylori	мазок на стекле	до 5
Я103	Цитологическое исследование осадка мочи	моча	2-3
Гистологические исследования			
Я201	Гистологическое исследование малого биопсийного материала	биоптат, кусочки тканей	7-10
Я202	Гистологическое исследование большого биопсийного материала	биоптат, кусочки тканей	7-10
Я207	Гистологическое исследование малого операционного материала	орган, часть органа	7-10
Я208	Гистологическое исследование большого операционного материала	орган, часть органа	7-10
Я205	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + H.pylori	биоптат, кусочки тканей	7-10
Я209	Консультация готовых гистологических препаратов	стекло/блок	до 7
Я239	Иммуногистохимическое исследование эндоскопического материала	биоптат, блоки	до 10
Я240	Иммуногистохимическое исследование образований кожи	биоптат, блоки	до 10
Я241	Иммуногистохимическое исследование молочной железы	биоптат, блоки	до 10
Я242	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	биоптат, блоки	до 10
Я243	Иммуногистохимическое исследование лимфопролиферативных процессов	биоптат, блоки	до 10
Биохимические исследования крови			
Б120	Общий белок	кровь(сыворотка)	1
Б3	Общий белок + Белковые фракции	кровь(сыворотка)	до 5
Б103	Альбумин	кровь(сыворотка)	1
Б118	Мочевина	кровь(сыворотка)	1
Б119	Мочевая кислота	кровь(сыворотка)	1
Б114	Креатинин	кровь(сыворотка)	1
Б101	АлАТ	кровь(сыворотка)	1
Б102	АсАТ	кровь(сыворотка)	1
Б106	Билирубин общий	кровь(сыворотка)	1
Б107	Билирубин прямой	кровь(сыворотка)	1
Б108	Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	кровь(сыворотка)	1
Б109	Гамма-ГТ	кровь(сыворотка)	1
Б110	Глюкоза	кровь с флюоридом натрия	1
Б1	Глюкозотолерантный тест (3 пробирки)	кровь с флюоридом натрия	1
Б4	Глюкозотолерантный тест (2 пробирки)	кровь с флюоридом натрия	1
Д108	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	кровь (сыворотка)	3
Д101	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	кровь с ЭДТА	1
Б104	Амилаза	кровь(сыворотка)	1
Б105	Амилаза панкреатическая	кровь(сыворотка)	1
Б112	Фруктозамин	кровь(сыворотка)	1
Б113	Креатинкиназа	кровь(сыворотка)	1
Б158	Креатинкиназа-МВ	кровь(сыворотка)	1
Б157	Миоглобин	кровь(сыворотка)	5
Б115	Липаза	кровь(сыворотка)	2
Б116	ЛДГ общая	кровь(сыворотка)	1
Б117	ЛДГ-1 изофермент	кровь(сыворотка)	1
Б121	Триглицериды	кровь(сыворотка)	1
Б122	Холестерин общий	кровь(сыворотка)	1
Б123	Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	кровь(сыворотка)	1
Б124	Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	кровь(сыворотка)	1
Б125	Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	кровь(сыворотка)	1
Т104	Фосфолипиды	кровь(сыворотка)	1
Б195	Липопротеин-(а)	кровь(сыворотка)	2-5
Б126	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь(сыворотка)	1
Б127	Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь(сыворотка)	1
Б128	Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	кровь(сыворотка)	1
Б129	Аполипопротеин-А1	кровь(сыворотка)	1
Б130	Аполипопротеин-Б	кровь(сыворотка)	1
Б131	Холинэстераза	кровь(сыворотка)	1
Б133	Фосфатаза кислая	кровь(сыворотка)	3-5
Б132	Фосфатаза щелочная	кровь(сыворотка)	1
Б134	Кальций	кровь(сыворотка)	1
Б139	Ионизированный кальций	кровь с гепарином	1
Б136	Калий	кровь с гепарином	1
Б137	Натрий	кровь с гепарином	1
Б138	Хлор	кровь(сыворотка)	1
Б140	Магний	кровь(сыворотка)	1
Б141	Фосфор неорганический	кровь(сыворотка)	1

Б182	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	кровь(сыворотка)	5
Б144	Антистрептолизин -О (АСЛ-0)	кровь(сыворотка)	1
Б145	С-Реактивный белок	кровь(сыворотка)	1
Б161	С-Реактивный белок (ультрачувствительный)	кровь(сыворотка)	1
Б143	Ревматоидный фактор	кровь(сыворотка)	1
Б150	Железо (сывороточное)	кровь(сыворотка)	1
Б163	Угледод-дефицитный трансферрин, CDT	кровь(сыворотка)	5
Б151-1	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	кровь(сыворотка)	1
Б151	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС)	кровь(сыворотка)	1
Б164	Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с железом и трансферрином)	кровь(сыворотка)	1
Б175	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	кровь(сыворотка)	2
Б152	Трансферрин	кровь(сыворотка)	1
Б153	Ферритин	кровь(сыворотка)	1
Б159	Витамин - В12	кровь(сыворотка)	1-2
Б160	Фолиевая кислота	кровь(сыворотка)	1-2
Б154	Эритропоэтин	кровь(сыворотка)	1-2
Б146	А1-антитрипсин	кровь(сыворотка)	2
Б142	Церулоплазмин	кровь(сыворотка)	7
Б156	Тропонин I	кровь(сыворотка)	7
Б155	Гомоцистеин	кровь(сыворотка)	1
Б148	Тимоловая проба	кровь(сыворотка)	5
Б147	Молочная кислота (Лактат)	кровь с флюоридом натрия	2
М117	Цинк	кровь(сыворотка)	1-2
М107	Медь	кровь(сыворотка)	2-3
Б178	Гаптоглобин	кровь(сыворотка)	1-2
Б183	Альфа-2-Макроглобулин	кровь(сыворотка)	до 5
Б197	NT-ргоBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	кровь(сыворотка)	до 5
Б176	Осмолярность (кровь)	кровь(сыворотка)	до 5
Б184	Желчные кислоты	кровь (сыворотка)	до 5
Биохимические исследования мочи			
К10	Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров)	моча суточная	5
Б2	Проба Реберга	моча суточная, кровь (сыворотка)	1
Б135	Проба Сулковича	моча разовая	1
Б201	Оксалаты	моча суточная	3
Б202	Антикристаллизующая способность мочи (АКС)	моча суточная	3-5
Б203	Микроальбумин	моча суточная	7
Б205	Микроальбумин	разовая моча	7
Б204	Амилаза	моча суточная	1
Б207	Мочевина	моча суточная	1
Б210	Глюкоза	моча суточная	1
Б214	Креатинин	моча суточная	1
Б219	Мочевая кислота	моча суточная	1
Б220	Общий белок	моча суточная	1
Б234	Кальций	моча суточная	1
Б236	Калий	моча суточная	3-5
Б237	Натрий	моча суточная	3-5
Б238	Хлор	моча суточная	3-5
Б240	Магний	моча суточная	1
Б241	Фосфор неорганический	моча суточная	1
Б177	Осмолярность (моча)	моча суточная	5
Антиоксидантный статус			
Х001	Супероксиддисмутаза (СОД)	кровь с гепарином	до 21
Х002	Общие перекиси	кровь (сыворотка)	до 21
Х003	Общий антиоксидантный статус (ТАS)	кровь (сыворотка)	до 21
Х004	Глютатион-пероксидаза (ГТП)	кровь (гепарин)	до 21
Б149	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	кровь (сыворотка)	до 21
Гормональные исследования			
Показатели функционального состояния щитовидной железы			
Г101	ТТГ (тиреотропный гормон)	кровь(сыворотка)	1
Г102	Т3 общий (Трийодтиронин)	кровь(сыворотка)	1
Г103	Т3 свободный	кровь(сыворотка)	1
Г104	Т4 общий (Тироксин)	кровь(сыворотка)	1
Г105	Т4 свободный	кровь(сыворотка)	1
Г109	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь(сыворотка)	1

Г209	Т-Uptake (Тироксин связывающая способность)	кровь(сыворотка)	до 7
Показатели функционального состояния репродуктивной системы			
Г110	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	кровь(сыворотка)	1
Г111	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	кровь(сыворотка)	1
Г112	Пролактин	кровь(сыворотка)	1
Г112-1	Пролактин с определением Макропролактина	кровь(сыворотка)	до 5
Г113	Прогестерон	кровь(сыворотка)	1
Г114	Эстрадиол	кровь(сыворотка)	1
Г120	17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	кровь(сыворотка)	5-7
Г115	ДЭА-сульфат	кровь(сыворотка)	1
Г116	Тестостерон	кровь(сыворотка)	1
Г117	Тестостерон свободный	кровь(сыворотка)	5-7
Г144	Дигидротестостерон	кровь(сыворотка)	5-7
Г118	ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	кровь(сыворотка)	1
Г143	Андростендион	кровь(сыворотка)	1
Г143-1	Андростендиол глюкуронид	кровь(сыворотка)	3-5
Г133	17-кетостероиды (17-КС)	суточная моча	7-10
Г5	17-кетостероиды (17-КС – андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон (ДГЭА), этиохоанолон, эпиандростерон) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	суточная моча	7-10
Г154	Плацентарный лактоген	кровь(сыворотка)	10
Г159	Антимюллеровский гормон (АМГ)	кровь(сыворотка)	5-7
Г157	Ингибин-А	кровь(сыворотка)	5-7
Г158	Ингибин-В	кровь(сыворотка)	до 7
Г187	Мелатонин	кровь(сыворотка)	до 7
Г6	Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортикостерон, прогестерон, 21-дезокискортизол, 17-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, дезокискортикостерон, кортизол свободный; 10 показателей) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	кровь(сыворотка)	до 14
Г210	Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	суточная моча	до 7
Пренатальная диагностика патологии плода			
Г125	Свободный бета-ХГЧ	кровь(сыворотка)	1
Г124	ПАПП-А-белок	кровь(сыворотка)	1
Г151	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя) по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	кровь(сыворотка)	до 3
Г121	ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	кровь(сыворотка)	1
Г122	Альфафетопротеин	кровь(сыворотка)	1
Г123	Свободный эстриол	кровь(сыворотка)	1
Г152	Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21 неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	кровь(сыворотка)	до 3
Т117	Антитела к ХГЧ IgG	кровь(сыворотка)	10
Т118	Антитела к ХГЧ IgM	кровь(сыворотка)	10
Гормоны роста			
Г131	СТГ (соматотропный гормон)	кровь(сыворотка)	1
Г132	Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	кровь(сыворотка)	до 5
Показатели функционального состояния надпочечников			
Г126	Альдостерон	кровь(сыворотка)	2-4
Г119	Кортизол	кровь(сыворотка)	1
Г204	Свободный кортизол (моча)	суточная моча	7
Г147-1	Определение кортизола в слюне. <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	слюна	7
Г127	АКТГ	кровь с ЭДТА	1
Г128+ Г129	Ренин+Ангиотензин	кровь с ЭДТА	5-7
Г128-1	Ренин прямой	кровь с ЭДТА	5-7
Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза			
Г130	Паратгормон	кровь с ЭДТА	1
Г146	Кальцитонин	кровь(сыворотка)	2-3
Г160	Прокальцитонин	кровь(сыворотка)	5
Г134	Остеокальцин	кровь с гепарином	1
Г161	PINP (маркер формирования костного матрикса)	кровь(сыворотка)	до 7
Г145	Beta-Cross laps (продукт распада коллагена)	кровь(сыворотка)	5
Г150	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	моча	2
Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта			
Д102	Инсулин	кровь(сыворотка)	1
Д107	Проинсулин	кровь(сыворотка)	7
Д103	С-пептид	кровь(сыворотка)	1

Г142	Гастрин	кровь(сыворотка)	5-7
X099	Гастрин 17	кровь (сыворотка)	до 7
X097	Пепсиноген 1	кровь (сыворотка)	до 7
X098	Пепсиноген 2	кровь (сыворотка)	до 7
Маркеры жировой ткани			
X101	Лептин	кровь сыворотка	5-7
Онкомаркеры			
Г122	Альфафетопротеин	кровь(сыворотка)	1
O101	РЭА	кровь(сыворотка)	1
O106	СА 19-9	кровь(сыворотка)	1
O104	СА 15-3	кровь(сыворотка)	1
O105	СА 125	кровь(сыворотка)	1
O107	СА 72-4	кровь(сыворотка)	до 5
O102	ПСА общий	кровь(сыворотка)	1
O103	ПСА свободный	кровь(сыворотка)	1
O109	NSE (Нейронспецифическая енолаза)	кровь(сыворотка)	до 7
O111	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	кровь(сыворотка)	до 7
O108	Cyfra 21-1	кровь(сыворотка)	2-3
O110	Бета-2-микроглобулин (кровь)	кровь(сыворотка)	до 7
O210	Бета-2-микроглобулин (моча)	моча	до 7
O117	UBC (моча)	моча	7
O112	СА 242	кровь(сыворотка)	до 10
O114	S 100	кровь(сыворотка)	до 21
O118	Tu M2-РК (опухолевая М2-пируваткиназа)	кровь с ЭДТА	5-7
O122	HE-4 (маркер рака яичников)	кровь(сыворотка)	5-7
O123	Индекс ROMA	кровь(сыворотка)	5-7
O113	Bone TRAP (маркер костных метастазов TR KF 5b)	кровь(сыворотка)	до 21
O124	Хромогранин А	кровь(сыворотка)	7
Диагностика антифосфолипидного синдрома			
T102	АТ к фосфолипидам IgG	кровь (сыворотка)	3-5
T103	АТ к фосфолипидам IgM	кровь (сыворотка)	3-5
ДП83	Антифосфолипидный синдром (комплекс)	кровь (сыворотка)	до 10
T140	АТ к бета-2-гликопротеину. (А/М/Г)	кровь (сыворотка)	3-5
T141	АТ к протромбину Ig G	кровь (сыворотка)	3-5
T141-1	АТ к протромбину Ig M	кровь (сыворотка)	3-5
T142	АТ к кардиолипину (А/М/Г)	кровь (сыворотка)	3-5
T146	АТ к аннексину IgG	кровь (сыворотка)	3-5
T147	АТ к аннексину IgM	кровь (сыворотка)	3-5
T150	АТ к фосфатидилсерину IgG	кровь (сыворотка)	3-5
T151	АТ к фосфатидилсерину IgM	кровь (сыворотка)	3-5
Аутоантитела			
Г106	АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	кровь (сыворотка)	1
Г107	АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	1
Г108	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ)	кровь (сыворотка)	5-7
Г153	АТ к рецепторам ТТГ	кровь (сыворотка)	до 7
И150	АТ к глиадину IgG	кровь (сыворотка)	2-3
И151	АТ к глиадину IgA	кровь (сыворотка)	2-3
T144	АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	кровь (сыворотка)	2-3
T145	АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	кровь (сыворотка)	2-3
T119	АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	кровь (сыворотка)	2-3
T128	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	кровь (сыворотка)	2-3
T115	АТ к лимфоцитам	кровь (сыворотка)	7
T114	АТ к тромбоцитам	кровь (сыворотка)	7
Д104	АТ к инсулину	кровь (сыворотка)	5
Д105	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	кровь (сыворотка)	7-10
Д106	АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	кровь (сыворотка)	до 7
T113	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	кровь (сыворотка)	2-3
T112	Антинуклеарный фактор (ANA screen)	кровь (сыворотка)	2-3
У006	Криоглобулины	кровь (сыворотка)	до 7
T120	АТ к митохондриям (АМА)	кровь (сыворотка)	2-3
T124	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	кровь (сыворотка)	до 10
T122	АТ к базальной мембране клубочков почки	кровь (сыворотка)	2-3
T121	АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	кровь (сыворотка)	7
X100	АТ к париетальным клеткам желудка	кровь (сыворотка)	2-3
T133	АТ к базальной мембране кожи	кровь (сыворотка)	10-14
T126	АТ к ткани сердца (миокарду)	кровь (сыворотка)	10-14
T135	АТ к кератину (АКА)	кровь (сыворотка)	10-14
T136	АТ к ретикулину	кровь (сыворотка)	10-14

T127	АТ к эндомицию	кровь (сыворотка)	10-14
T148	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	кровь (сыворотка)	до 14
T139	АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду Ig G(anti-CCP)	кровь (сыворотка)	2-3
И188	АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG (диагностика болезни Крона)	кровь (сыворотка)	2-3
T1	Антиядерные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, РМ-Sc1, РМ-Sc1, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот).	кровь (сыворотка)	до 10
T2	Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот).	кровь (сыворотка)	до 10
Инфекционная серология			
Диагностика гепатитов			
Гепатит А (HAV):			
A101	РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	5
A103	anti- HAV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5
A104	anti- HAV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5
Гепатит В (HBV):			
A105	ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	3
A107	ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	3-5
A107-1	ДНК HBV, кровь, генотипирование., ПЦР	кровь с ЭДТА	7
C102	Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	кровь (сыворотка)	1-5
A108	anti- HBs-суммарные, ИФА	кровь (сыворотка)	1-3
A109	anti- HBc IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	1-3
A110	anti- HBc IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	1-3
A111	HbeAg, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5
A112	anti-HBe суммарн., ИФА	кровь (сыворотка)	3-5
Гепатит С (HCV):			
A113	РНК HCV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	3
A115	РНК HCV, кровь, количеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	3-5
A116	РНК HCV, кровь, генотипирование (1a, 1b, 2a, 2b, 3a) ПЦР	кровь с ЭДТА	3-5
A118	anti- HCV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	5
C103	anti- HCV суммарные., ИФА	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата, срок выполнения увеличивается до 7 рабочих дней)
X135	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	кровь (сыворотка)	до 5
Гепатит D (HDV):			
A119	РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	2-4
A122-1	anti- HDV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5
A122	anti- HDV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5
Гепатит Е (HEV):			
A123	anti- HEV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5
A124	anti- HEV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5
Гепатит G (HGV):			
A125	РНК HGV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	2-4
Гепатит ТТ (HTTV):			
A127	ДНК TTV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	2-4
Сифилис			
C101	Диагностика сифилиса (RPR)	кровь (сыворотка)	1-2
C105	Диагностика сифилиса (РПГА)	кровь (сыворотка)	1-2
C114	Диагностика сифилиса (РИБТ)	кровь (сыворотка)	до 10
C111	АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	кровь (сыворотка)	3
C112	АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные)	кровь (сыворотка)	1-2
C110	Диагностика сифилиса (РИФ)	кровь (сыворотка)	до 14
C104	АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2)	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.)

С109	АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag)	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.)
И109	АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И110	АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	кровь (сыворотка)	2-3
И111	АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	кровь (сыворотка)	2-3
И209	АТ к белку наружной мембраны МOMP и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	кровь (сыворотка)	5-7
И211	АТ к белку теплового шока (сHSP60) IgG Chlamydia trachomatis	кровь (сыворотка)	5-7
И112	АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И113	АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	2-3
И113-1	АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	2-3
И176	АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)	кровь (сыворотка)	5-7
И177	АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)	кровь (сыворотка)	5-7
И178	АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA)	кровь (сыворотка)	5-7
И114	АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И115	АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	кровь (сыворотка)	2-3
И115-1	АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	кровь (сыворотка)	2-3
И116	АТ к микоплазме пневмония IgG (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И117	АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	2-3
И117-1	АТ к микоплазме пневмония IgA (anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	2-3
И118	АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti-Ureaplasma urealiticum IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И119	АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealiticum IgM)	кровь (сыворотка)	2-3
И119-1	АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealiticum IgA)	кровь (сыворотка)	2-3
И167	АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И120	АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti-Helicobacter pylori IgG)	кровь (сыворотка)	1
И121	АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM)	кровь (сыворотка)	5-7
И122	АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti-Helicobacter pylori IgA)	кровь (сыворотка)	5-7
И127	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	кровь (сыворотка)	2-3
И105	АТ к вирусу краснухи IgG (anti-Rubella IgG)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)
И106	АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	кровь (сыворотка)	1-2
И203	Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	кровь (сыворотка)	до 7
И107	АТ к токсоплазме IgG (anti-Toxoplasma gondii IgG)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)
И108	АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	кровь (сыворотка)	1-2
И202	Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)	кровь (сыворотка)	1-3
И103	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)
И103-2	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)
И104	АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM)	кровь (сыворотка)	1-2
И204	Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	кровь (сыворотка)	1-3

И101	АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)
И102	АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM)	кровь (сыворотка)	1-2
И201	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	кровь (сыворотка)	1-3
И168	АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HSV-6 IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И181	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HSV-8 IgG)	кровь (сыворотка)	3-5
И187	АТ к парвовирусу В19 IgG (anti-B19 IgG)	кровь (сыворотка)	7-10
И187-1	АТ к парвовирусу В19 IgM (anti-B19 IgM)	кровь (сыворотка)	7-10
И125	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И126	АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И123	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И124	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	кровь (сыворотка)	2-3
И141	АТ к пневмоцисте IgG (anti-Pneumocystis carinii IgG)	кровь (сыворотка)	5-7
И142	АТ к пневмоцисте IgM (anti-Pneumocystis carinii IgM)	кровь (сыворотка)	5-7
И135	АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И136	АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	кровь (сыворотка)	2-3
И137	АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	кровь (сыворотка)	3-5
И138	АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	кровь (сыворотка)	3-5
И159	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	кровь (сыворотка)	3-5
И160	АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	кровь (сыворотка)	3-5
И140	АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM)	кровь (сыворотка)	2-3
И139	АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И140-1	АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	кровь (сыворотка)	2-3
И147	АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)	кровь (сыворотка)	3-5
И148	АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM)	кровь (сыворотка)	3-5
И148-1	АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	кровь (сыворотка)	3-5
И184	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG)	кровь (сыворотка)	3-5
И185	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM)	кровь (сыворотка)	3-5
И133	АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	2-3
И134	АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	2-3
И145	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	кровь (сыворотка)	3-5
И146	АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	кровь (сыворотка)	3-5
И165	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	кровь (сыворотка)	3-5
И166	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	кровь (сыворотка)	3-5
И163	АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	кровь (сыворотка)	3-5
И164	АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	кровь (сыворотка)	3-5
И179	АТ к легионелле IgG (Legionella pneumophila IgG)	кровь (сыворотка)	3-5
И180	АТ к легионелле Ig M (Legionella pneumophila IgM)	кровь (сыворотка)	3-5
И180-1	АТ к легионелле IgA Legionella pneumophila IgA)	кровь (сыворотка)	3-5
И175	АТ к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG)	кровь (сыворотка)	7
И154	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И128	АТ к лямблиям суммарные (anti-Lamblia G/M/A)	кровь (сыворотка)	2-3
И169	АТ к лямблиям IgM (anti-Lamblia IgM)	кровь (сыворотка)	2-3
И131	АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И129	АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И130	АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И132	АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И149	АТ к амебам IgG (anti- Entamoeba histolitica IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И161	АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	кровь (сыворотка)	7-10
И152	АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И170	АТ к острицам IgG (anti-Enterobius vermicularis IgG)	кровь (сыворотка)	до 7

И171	АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) (цистицерки) Ig G	кровь (сыворотка)	2-3
И173	АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG)	кровь (сыворотка)	до 7
И172	АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG)	кровь (сыворотка)	до 7
И186	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	кровь (сыворотка)	2-3
И174	РПГА – диагностика листериоза (anti-Listeria monocytogenes)	кровь (сыворотка)	до 7
P101	РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумом (anti-Yersinia enterocolitica и anti-Yersinia pseudotuberculosis)	кровь (сыворотка)	до 7
P102	РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	кровь (сыворотка)	до 7
P103	РПГА с паракоклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	кровь (сыворотка)	до 7
P107	РПГА со столбнячным диагностикумом (anti-Corinebacbacterium tetani)	кровь (сыворотка)	до 7
P104	РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacbacterium diphtheriae)	кровь (сыворотка)	до 7
P105	РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei)	кровь (сыворотка)	до 7
P106	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	кровь (сыворотка)	до 7
P113	РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	кровь (сыворотка)	до 7
P108	Реакция Видаля	кровь (сыворотка)	до 10
P110	Реакция Хеддельсона	кровь (сыворотка)	до 7
P109	Реакция Райта	кровь (сыворотка)	до 7
P111	Исследование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	кровь (сыворотка)	до 7
ПЦР - диагностика			
Соскобы:			
Ц104	Chlamydia trachomatis	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2
Ц104-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2
Ц107	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	соскоб из уrogenит тракта	2
Ц165	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealiticum/U.parvum	соскоб из уrogenит тракта	2
Ц108	Ureaplasma parvum	соскоб из уrogenит тракта	2
Ц101	Mycoplasma hominis	соскоб из уrogenит тракта	2
Ц102	Mycoplasma genitalium	соскоб из уrogenит тракта	2
Ц118	Gardnerella vaginalis	соскоб из уrogenит тракта	2
Ц120	Trichomonas vaginalis	соскоб из уrogenит тракта	2
Ц120-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	соскоб из уrogenит тракта	2
Ц119	Neisseria gonorrhoeae	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2
Ц119-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2
Ц140	Treponema pallidum	соскоб из уrogenит тракта	до 7
Ц121	Candida albicans	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	2
Ц123	Cytomegalovirus	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2
Ц123-1	Cytomegalovirus (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2
Ц113	Herpes simplex virus I,II типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	2
Ц113-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	2
Ц114	Herpes simplex virus I типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	2

Ц115	Herpes simplex virus II типа	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки	2
Ц116	Herpes simplex virus VI типа	соскоб из ротоглотки	2
Ц117	Varicella zoster virus	соскоб, содержимое папул	2
Ц122	Toxoplasma gondii	соскоб из урогенит. тракта	2
Ц124	Epstein-Barr virus	соскоб из ротоглотки	2
Ц139	Epstein-Barr virus (количественно)	соскоб из ротоглотки	2
Ц131	Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)	соскоб из урогенит тракта	2
Ц144	Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,49,52,56,58) (в.р.)	соскоб из урогенит тракта	2
Ц125	Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)	соскоб из урогенит тракта	2
Ц130	Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 (в.р.)	соскоб из урогенит тракта	2
Ц129	Human papillomavirus 18, 45, 39, 59 (в.р.)	соскоб из урогенит тракта	2
Ц126	Human papillomavirus 16 (в.р.)	соскоб из урогенит тракта	2
Ц127	Human papillomavirus 18 (в.р.)	соскоб из урогенит тракта	2
Ц128	Human papillomavirus 51, 26 (в.р.)	соскоб из урогенит тракта	2
Ц142	Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование	соскоб из урогенит тракта	2
Ц142-1	Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование	соскоб из урогенит тракта	2
Ц153	Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	соскоб из урогенит тракта	3
Ц154	Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)	соскоб из урогенит тракта	3
Ц166	Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) (колич)	соскоб из урогенит тракта	3
Ц900	Human Papillomavirus (высокий риск) (Гибридный захват-Digene test)	соскоб из урогенит тракта	до 14
Ц901	Human Papillomavirus (низкий риск) (Гибридный захват-Digene test)	соскоб из урогенит тракта	до 14
Ц111	Streptococcus pyogenes	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2
Ц110	Streptococcus agalactiae	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки, носоглотки	2
Ц112	Streptococcus pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2
Ц103	Mycoplasma pneumoniae	соскоб из ротоглотки, из носоглотки	2
Ц105	Chlamydia pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2
Ц106	Chlamydia psittaci	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки, конъюнктивы	2
Ц133	Lactobacillus spp.	соскоб из урогенит тракта	2
Ц132	Mycobacterium tuberculosis	соскоб из урогенит тракта	2
Ц134	Legionella pneumophila	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2
Ц135	Bordetella pertussis	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2
Ц136	Corynebacterium diphtheriae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2
Кровь:			
Ц223	Cytomegalovirus	кровь с ЭДТА	2
Ц223-1	Cytomegalovirus (количественно)	кровь с ЭДТА	2
Ц213	Herpes simplex virus I,II типа	кровь с ЭДТА	2
Ц213-1	Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	кровь с ЭДТА	2

Ц214	Herpes simplex virus I типа	кровь с ЭДТА	2
Ц215	Herpes simplex virus II типа	кровь с ЭДТА	2
Ц216	Herpes simplex virus VI типа	кровь с ЭДТА	2
Ц217	Varicella zoster virus	кровь с ЭДТА	2
Ц222	Toxoplasma gondii	кровь с ЭДТА	2
Ц224	Epstein-Barr virus	кровь с ЭДТА	2
Ц239	Epstein-Barr virus (количественно)	кровь с ЭДТА	2
Ц232	Mycobacterium tuberculosis	кровь с ЭДТА	2
Ц234	Legionella pneumophila	кровь с ЭДТА	2
Ц241	Listeria monocitogenes	кровь с ЭДТА	7
К023	Enterovirus	кровь с ЭДТА	2-3
Моча:			
Ц304	Chlamydia trachomatis	моча	2
Ц304-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	моча	2
Ц307	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	моча	2
Ц365	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	моча	2
Ц308	Ureaplasma parvum	моча	2
Ц301	Mycoplasma hominis	моча	2
Ц302	Mycoplasma genitalium	моча	2
Ц318	Gardnerella vaginalis	моча	2
Ц320	Trichomonas vaginalis	моча	2
Ц320-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	моча	2
Ц319	Neisseria gonorrhoeae	моча	2
Ц319-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	моча	2
Ц323	Cytomegalovirus	моча	2
Ц323-1	Cytomegalovirus (количественно)	моча	2
Ц313	Herpes simplex virus I,II типа	моча	2
Ц313-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	моча	2
Ц314	Herpes simplex virus I типа	моча	2
Ц315	Herpes simplex virus II типа	моча	2
Ц332	Mycobacterium tuberculosis	моча	2
Мокрота:			
Ц421	Candida albicans	мокрота	2
Ц416	Herpes simplex virus VI типа	мокрота	2
Ц411	Streptococcus pyogenes	мокрота	2
Ц410	Streptococcus agalactiae	мокрота	2
Ц412	Streptococcus pneumoniae	мокрота	2
Ц403	Mycoplasma pneumoniae	мокрота	2
Ц405	Chlamydia pneumoniae	мокрота	2
Ц406	Chlamydia psittaci	мокрота	2
Ц432	Mycobacterium tuberculosis	мокрота	2
Ц434	Legionella pneumophila	мокрота	2
Ц435	Bordetella pertussis	мокрота	2
Кал:			
К010	Rotavirus A,C	кал	2-3
Ц537	Helicobacter pylori	кал	2-3
Ц501	Yersinia enterocolitica	кал	2-3
К026	Enterovirus	кал	2-3
К021	Adenovirus	кал	2-3
Ц538	Giardia Lamblia	кал	2-3
Ц536	Corynebacterium diphtheriae	кал	2-3
Слюна:			
Ц623	Cytomegalovirus	слюна	2
Ц623-1	Cytomegalovirus (количественно)	слюна	2
Ц613	Herpes simplex virus I,II типа	слюна	2
Ц613-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	слюна	2
Ц614	Herpes simplex virus I типа	слюна	2
Ц615	Herpes simplex virus II типа	слюна	2
Ц616	Herpes simplex virus VI типа	слюна	2
Ц617	Varicella zoster virus	слюна	2
Ц622	Toxoplasma gondii	слюна	2
Ц624	Epstein-Barr virus	слюна	2
Ц639	Epstein-Barr virus (количественно)	слюна	2
Эякулят:			
Ц704	Chlamydia trachomatis	эякулят	2
Ц704-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	эякулят	2
Ц707	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	эякулят	2

Ц765	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealiticum/U.parvum	эякулят	2
Ц708	Ureaplasma parvum	эякулят	2
Ц701	Mycoplasma hominis	эякулят	2
Ц702	Mycoplasma genitalium	эякулят	2
Ц718	Gardnerella vaginalis	эякулят	2
Ц720	Trichomonas vaginalis	эякулят	2
Ц720-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	эякулят	2
Ц719	Neisseria gonorrhoeae	эякулят	2
Ц719-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	эякулят	2
сок простаты:			
Ц804	Chlamydia trachomatis	сок простаты	2
Ц804-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	сок простаты	2
Ц807	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	сок простаты	2
Ц865	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealiticum/U.parvum	сок простаты	2
Ц808	Ureaplasma parvum	сок простаты	2
Ц801	Mycoplasma hominis	сок простаты	2
Ц802	Mycoplasma genitalium	сок простаты	2
Ц818	Gardnerella vaginalis	сок простаты	2
Ц820	Trichomonas vaginalis	сок простаты	2
Ц820-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	сок простаты	2
Ц819	Neisseria gonorrhoeae	сок простаты	2
Ц819-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	сок простаты	2
Исследование биоценоза уrogenитального тракта			
Ц902	Исследование биоценоза уrogenитального тракта (Фемофлор-8)	соскоб из уrogenит тракта	3
Ц904	Исследование биоценоза уrogenитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13)	соскоб из уrogenит тракта	3
Ц903	Исследование биоценоза уrogenитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	соскоб из уrogenит тракта	3
Ц905	Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта (Септоскрин)	эякулят, сок простаты, соскоб из уrogenитального тракта, моча	5
Ц871	Исследование биоценоза уrogenитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	эякулят, сок простаты, соскоб из уrogenитального тракта, моча	5
Ц872	Исследование биоценоза уrogenитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	эякулят, сок простаты, соскоб из уrogenитального тракта, моча	5
Бактериология			
П115	Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок)	соскоб из ротовой полости	7
П116	Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)	слюна	7
П101	Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из зева	мазок из зева	5
П102	Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из носа	мазок из носа	5
П112	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой	мазок из зева	5
П117	Посев материала из зева на гемолитические стрептококки (Streptococcus agalactiae, Streptococcus pyogenes) с антибиотикограммой	мазок из зева	5
П103	Посев на флору из зева с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из зева	5
П103-1	Посев на флору из зева с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из зева	5
П104	Посев на флору из носа с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из носа	5
П104-1	Посев на флору из носа с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из носа	5
П114	Посев на коклюш/паракоклюш (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis)	мазок из носоглотки	10
П105	Посев мокроты с антибиотикограммой	мокрота, БАЛ	5
П105-1	Посев мокроты с антибиотикограммой и бактериофагами	мокрота, БАЛ	5
П106	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из глаза	5
П106-1	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из глаза	5

П107	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из глаза	5
П107-1	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из глаза	5
П108	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уха	5
П108-1	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уха	5
П109	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уха	5
П109-1	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уха	5
П155	Посев на расширенный спектр грибов	чешуйки кожи, ногтевые пластинки	до 30
П153	Посев кала на иерсиниозы (<i>Yersinia spp.</i>)	кал	до 10
П150	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	кал	7-10
П150-1	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	кал	7-10
П151	Посев кала на кишечную группу	мазок из прямой кишки	5-10
П152	Посев кала на эшерихию (<i>Escherichia coli</i> 0157)	кал	5
П156	Посев крови на стерильность	кровь	14
П200	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>)	мазок из урогенитального тракта	5
П201	Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	мазок из урогенитального тракта	5
П140	Посев мочи с антибиотикограммой	утренняя порция моча	5
П140-1	Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагамий	утренняя порция моча	5
П141	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой	сок простаты в моче	5
П141-1	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами	сок простаты в моче	5
П120	Посев материала из уретры с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уретры	5
П120-1	Посев материала из уретры с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уретры	5
П121	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из влагалища	5
П121-1	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из влагалища	5
П134	Посев на лактобациллы (<i>Lactobacillus spp.</i>)	мазок из цервикального канала, влагалища, уретры	5
П122	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из цервикального канала	5
П122-1	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из цервикального канала	5
П123	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой	отделяемое из полости матки	5
П123-1	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой и бактериофагами	отделяемое из полости матки	5
П124	Посев спермы с антибиотикограммой	эякулят	5
П124-1	Посев спермы с антибиотикограммой и бактериофагами	эякулят	5
П125	Посев сока простаты с антибиотикограммой	сок простаты	5
П125-1	Посев сока простаты с антибиотикограммой и бактериофагами	сок простаты	5
П126	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из раны	5
П126-1	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из раны	5
П127	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой	грудное молоко	5
П127-1	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	грудное молоко	5
П128	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой	грудное молоко	5
П128-1	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	грудное молоко	5
П129	Посев с кожи с антибиотикограммой	мазок с кожи	5
П129-1	Посев с кожи с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок с кожи	5
П130	Анаэробный посев	мазок из влагалища, цервикального канала, полости матки, ликвор, раневое отделяемое, пункционная жидкость	14
П132	Посев синовиальной жидкости	синовиальная жидкость	7-8
П133	Посев ликвора	ликвор	7-8
П164	Посев материала, полученного при хирургических операциях	аспират, пунктат и прочее	7-8

П165	Посев на грибы (р. Candida)	мазок из урогенитального тракта, зева, носа, глаза, уха, мокрота	5
Иммунологические исследования			
Клеточный иммунитет			
У1	Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), индекс регуляции, NK-клетки общие, NKT-клетки, фагоцитоз общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	кровь с гепарином, кровь сыворотка	3-5
У3	Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты)(индекс регуляции I порядка)	кровь с гепарином	1-3
У173	Фагоцитоз лейкоцитов общий	кровь с гепарином	1-3
У4	CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III)	кровь (ЭДТА)	3-5
У018	Рецептор нейтрофилов CD16+	кровь с гепарином	3-5
Гуморальный иммунитет			
У001	Иммуноглобулины крови IgA	кровь (сыворотка)	3-5
У002	Иммуноглобулины крови IgM	кровь (сыворотка)	3-5
У003	Иммуноглобулины крови IgG	кровь (сыворотка)	3-5
У5	Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	кровь (сыворотка)	7-10
ЦИК и система комплемента			
У006-1	Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	кровь (сыворотка)	3-5
У004	Компонент комплемента С3с	кровь (сыворотка)	3-5
У005	Компонент комплемента С4	кровь (сыворотка)	3-5
У010	Компонент комплемента С1-инактиватор	кровь (сыворотка)	3-5
Маркеры активации лимфоцитов			
У024	содержание CD4+CD25+	кровь (ЭДТА)	до 7
У025	содержание CD8+CD25+	кровь (ЭДТА)	до 7
У026	содержание CD4+DR+	кровь (ЭДТА)	до 7
У027	содержание CD8+DR+	кровь (ЭДТА)	до 7
У028	содержание CD56+DR+	кровь (ЭДТА)	до 7
NK-клетки (субпопуляции)			
У021	CD3-CD16+CD56+	кровь (ЭДТА)	до 7
У022	CD3-CD16-CD56+	кровь (ЭДТА)	до 7
У022-1	CD3-CD16+CD56-	кровь (ЭДТА)	до 7
У022-2	NK-клетки общие	кровь (ЭДТА)	до 7
У022-4	NK-Т-клетки	кровь (ЭДТА)	до 7
У023	CD3+CD56+	кровь (ЭДТА)	до 7
Интерфероновый статус			
У2	Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН; чувствительность к ИФН- реаферон, интрон А, реальдирон, роферон, гаммаферон; чувствительность к индукторам ИФН -амиксину, неовиру, циклоферону; иммуномодуляторам- имунал, ликолипид, полиоксидоний)	кровь с гепарином	до 14
У6	Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)	кровь с гепарином	до 14
Индукторы интерферона			
У050	Циклоферон	кровь с гепарином	14
У051	Неовир	кровь с гепарином	14
У052	Амиксин	кровь с гепарином	14
У053	Кагоцел	кровь с гепарином	14
У054	Ридостин	кровь с гепарином	14
Препараты интерферона			
У055	Интрон	кровь с гепарином	14
У056	Роферон	кровь с гепарином	14
У057	Ингарон (Гаммаферон)	кровь с гепарином	14
У058	Реальдирон	кровь с гепарином	14
У059	Реаферон	кровь с гепарином	14
Иммуномодуляторы			
У060	Имунал	кровь с гепарином	14
У061	Полиоксидоний	кровь с гепарином	14
У062	Галавит	кровь с гепарином	14
У063	Иммунофан	кровь с гепарином	14
У064	Иммуномакс	кровь с гепарином	14
У065	Ликолипид	кровь с гепарином	14
У066	Т-активин	кровь с гепарином	14
У067	Тимоген	кровь с гепарином	14
У068	Валтрекс	кровь с гепарином	14

У070	Валацикловир	кровь с гепарином	14
У071	Фамвир	кровь с гепарином	14
У072	Панавир	кровь с гепарином	14
У073	Ферровир	кровь с гепарином	14
У074	Генферон	кровь с гепарином	14
У075	Интераль	кровь с гепарином	14
У076	Бетаферон	кровь с гепарином	14
У077	Веллферон	кровь с гепарином	14
У088	Виферон	кровь с гепарином	14
У089	Гриппферон	кровь с гепарином	14
У090	Арбидол	кровь с гепарином	14
У091	Панавир	кровь с гепарином	14
У092	Аллокин-альфа	кровь с гепарином	14
У093	Гепон	кровь с гепарином	14
У094	Имунорикс	кровь с гепарином	14
Интерлейкиновый статус (цитокины)			
У153	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	кровь (ЭДТА)	14
У200	Интерлейкин 1β	кровь (сыворотка)	10
У201	Интерлейкин 6	кровь (сыворотка)	10
У202	Интерлейкин 8	кровь (сыворотка)	10
У203	Интерлейкин 10	кровь (сыворотка)	10
У204	ФНО (фактор некроза опухоли)	кровь (сыворотка)	10
Аллергология			
Л101	IgE общий	кровь (сыворотка)	1-2
Б162	Эозинофильный катионный белок (ECP)	кровь (сыворотка)	1-2
Л709	Глутен (F79)	кровь (сыворотка)	до 5
Л708	Казеин (F78)	кровь (сыворотка)	до 5
Л707	Латекс (K82)	кровь (сыворотка)	до 5
Л501	Российская панель №1	кровь (сыворотка)	10
Л106	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (<i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor pusilus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporum herbarum</i> , <i>Penicillium chris.</i> , <i>Penicillium expansum</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Fusarium oxispora</i>)	кровь (сыворотка)	до 7
Л107	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (<i>St.pyogenus</i> , <i>St. pneumonia</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Ps.aeruginosa</i> , <i>Klebsiella pneumonia</i> , <i>Br.cataralis</i>)	кровь (сыворотка)	до 7
Л102	Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ <i>D.pteroniss</i> , клещ <i>D.farina</i> , библиотечная пыль)	кровь (сыворотка)	до 7
Л103	Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб))	кровь (сыворотка)	до 7
Л104	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	кровь (сыворотка)	до 7
Л105	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	кровь (сыворотка)	до 7
Л108	Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	кровь (сыворотка)	до 7
Л109	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	кровь (сыворотка)	до 7
Л110	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	кровь (сыворотка)	до 7
Л111	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	кровь (сыворотка)	до 7
Пищевые панели IgE			
Л201	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	до 7
Л202	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	до 7
Л203	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	до 7
Л204	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	до 7
Л205	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	до 7

Л206	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	до 7
Л207	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	до 7
Л208	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	кровь (сыворотка)	до 7
Л209	Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	до 7
Л210	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	до 7
Л211	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	до 7
Л212	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	до 7
Л213	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь (сыворотка)	до 7
Л214	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь (сыворотка)	до 7
Л215	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь (сыворотка)	до 7
Л216	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь (сыворотка)	до 7
Л217	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	до 7
Л218	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	до 7
Л219	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	кровь (сыворотка)	до 7
Л220	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	до 7
Л221	Панель №21 IgE (Морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус)	кровь (сыворотка)	до 7
Л222	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	до 7
Л223	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	до 7
Л224	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь (сыворотка)	до 7
Л225	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь (сыворотка)	до 7
Л226	Панель №26 IgE (Цукини, зеленая фасоль, белая гигантская фасоль, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат)	кровь (сыворотка)	до 7
Л227	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	до 7
Л228	Панель №28 IgE (Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжутное семя, мак, горчица, фезалис, маслины)	кровь (сыворотка)	до 7
Л229	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	до 7
Л230	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	до 7
Л231	Панель №31 IgE (Кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины)	кровь (сыворотка)	до 7
Л232	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	до 7
Л233	Панель №33 IgE (Джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба Талисман)	кровь (сыворотка)	до 7
Л234	Панель №34 IgE (Капуста Романсу, патиссон, репа, гриб Шиитаке, барбарис, кумкват, нектарин, нут)	кровь (сыворотка)	до 7
Пищевые панели IgG4			
Л301	Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	до 7
Л302	Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	до 7
Л303	Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	до 7
Л304	Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	до 7

Л305	Панель №5 IgG ₄ (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	до 7
Л306	Панель №6 IgG ₄ (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	до 7
Л307	Панель №7 IgG ₄ (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	до 7
Л308	Панель №8 IgG ₄ (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	кровь (сыворотка)	до 7
Л309	Панель №9 IgG ₄ (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	до 7
Л310	Панель №10 IgG ₄ (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	до 7
Л311	Панель №11 IgG ₄ (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	до 7
Л312	Панель №12 IgG ₄ (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	до 7
Л313	Панель №13 IgG ₄ (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь (сыворотка)	до 7
Л314	Панель №14 IgG ₄ (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь (сыворотка)	до 7
Л315	Панель №15 IgG ₄ (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь (сыворотка)	до 7
Л316	Панель №16 IgG ₄ (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь (сыворотка)	до 7
Л317	Панель №17 IgG ₄ (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	до 7
Л318	Панель №18 IgG ₄ (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	до 7
Л319	Панель №19 IgG ₄ (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	кровь (сыворотка)	до 7
Л320	Панель №20 IgG ₄ (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	до 7
Л321	Панель №21 IgG ₄ (Морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус)	кровь (сыворотка)	до 7
Л322	Панель №22 IgG ₄ (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	до 7
Л323	Панель №23 IgG ₄ (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	до 7
Л324	Панель №24 IgG ₄ (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь (сыворотка)	до 7
Л325	Панель №25 IgG ₄ (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь (сыворотка)	до 7
Л326	Панель №26 IgG ₄ (Цукини, зеленая фасоль, белая гигантская фасоль, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат)	кровь (сыворотка)	до 7
Л327	Панель №27 IgG ₄ (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	до 7
Л328	Панель №28 IgG ₄ (Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжутное семя, мак, горчица, фезалис, маслины)	кровь (сыворотка)	до 7
Л329	Панель №29 IgG ₄ (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	до 7
Л330	Панель №30 IgG ₄ (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	до 7
Л331	Панель №31 IgG ₄ (Кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины)	кровь (сыворотка)	до 7
Л332	Панель №32 IgG ₄ (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	до 7
Л333	Панель №33 IgG ₄ (Джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба Талисман)	кровь (сыворотка)	до 7
Л334	Панель №34 IgG ₄ (Капуста Романсу, патиссон, репа, гриб Шиитаке, барбарис, кумкват, нектарин, нут)	кровь (сыворотка)	до 7
Индивидуальные аллергены			
Лекарства (Определение Ig E)			
Л611	Прокаин/новокаин	кровь (сыворотка)	до 14
Л608	Лидокаин	кровь (сыворотка)	до 14
Л606	Артикаин/ультракаин	кровь (сыворотка)	до 14
Л613	Эпинефрин	кровь (сыворотка)	до 14
Л628	L – тироксин	кровь (сыворотка)	до 14

Л601	Офлоксацин	кровь (сыворотка)	до 14
Л614	Линкомицин	кровь (сыворотка)	до 14
Л607	Мепивакаин	кровь (сыворотка)	до 14
Л621	Бупивакаин	кровь (сыворотка)	до 14
Л610	Амоксициллин	кровь (сыворотка)	до 14
Л602	Цефалоспорин	кровь (сыворотка)	до 14
Л616	Тетрациклин	кровь (сыворотка)	до 14
Л603	Доксициклин	кровь (сыворотка)	до 14
Л604	Эритромицин	кровь (сыворотка)	до 14
Л615	Гентамицин	кровь (сыворотка)	до 14
Л612	Ампициллин	кровь (сыворотка)	до 14
Л622	Пенициллин G	кровь (сыворотка)	до 14
Л619	Пенициллин V	кровь (сыворотка)	до 14
Л605	Ципрофлоксацин	кровь (сыворотка)	до 14
Л618	Метронидазол	кровь (сыворотка)	до 14
Л617	Хлорамфеникол (левомицетин)	кровь (сыворотка)	до 14
Л620	Ацетилсалициловая кислота	кровь (сыворотка)	до 14
Л609	Парацетамол	кровь (сыворотка)	до 14
Л624	Инсулин человеческий	кровь (сыворотка)	до 14
Л625	Витамин В1	кровь (сыворотка)	до 14
Л626	Витамин В6	кровь (сыворотка)	до 14
Цитогенетические исследования			
Ч103	Анализ кариотипа 1 пациента	кровь с гепарином	до 14
Ч105	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	кровь с гепарином	до 14
Ч103-1	Кариотипирование с выявлением aberrаций	кровь с гепарином	14
Ч104	Кариотипирование с выявлением aberrаций (с фотографией)	кровь с гепарином	14
Ч257	Хромосомный микроматричный анализ	кровь с ЭДТА	14-31
Молекулярно-генетические исследования			
Ч113	Молекулярно генетический анализ хориона (ПЦР) (по 5-ти параметрам)(13,18,21 и 2 половые хромосомы)	хорион, кровь с ЭДТА	14
Ч140	Молекулярно-генетический анализ хориона (ПЦР) (по 9-ти параметрам)	хорион, кровь с ЭДТА	14
Ч101	HLA-типирование 1 пациента (I класс) (по локусам A и B)	кровь с ЭДТА	10
Ч102	HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с ЭДТА	10
Ч116	Типирование HLA-B27	кровь с ЭДТА	7
У206	Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В)	кровь с ЭДТА	7
Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия			
Ч120	Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме	кровь с ЭДТА	14
Ч121	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	кровь с ЭДТА	14
Ч108	Анализ микроделетий Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	кровь с ЭДТА	10
Ч122	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	кровь с ЭДТА	14
Диагностика женского бесплодия			
Ч124	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	кровь с ЭДТА	14
Ч125	Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	кровь с ЭДТА	14
Ч109	Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (перерасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе у женщин).	кровь с ЭДТА	7
Ч107	Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемыми факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.).	кровь с ЭДТА	14
Молекулярно-генетические исследования			
Ч114	Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	кровь с ЭДТА	14
Ч106	Исключение носительства мутаций в гене CFTR (муковисцидоза)	кровь с ЭДТА	10
Ч126	Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии	кровь с ЭДТА	14
Ч110	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы V, II)	кровь с ЭДТА	до 7
Ч109-1	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI)	кровь с ЭДТА	до 7
Ч118	ДНК-диагностика синдрома Жильбера	кровь с ЭДТА	10
Ч253	Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии	кровь с ЭДТА	до 10
Ч255	Предрасположенность к развитию тромбофилий	кровь с ЭДТА	до 10
Ч256	Неинвазивный Пренатальный Тест (Panorama тест)	СПЕЦЗАБОР	до 12

Ч256-1	Неинвазивный Пренатальный Тест (Pапogаmа тест) (расширенный с микроделециями)	СПЕЦЗАБОР	до 12
Ч256-2	Неинвазивный Пренатальный Тест (Prenetix-тест)	СПЕЦЗАБОР	до 12
Ч132	Анализ мутаций гена гемохроматоза	кровь с ЭДТА	до 10
Диагностика предрасположенностей			
Ч128	Предрасположенность к раку молочной железы	кровь с ЭДТА	14
Ч129	Предрасположенность к раку предстательной железы	кровь с ЭДТА	14
Ч133	Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ)	кровь с ЭДТА	14
Химико-Токсикологические исследования			
Н100	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	моча	3-5
Н101	Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин. (качественный анализ!)	моча	3-5
Н102-1	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) <i>(иммунохроматографический метод)</i>	моча	3-5
Н102-2	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) <i>(иммунохроматографический метод)</i>	моча	3-5
Н102-3	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) <i>(иммунохроматографический метод)</i>	моча	3-5
Н102-4	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (опиаты) <i>(иммунохроматографический метод)</i>	моча	3-5
Н102-5	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) <i>(иммунохроматографический метод)</i>	моча	3-5
Н103	Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	моча	3-5
Н103-2	Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	кровь	3-5
Н103-3	Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	волосы	3-5
Н107	Анализ крови на количественное содержание алкоголя	кровь (сыворотка)	3-5
Н106	Анализ крови на количественное содержание ацетона	кровь (сыворотка)	3-5
Н108	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя.	моча	3-5
Н105	Анализ мочи на количественное содержание ацетона	моча	3-5
Лекарственный мониторинг (метод ПФИА)			
Б166	Вальпроевая кислота/Депакин	кровь (сыворотка)	3-5
Б168	Фенобарбитал	кровь (сыворотка)	3-5
Б167	Карбамазепин/Финлепсин	кровь (сыворотка)	3-5
Б174	Дигоксин	кровь (сыворотка)	3-5
Н127	Теofilлин	кровь (сыворотка)	3-5
Б169	Фенитоин/Дифенин	кровь (сыворотка)	3-5
Н150	Ламотриджин/Ламиктал	кровь (сыворотка)	3-5
Н128	Циклоспорин	кровь (ЭДТА)	3-5
Б173	Топирамат/Топамакс	кровь (сыворотка)	3-5
Б172	Клоназепам/Клонопин	кровь (сыворотка)	3-5
Б180	Феназепам	кровь (сыворотка)	3-5
Н152	Атенолол	кровь (сыворотка)	3-5
Н153	Небиволол	кровь (сыворотка)	3-5
Н154	Трилептал/Оскарбазепин	кровь (сыворотка)	3-5
Н156	Леветирацетам	кровь (сыворотка)	3-5
Н158	Эциталопрам (Ципралекс)	кровь (сыворотка)	3-5
Н157	Эверолимус (Сертикан)	кровь (сыворотка)	3-5
Н155	Этосуксимид	кровь (сыворотка)	3-5
Анализ на микроэлементы (Метод ИСП-МС)			
М001	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	кровь (ЭДТА)	до 5
М002	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	моча	до 5
М003	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	волосы	до 5

M007	Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	кровь (ЭДТА)	до 5
M008	Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	моча	до 5
M009	Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	волосы	до 5
M219	Определение йода в моче	моча	до 5
M101	Алюминий	кровь (ЭДТА)	до 5
M102	Мышьяк	кровь (ЭДТА)	до 5
M103	Бор	кровь (ЭДТА)	до 5
M104	Кадмий	кровь (ЭДТА)	до 5
M105	Кобальт	кровь (ЭДТА)	до 5
M106	Хром	кровь (ЭДТА)	до 5
M107-1	Медь	кровь (ЭДТА)	до 5
M108	Ртуть	кровь (ЭДТА)	до 5
M109	Литий	кровь (ЭДТА)	до 5
M110	Марганец	кровь (ЭДТА)	до 5
M111	Молибден	кровь (ЭДТА)	до 5
M112	Никель	кровь (ЭДТА)	до 5
M113	Свинец	кровь (ЭДТА)	до 5
M114	Селен	кровь (ЭДТА)	до 5
M115	Кремний	кровь (ЭДТА)	до 5
M116	Титан	кровь (ЭДТА)	до 5
M117-1	Цинк	кровь (ЭДТА)	до 5
M118	Сурьма	кровь (ЭДТА)	до 5
M120	Стронций	кровь (ЭДТА)	до 5
M121	Фтор	кровь (ЭДТА)	до 5
M122	Магний	кровь (ЭДТА)	до 5
M123	Калий	кровь (ЭДТА)	до 5
M124	Натрий	кровь (ЭДТА)	до 5
M125	Железо	кровь (ЭДТА)	до 5
M126	Кальций	кровь (ЭДТА)	до 5
M127	Барий	кровь (ЭДТА)	до 5
M128	Платина	кровь (ЭДТА)	до 5
M129	Бериллий	кровь (ЭДТА)	до 5
M130	Фосфор	кровь (ЭДТА)	до 5
M131	Галий	кровь (ЭДТА)	до 5
M132	Германий	кровь (ЭДТА)	до 5
M133	Рубидий	кровь (ЭДТА)	до 5
M134	Цирконий	кровь (ЭДТА)	до 5
M135	Ниобий	кровь (ЭДТА)	до 5
M136	Серебро	кровь (ЭДТА)	до 5
M137	Олово	кровь (ЭДТА)	до 5
M138	Теллур	кровь (ЭДТА)	до 5
M139	Цезий	кровь (ЭДТА)	до 5
M140	Церий	кровь (ЭДТА)	до 5
M141	Прозеодим	кровь (ЭДТА)	до 5
M142	Самарий	кровь (ЭДТА)	до 5
M143	Золото	кровь (ЭДТА)	до 5
M144	Таллий	кровь (ЭДТА)	до 5
M145	Уран	кровь (ЭДТА)	до 5
M201	Алюминий	моча	до 5
M202	Мышьяк	моча	до 5
M203	Бор	моча	до 5
M204	Кадмий	моча	до 5
M205	Кобальт	моча	до 5
M206	Хром	моча	до 5
M207	Медь	моча	до 5
M208	Ртуть	моча	до 5
M209	Литий	моча	до 5
M210	Марганец	моча	до 5
M211	Молибден	моча	до 5
M212	Никель	моча	до 5
M213	Свинец	моча	до 5
M214	Селен	моча	до 5
M215	Кремний	моча	до 5
M216	Титан	моча	до 5
M217	Цинк	моча	до 5
M218	Сурьма	моча	до 5

M220	Стронций	моча	до 5
M222	Магний	моча	до 5
M223	Калий	моча	до 5
M224	Натрий	моча	до 5
M225	Железо	моча	до 5
M226	Кальций	моча	до 5
M227	Барий	моча	до 5
M228	Платина	моча	до 5
M229	Бериллий	моча	до 5
M230	Фосфор	моча	до 5
M231	Галий	моча	до 5
M232	Германий	моча	до 5
M233	Рубидий	моча	до 5
M234	Цирконий	моча	до 5
M235	Ниобий	моча	до 5
M236	Серебро	моча	до 5
M237	Олово	моча	до 5
M238	Теллур	моча	до 5
M239	Цезий	моча	до 5
M240	Церий	моча	до 5
M241	Празеодим	моча	до 5
M242	Самарий	моча	до 5
M243	Золото	моча	до 5
M244	Таллий	моча	до 5
M245	Уран	моча	до 5
M301	Алюминий	волосы	до 5
M302	Мышьяк	волосы	до 5
M303	Бор	волосы	до 5
M304	Кадмий	волосы	до 5
M305	Кобальт	волосы	до 5
M306	Хром	волосы	до 5
M307	Медь	волосы	до 5
M308	Ртуть	волосы	до 5
M309	Литий	волосы	до 5
M310	Марганец	волосы	до 5
M311	Молибден	волосы	до 5
M312	Никель	волосы	до 5
M313	Свинец	волосы	до 5
M314	Селен	волосы	до 5
M316	Титан	волосы	до 5
M317	Цинк	волосы	до 5
M318	Сурьма	волосы	до 5
M320	Стронций	волосы	до 5
M322	Магний	волосы	до 5
M323	Калий	волосы	до 5
M324	Натрий	волосы	до 5
M325	Железо	волосы	до 5
M326	Кальций	волосы	до 5
M327	Барий	волосы	до 5
M329	Бериллий	волосы	до 5
M330	Фосфор	волосы	до 5
M331	Галий	волосы	до 5
M332	Германий	волосы	до 5
M333	Рубидий	волосы	до 5
M334	Цирконий	волосы	до 5
M335	Ниобий	волосы	до 5
M336	Серебро	волосы	до 5
M337	Олово	волосы	до 5
M338	Теллур	волосы	до 5
M339	Цезий	волосы	до 5
M340	Церий	волосы	до 5
M341	Празеодим	волосы	до 5
M342	Самарий	волосы	до 5
M343	Золото	волосы	до 5
M344	Таллий	волосы	до 5
M345	Уран	волосы	до 5
Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты			
X141	Определение концентрации Витамина А (ретинол)	кровь с ЭДТА	до 7
X142	Определение концентрации Витамина D (D-25ОН)	кровь с ЭДТА	2-4

X144	Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	кровь с ЭДТА	до 7
X143	Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	кровь с ЭДТА	до 7
X149	Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	кровь с ЭДТА	до 7
X145	Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	кровь с ЭДТА	до 7
X146	Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	кровь с ЭДТА	до 7
X147	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	кровь с ЭДТА	до 7
X152, X153	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	кровь с ЭДТА	до 7
X154	Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	кровь с ЭДТА	до 7
X155	Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	кровь с ЭДТА	до 7
Б259	Определение концентрации Бета-каротина	кровь с ЭДТА	до 7
X5-1	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	кровь (сыворотка)	до 7
X163	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь (сыворотка)	до 7
X5-2	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	кровь (сыворотка)	до 7
X5	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	кровь (сыворотка)	до 7
H110	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	кровь с ЭДТА	до 7
H113	Анализ органических кислот в моче. <i>Метод ГХ-МС</i>	моча	до 7
H116	Анализ жирных кислот в крови. <i>Метод ГХ-МС</i>	кровь (сыворотка)	до 7
X165	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.; Всего 20 показателей). <i>ВЭЖХ-МС</i>	кровь с ЭДТА, моча	до 7
X166	Анализ крови на свободный L-карнитин <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	кровь с ЭДТА	до 7
H118	Анализ крови на общий L-карнитин <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	кровь с ЭДТА	до 7
X167	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	кровь с ЭДТА	до 7
X168	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	разовая моча	до 7
Нейро-медиаторный обмен			
Г1	Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	кровь с ЭДТА	3-5
Г2	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	суточная моча, спецзабор	3-5
Г3	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК) (моча)	суточная моча, спецзабор	5
Г4	Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК,ВМК,5-ОИУК (7 параметров)	кровь с ЭДТА, моча	5
Г205+ Г206	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин.	суточная моча, спецзабор	3-5
Г135	Серотонин	кровь с ЭДТА	3-5
Г207	Гистамин	кровь с ЭДТА	5-7
Г208	Гистамин	моча	5-7
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний желудка Гастропанель			
X096	Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, АТ к Helicobacter pylori Ig G)	кровь (сыворотка), спецзабор	до14
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени (альтернатива биопсии печени)			
Б301	ФиброМакс	кровь (сыворотка)	до 10
Б302	ФиброТест	кровь (сыворотка)	до 10
Б304	СтеатоСкрин	кровь (сыворотка)	до 10
Диагностические панели			
ДП № 1	Кардиориск		1 - 2 дн.
ДП № 2	Обследование сердечно - сосудистой системы		1 - 2 дн.
ДП № 3	Повреждение миокарда		7 дн.
ДП № 4	Онкологические заболевания мужчины		1 дн.
ДП № 5	Онкологические заболевания женщины		2 - 4 дн.
ДП № 6	Биохимия крови (базовая)		5 дн.
ДП № 7	Лабораторная диагностика анемий		2 дн.
ДП № 8	Остеопороз		7 дн.
ДП № 9	Ревматологическая панель		5 дн.
ДП № 10	Липидный профиль (стандартный)		1 дн.
ДП № 11	Липидный профиль (развернутый)		7 дн.
ДП № 12	Лабораторная диагностика ожирения и метаболического синдрома		1 - 2 дн.
ДП № 13	Ведение беременности (гормоны)		1 - 2 дн.
ДП № 14	Гормональный профиль 1 фазы (планирование беременности)		1 дн.
ДП № 15	Гормональный профиль мужчины		1 дн.
ДП № 16	Обследование печени (скрининг)		1 дн.

ДП № 17	Обследование печени (полное)		5 дн.
ДП № 18	Диагностика заболеваний поджелудочной железы		1 дн.
ДП № 19	Панель «Щитовидная железа-скрининг 1»		1 дн.
ДП № 20	Панель «Щитовидная железа-скрининг 2»		1 дн.
ДП № 21	Панель «Щитовидная железа-развернутое»		1 дн.
ДП № 22	Панель «Группы риска»		1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.
ДП № 23	Заболевания почек		1 дн.
ДП № 24	Диабетическая панель		1 дн.
ДП № 25	Комплекс ПЦР-4		2 дн.
ДП № 26	Комплекс ПЦР-6		2 - 3 дн.
ДП № 27	Комплекс ПЦР-12		2 - 3 дн.
ДП № 28	Панель «Гепатиты-скрининг»		1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.
ДП № 29	Герпесвирусная инфекция		5 дн.
ДП № 30	Мононуклеоз (Вирус Эпштейн-Барр)		3 дн.
ДП № 31	Заболевания передающиеся половым путем I		3 дн.
ДП № 32	Заболевания передающиеся половым путем II		3 дн.
ДП № 33	Скрининг для госпитализации		1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.
ДП № 34	Скрининг TORCH-инфекции		3 дн.
ДП № 35	Исследования для госпитализации		1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.
ДП № 36	Комплексное ежегодное профилактическое обследование		1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.

Цена (руб.)
390
210
300
240
160
750
750
860
1350
300
250
770
4800
350
350
350
750
1350
660
400
2000
2000
220
220
220
300
550
220
300
330
550
360
1200
1350
22500
15600
330
550
330
350
500
1350
1350
1350
900
2490

2490
210
210
300
210
360
1000
710
1600
200
240
940
450
1770
1770
660
570
2400
7200
570
570
570
1620
840
840
840
840
1050
1050
1050
1050
1050

1050
720
2100
2400
2100
4000
2200
900
15500
17000
18000
23000
23000
170
400
140
140
200
140
140
140
160
170
120
160
160
490
390
840
550
170
220
330
180
400
900
240
140
270
140
140
140
170
250
990
600
120
120
120
500
500
180
400
140
140
310
110
110
110
110
110

1080
310
300
480
300
170
3300
240
240
120
2100
380
490
660
690
1350
750
900
510
1350
450
750
430
1050
550
750
3000
900
900
2800
420
270
1050
1200
360
500
200
180
180
180
280
280
180
360
360
360
180
200
900
1500
1200
1500
1200
1380
340
340
340
340
340
510

1200
360
360
360
1070
380
380
540
400
400
840
1350
450
600
1500
1000
3300
1040
2000
3300
2090
4500
9700
11200
540
990
1800
400
490
540
1800
0
900
2400
570
1200
760
450
2250
2050
800
1650
1500
580
800
2970
1200
2700
1350
2050
550
1300
550

1200
3450
2910
1800
1080
490
510
660
620
640
900
470
520
1350
1350
1350
1350
1350
1600
1400
1500
1400
1300
1960
1400
2800
840
840
6000
864
1200
1200
1188
1332
1332
1200
1200
500
500
950
1350
900
900
1200
1200
900
900
3600
3800
2000
1950
2100
2100
1050
1650
1350
1700
2150
2100
2300
2850
2900
2300
2040

1450
1800
2100
1950
2600
2700
1050
450
450
450
2100
1500
300
700
600
750
700
800
600
2100
1800
600
300
2600
1200
900
900
1200
1200
1500
900
250
350
5600
900
350
5800
300

300
450
450
650
1300
1300
500
500
700
2500
2500
2500
550
550
550
600
600
600
500
600
500
900
450
900
900
750
400
400
1200
400
500
1200
400
400
400
1900

400
400
1200
550
1800
1300
2000
550
550
550
550
2000
2000
750
750
700
700
1300
1300
1100
1100
1100
1500
1500
1500
1500
1500
660
690
1300
1500
1500
1500
1500
1200
1500
1500
1500
1500
700
450
600
400
400
500
400
1200
1800
500
1800

1800
1800
1800
1200
900
1050
1050
1050
1050
1050
1050
1050
1050
1500
2600
750
750
300
200
1200
300
1200
200
200
200
200
200
1200
200
1200
400
200
200
300
300
1200
200

200
200
300
200
300
1200
500
300
200
300
300
200
300
300
600
600
900
1500
2100
5200
5200
200
200
200
200
200
200
200
200
200
350
200
200
200
350
350
450
1200

350
350
350
350
350
350
1200
350
350
1350
1200
350
1200
450
350
350
350
180
350
350
1200
350
1200
350
350
450
1200
350
350
350
350
350
350
350
350
350
350
350
350
350
350
350
750
1800
1450
1450
1200
550
1450
200
350
450
1200
350
350
350
350
350
350
350
1200
350
1200
450

1200
350
350
350
350
350
1200
350
1200
350
1200
450
1200
350
350
350
350
350
1200
350
1200
1200
2400
3140
2400
2700
3600
1950
1950
750
750
600
1100
900
990
900
990
1950
900
990
900
990

900
990
900
990
900
990
1500
1350
1200
1200
800
1200
2550
1500
1200
900
960
1350
1590
1100
960
900
960
1350
900
960
830
1590
1050
1590
1050
1590
1110
1170
1320
1560
1320
1560
1320
1560
2400
1320
1320
1320

1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
1650
4000
5000
5400
6400
30000
11200
15500
5000
5000
2400
1800
5500
5500
3000
4800
4800
6100
4800
5500
12600
4000
4800
3000
5000
4000
5000
5000
40000

55000
45000
5500
7500
7500
6000
4400
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
4500
4500
4500
2000
2000
2000
2000
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
4350
4350
4350

2400
2400
2400
2400
2400
2400
5000
2400
2400
2400
5000
5150
5000
7700
5200
5000
5000
5750
3000
3000
5000
5000
2400
2700
2700
5000
2850
2600
2600
2600
5500
11500
8500
9000
2.650
1.750
2.150
2.400
3.100
1.900
3.450
3.900
2.500
700
1.800
2.300
2.800
2.300
2.450
700

1.850
1.250
700
1.700
2.200
1.200
1.000
1.500
800
1.100
2.100
600
3.200
2.100
3.000
2.400
1.200
2.450
4.500
4.800

Перечень и стоимость анализов ООО "Служба домашняя медицина" с 01.05.2017 г

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (дней)	Цена (руб.)
Общеклинические исследования				
Исследование крови				
K1	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	фиолетовая	1	390
K500	Общий анализ крови	фиолетовая	1	210
K502	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы) + СОЭ	фиолетовая	1	300
K134	Определение ретикулоцитов	фиолетовая	1	240
Я999	Определение СОЭ (метод Westergren)	фиолетовая	1	160
K013	Морфология эритроцитов	фиолетовая	1	750
K014	Морфология тромбоцитов	фиолетовая	1	750
K015	LE-клетки	фиолетовая	2	860
K018	Исследование крови на малярийный плазмодий	фиолетовая	1	1350
Исследование мочи				
K2	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	контейнер	1	300
K3	Анализ мочи по Нечипоренко	контейнер	1	250
K019	Анализ мочи по Зимницкому	контейнер	1	770
X006	Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	контейнер	5-7	4800
Исследование кала				
K4	Общий анализ кала (копрограмма)	контейнер	1	350
K003	Исследование соскоба на энтеробиоз	спец контейнер	1	350
K001	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	контейнер	1	350
K12	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	контейнер	1	750
K13	Исследование кала на расширенный спектр я/гл и прост. (обогащенной средой Parasep)	контейнер	1	1350
K005	Исследование кала на углеводы	контейнер	1	660
K004	Исследование кала на скрытую кровь	контейнер	1	400
K038	Кальпротектин	контейнер	до 12	2000
K017	Панкреатическая эластаза	контейнер	до 12	2000
Микроскопические исследования				
K5	Мазок гинекологический из влагалища	стекло	1	220
K5-1	Мазок гинекологический из уретры	стекло	1	220
K5-2	Мазок гинекологический из цервикального канала	стекло	1	220
K5+	Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	стекло	1	300
K012	Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	стекло	1	550
K6	Мазок из уретры (мужской)	стекло	1	220
K6+	Мазок из уретры (окраска по Граму) (мужской)	стекло	1	300
K7	Исследование сока предстательной железы	контейнер	1	330
K7-1	Исследование сока предстательной железы (в моче)	контейнер	1	550
K006	Мазок со слизистой носа на эозинофилы (Риноцитограмма)	стекло	1	360
Исследование эякулята				
T116	Антиспермальные антитела	желтая с гелем	до 7	1200
K011	Антиспермальные антитела	контейнер	1	1350
K036	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов	контейнер	до 18	22500
K037	Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах	контейнер	до 19	15600
Исследование кожи и ногтевых пластинок				
K007	Соскоб на паразитарные грибки	пробирка с пробой	1	330
K008	Соскоб на наличие клещей	пробирка с пробой	1	550
K009	Соскоб на Demodex	пробирка с пробой	1	330
Исследование мокроты				
K9	Общеклиническое исследование мокроты	контейнер	1	350
Изосерология (гелевая технология)				
C106, C107	Группа крови и резус-фактор	фиолетовая	1	500
C1	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	желтая с гелем	3-5	1350
C2	Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела к эритроцитам мужа)	муж-фиолетовая; жен-желтая с гелем	3-5	1350
C108	Антирезусные антитела	желтая с гелем	3-5	1350
C115	Скрининг антиэритроцитарных антител к антигенам системы Резус и к минорным антигенам.	желтая с гелем	3-5	900
T125	Проба Кумбса (прямая)	фиолетовая	до 8	2490
T 125-1	Проба Кумбса (непрямая)	желтая с гелем	3-5	2490
Комплексная оценка системы гемостаза				
3101	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	голубая	1	210
3105	Тромбиновое время	голубая	1	210
3102, 3103, 3104	Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	голубая	1	300
3106	Фибриноген	голубая	1	210
3107	Антитромбин III	голубая	1	360

31-1	Коагулограмма (ПВ, Протромбин, МНО, АЧТВ, Фибриноген, ТВ)	голубая	1	1000
3121	Плазминоген	голубая	1	710
31	Коагулограмма расширенная (8 показателей + заключение)	голубая	1	1600
	<i>Дополнительные показатели гемостаза:</i>			
3108	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	голубая	1	200
3109	РФМК	голубая	1	240
3112	Д-димер	голубая	1-2	940
3117	Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	голубая	1-2	450
3118	Протеин С	голубая	до 5	1770
3119	Протеин S	голубая	до 5	1770
T101	Волчаночный антикоагулянт	голубая	1-2	660
Цитологические исследования				
Я6	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	стекло	2-3	570
Я141	Исследование мазков методом жидкостной цитологии	флакон с спецсредой	до 5	2400
Я142	Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	флакон с спецсредой	до 5	7200
Я102	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	стекло	2-3	570
Я101	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	стекло	2-3	570
Я135	Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	стекло	2-3	570
Я136	Цитологическое исследование аспирата полости матки	стекло	2-3	1620
Я118	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)	стекло	3-5	840
Я118-1	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	стекло	3-5	840
Я119	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)	стекло	3-5	840
Я119-1	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	стекло	3-5	840
Я137	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	стекло	2-3	1050
Я138	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	стекло	2-3	1050
Я139	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	стекло	2-3	1050
Я143	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	стекло	2-3	1050
Я140	Исследование эндоскопического материала	стекло	до 5	1050
Я201-1	Цитологическое исследование биопсийного материала на H.Pylori	стекло	до 5	1050
Я103	Цитологическое исследование осадка мочи	контейнер	2-3	720
Гистологические исследования				
Я201	Гистологическое исследование малого биопсийного материала	флакон с формалином	7-10	2100
Я202	Гистологическое исследование большого биопсийного материала	флакон с формалином	7-10	2400
Я207	Гистологическое исследование малого операционного материала	флакон с формалином	7-10	2100
Я208	Гистологическое исследование большого операционного материала	флакон с формалином	7-10	4000
Я205	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + H.pylori	флакон с формалином	7-10	2200
Я209	Консультация готовых гистологических препаратов	стекло/блок	до 7	900
Я239	Иммуногистохимическое исследование эндоскопического материала	стекло/блок	до 10	15500
Я240	Иммуногистохимическое исследование образований кожи	стекло/блок	до 10	17000
Я241	Иммуногистохимическое исследование молочной железы	стекло/блок	до 10	18000
Я242	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	стекло/блок	до 10	23000
Я243	Иммуногистохимическое исследование лимфопролиферативных процессов	стекло/блок	до 10	23000
Биохимические исследования крови				
Б120	Общий белок	желтая с гелем	1	170
Б3	Общий белок + Белковые фракции	желтая с гелем	до 5	400
Б103	Альбумин	желтая с гелем	1	140
Б118	Мочевина	желтая с гелем	1	140
Б119	Мочевая кислота	желтая с гелем	1	200
Б114	Креатинин	желтая с гелем	1	140
Б101	АлАТ	желтая с гелем	1	140
Б102	АсАТ	желтая с гелем	1	140
Б106	Билирубин общий	желтая с гелем	1	160
Б107	Билирубин прямой	желтая с гелем	1	170
Б108	Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	желтая с гелем	1	120
Б109	Гамма-ГТ	желтая с гелем	1	160
Б110	Глюкоза	серая	1	160
Б1	Глюкозотолерантный тест (3 пробы)	серая	1	490
Б4	Глюкозотолерантный тест (2 пробы)	серая	1	390
Д108	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	желтая с гелем	3	840
Д101	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	фиолетовая	1	550
Б104	Амилаза	желтая с гелем	1	170
Б105	Амилаза панкреатическая	желтая с гелем	1	220
Б112	Фруктозамин	желтая с гелем	1	330
Б113	Креатинкиназа	желтая с гелем	1	180
Б158	Креатинкиназа-MB	желтая с гелем	1	400

Б157	Миоглобин	желтая с гелем	5	900
Б115	Липаза	желтая с гелем	2	240
Б116	ЛДГ общая	желтая с гелем	1	140
Б117	ЛДГ-1 изофермент	желтая с гелем	1	270
Б121	Триглицериды	желтая с гелем	1	140
Б122	Холестерин общий	желтая с гелем	1	140
Б123	Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	желтая с гелем	1	140
Б124	Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	желтая с гелем	1	170
Б125	Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	желтая с гелем	1	250
Т104	Фосфолипиды	желтая с гелем	1	990
Б195	Липопротеин-(а)	желтая с гелем	2-5	600
Б126	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	желтая с гелем	1	120
Б127	Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	желтая с гелем	1	120
Б128	Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	желтая с гелем	1	120
Б129	Аполипопротеин-А1	желтая с гелем	1	500
Б130	Аполипопротеин-Б	желтая с гелем	1	500
Б131	Холинэстераза	желтая с гелем	1	180
Б133	Фосфатаза кислая	желтая с гелем	3-5	400
Б132	Фосфатаза щелочная	желтая с гелем	1	140
Б134	Кальций	желтая с гелем	1	140
Б139	Ионизированный кальций	зеленая	1	310
Б136	Калий	зеленая	1	110
Б137	Натрий	зеленая	1	110
Б138	Хлор	желтая с гелем	1	110
Б140	Магний	желтая с гелем	1	110
Б141	Фосфор неорганический	желтая с гелем	1	110
Б182	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	желтая с гелем	5	1080
Б144	Антистрептолизин -О (АСЛ-0)	желтая с гелем	1	310
Б145	С-Реактивный белок	желтая с гелем	1	300
Б161	С-Реактивный белок (ультрачувствительный)	желтая с гелем	1	480
Б143	Ревматоидный фактор	желтая с гелем	1	300
Б150	Железо (сывороточное)	желтая с гелем	1	170
Б163	Угледод-дефицитный трансферрин, СДТ	желтая с гелем	5	3300
Б151-1	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	желтая с гелем	1	240
Б151	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС)	желтая с гелем	1	240
Б164	Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с железом и трансферрином)	желтая с гелем	1	120
Б175	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	желтая с гелем	2	2100
Б152	Трансферрин	желтая с гелем	1	380
Б153	Ферритин	желтая с гелем	1	490
Б159	Витамин - В12	желтая с гелем	1-2	660
Б160	Фолиевая кислота	желтая с гелем	1-2	690
Б154	Эритропоэтин	желтая с гелем	1-2	1350
Б146	А1-антитрипсин	желтая с гелем	2	750
Б142	Церулоплазмин	желтая с гелем	7	900
Б156	Тропонин I	желтая с гелем	7	510
Б155	Гомоцистеин	желтая с гелем	1	1350
Б148	Тимоловая проба	желтая с гелем	5	450
Б147	Молочная кислота (Лактат)	серая	2	750
М117	Цинк	желтая с гелем	1-2	430
М107	Медь	желтая с гелем	2-3	1050
Б178	Гаптоглобин	желтая с гелем	1-2	550
Б183	Альфа-2-Макроглобулин	желтая с гелем	до 5	750
Б197	NT-проВНР (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	желтая с гелем	до 5	3000
Б176	Осмолярность (кровь)	желтая с гелем	до 5	900
Б184	Желчные кислоты	желтая с гелем	до 5	900
Биохимические исследования мочи				
К10	Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров)	контейнер	5	2800
Б2	Проба Реберга	контейнер + желтая с гелем	1	420
Б135	Проба Сулковича	контейнер	1	270
Б201	Оксалаты	контейнер	3	1050
Б202	Антикристаллизующая способность мочи (АКС)	контейнер	3-5	1200
Б203	Микроальбумин	контейнер	7	360
Б205	Микроальбумин	контейнер	7	500
Б204	Амилаза	контейнер	1	200
Б207	Мочевина	контейнер	1	180
Б210	Глюкоза	контейнер	1	180
Б214	Креатинин	контейнер	1	180
Б219	Мочевая кислота	контейнер	1	280
Б220	Общий белок	контейнер	1	280
Б234	Кальций	контейнер	1	180
Б236	Калий	контейнер	3-5	360
Б237	Натрий	контейнер	3-5	360
Б238	Хлор	контейнер	3-5	360
Б240	Магний	контейнер	1	180

Б241	Фосфор неорганический	контейнер	1	200
Б177	Осмолярность (моча)	контейнер	5	900
Антиоксидантный статус				
X001	Супероксиддисмутаза (СОД)	зеленая	до 21	1500
X002	Общие перекиси	желтая с гелем	до 21	1200
X003	Общий антиоксидантный статус (TAS)	желтая с гелем	до 21	1500
X004	Глютатион-пероксидаза (ГТП)	зеленая	до 21	1200
Б149	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	желтая с гелем	до 21	1380
Гормональные исследования				
Показатели функционального состояния щитовидной железы				
Г101	ТТГ (тиреотропный гормон)	желтая с гелем	1	340
Г102	Т3 общий (Трийодтиронин)	желтая с гелем	1	340
Г103	Т3 свободный	желтая с гелем	1	340
Г104	Т4 общий (Тироксин)	желтая с гелем	1	340
Г105	Т4 свободный	желтая с гелем	1	340
Г109	Тиреоглобулин (ТГ)	желтая с гелем	1	510
Г209	T-UrTake (Тироксин связывающая способность)	желтая с гелем	до 7	1200
Показатели функционального состояния репродуктивной системы				
Г110	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	желтая с гелем	1	360
Г111	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	желтая с гелем	1	360
Г112	Пролактин	желтая с гелем	1	360
Г112-1	Пролактин с определением Макропролактина	желтая с гелем	до 5	1070
Г113	Прогестерон	желтая с гелем	1	380
Г114	Эстрадиол	желтая с гелем	1	380
Г120	17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	желтая с гелем	5-7	540
Г115	ДЭА-сульфат	желтая с гелем	1	400
Г116	Тестостерон	желтая с гелем	1	400
Г117	Тестостерон свободный	желтая с гелем	5-7	840
Г144	Дигидротестостерон	желтая с гелем	5-7	1350
Г118	ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	желтая с гелем	1	450
Г143	Андростендион	желтая с гелем	1	600
Г143-1	Андростендиол глюкуронид	желтая с гелем	3-5	1500
Г133	17-кетостероиды (17-КС)	контейнер	7-10	1000
Г5	17-кетостероиды (17-КС – андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон (ДГЭА), этиохоанолон, эпиандростерон) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	контейнер	7-10	3300
Г154	Плацентарный лактоген	желтая с гелем	10	1040
Г159	Антимюллеровский гормон (АМГ)	желтая с гелем	5-7	2000
Г157	Ингибин-А	желтая с гелем	5-7	3300
Г158	Ингибин-В	желтая с гелем	до 7	2090
Г187	Мелатонин	желтая с гелем	до 7	4500
Г6	Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортикостерон, прогестерон, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, дезоксикортикостерон, кортизол свободный; 10 показателей) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	желтая с гелем	до 14	9700
Г210	Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	контейнер	до 7	11200
Пренатальная диагностика патологии плода				
Г125	Свободный бета-ХГЧ	желтая с гелем	1	540
Г124	ПАПП-А-белок	желтая с гелем	1	990
Г151	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя) по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	желтая с гелем	до 3	1800
Г121	ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	желтая с гелем	1	400
Г122	Альфафетопротеин	желтая с гелем	1	490
Г123	Свободный эстриол	желтая с гелем	1	540
Г152	Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21 неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	желтая с гелем	до 3	1800
Т117	Антитела к ХГЧ IgG	желтая с гелем	10	900
Т118	Антитела к ХГЧ IgM	желтая с гелем	10	2400
Гормоны роста				
Г131	СТГ (соматотропный гормон)	желтая с гелем	1	570
Г132	Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	желтая с гелем	до 5	1200
Показатели функционального состояния надпочечников				
Г126	Альдостерон	желтая с гелем	2-4	760
Г119	Кортизол	желтая с гелем	1	450
Г204	Свободный кортизол (моча)	суточная моча	7	2250
Г147-1	Определение кортизола в слюне. <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	слюна	7	2050
Г127	АКТГ	фиолетовая	1	800
Г128+ Г129	Ренин+Ангиотензин	фиолетовая	5-7	1650
Г128-1	Ренин прямой	фиолетовая	5-7	1500
Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза				
Г130	Паратгормон	фиолетовая	1	580
Г146	Кальцитонин	желтая с гелем	2-3	800
Г160	Прокальцитонин	желтая с гелем	5	2970
Г134	Остеокальцин	желтая с гелем	1	1200

Г161	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	желтая с гелем	до 7	2700
Г145	Beta-Cross laps (продукт распада коллагена)	желтая с гелем	5	1350
Г150	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	контейнер	2	2050
Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта				
Д102	Инсулин	желтая с гелем	1	550
Д107	Проинсулин	желтая с гелем	7	1300
Д103	С-пептид	желтая с гелем	1	550
Г142	Гастрин	желтая с гелем	5-7	1200
Х099	Гастрин 17	желтая с гелем	до 7	3450
Х097	Пепсиноген 1	желтая с гелем	до 7	2910
Х098	Пепсиноген 2	желтая с гелем	до 7	1800
Маркеры жировой ткани				
Х101	Лептин	желтая с гелем	5-7	1080
Онкомаркеры				
Г122	Альфафетопротеин	желтая с гелем	1	490
О101	РЭА	желтая с гелем	1	510
О106	СА 19-9	желтая с гелем	1	660
О104	СА 15-3	желтая с гелем	1	620
О105	СА 125	желтая с гелем	1	640
О107	СА 72-4	желтая с гелем	до 5	900
О102	ПСА общий	желтая с гелем	1	470
О103	ПСА свободный	желтая с гелем	1	520
О109	NSE (Нейронспецифическая енолаза)	желтая с гелем	до 7	1350
О111	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	желтая с гелем	до 7	1350
О108	Суфра 21-1	желтая с гелем	2-3	1350
О110	Бета-2-микроглобулин (кровь)	желтая с гелем	до 7	1350
О210	Бета-2-микроглобулин (моча)	контейнер	до 7	1350
О117	UBC (моча)	контейнер	7	1600
О112	СА 242	желтая с гелем	до 10	1400
О114	S 100	желтая с гелем	до 21	1500
О118	Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа)	фиолетовая	5-7	1400
О122	HE-4 (маркер рака яичников)	желтая с гелем	5-7	1300
О123	Индекс ROMA	желтая с гелем	5-7	1960
О113	Bone TRAP (маркер костных метастазов TR KF 5b)	желтая с гелем	до 21	1400
О124	Хромогранин А	желтая с гелем	7	2800
Диагностика антифосфолипидного синдрома				
Т102	АТ к фосфолипидам IgG	желтая с гелем	3-5	840
Т103	АТ к фосфолипидам IgM	желтая с гелем	3-5	840
ДП83	Антифосфолипидный синдром (комплекс)	желтая с гелем	до 10	6000
Т140	АТ к бета-2-гликопротеину. (А/М/Г)	желтая с гелем	3-5	864
Т141	АТ к протромбину Ig G	желтая с гелем	3-5	1200
Т141-1	АТ к протромбину Ig M	желтая с гелем	3-5	1200
Т142	АТ к кардиолипину (А/М/Г)	желтая с гелем	3-5	1188
Т146	АТ к аннексину IgG	желтая с гелем	3-5	1332
Т147	АТ к аннексину IgM	желтая с гелем	3-5	1332
Т150	АТ к фосфатидилсерину IgG	желтая с гелем	3-5	1200
Т151	АТ к фосфатидилсерину IgM	желтая с гелем	3-5	1200
Аутоантитела				
Г106	АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	желтая с гелем	1	500
Г107	АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	желтая с гелем	1	500
Г108	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ)	желтая с гелем	5-7	950
Г153	АТ к рецепторам ТТГ	желтая с гелем	до 7	1350
И150	АТ к глиадину IgG	желтая с гелем	2-3	900
И151	АТ к глиадину IgA	желтая с гелем	2-3	900
Т144	АТ к тканевой трансаминазе IgG	желтая с гелем	2-3	1200
Т145	АТ к тканевой трансаминазе IgA	желтая с гелем	2-3	1200
Т119	АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	желтая с гелем	2-3	900
Т128	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	желтая с гелем	2-3	900
Т115	АТ к лимфоцитам	желтая с гелем	7	3600
Т114	АТ к тромбоцитам	желтая с гелем	7	3800
Д104	АТ к инсулину	желтая с гелем	5	2000
Д105	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	желтая с гелем	7-10	1950
Д106	АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	желтая с гелем	до 7	2100
Т113	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	желтая с гелем	2-3	2100
Т112	Антиядерный фактор (ANA screen)	желтая с гелем	2-3	1050
У006	Криоглобулины	желтая с гелем	до 7	1650
Т120	АТ к митохондриям (АМА)	желтая с гелем	2-3	1350
Т124	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	желтая с гелем	до 10	1700
Т122	АТ к базальной мембране клубочков почки	желтая с гелем	2-3	2150
Т121	АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	желтая с гелем	7	2100
Х100	АТ к париетальным клеткам желудка	желтая с гелем	2-3	2300
Т133	АТ к базальной мембране кожи	желтая с гелем	10-14	2850
Т126	АТ к ткани сердца (миокарду)	желтая с гелем	10-14	2900
Т135	АТ к кератину (АКА)	желтая с гелем	10-14	2300
Т136	АТ к ретикулину	желтая с гелем	10-14	2040
Т127	АТ к эндомизю	желтая с гелем	10-14	1450
Т148	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	желтая с гелем	до 14	1800

T139	АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду Ig G(anti-CCP)	желтая с гелем	2-3	2100
И188	АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG (диагностика болезни Крона)	желтая с гелем	2-3	1950
T1	Антиядерные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl1, PM-Scl1, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистономам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот).	желтая с гелем	до 10	2600
T2	Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот).	желтая с гелем	до 10	2700
Инфекционная серология				
Диагностика гепатитов				
Гепатит А (HAV):				
A101	РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	фиолетовая	5	1050
A103	anti- HAV IgG, ИФА	желтая с гелем	3-5	450
A104	anti- HAV IgM, ИФА	желтая с гелем	3-5	450
Гепатит В (HBV):				
A105	ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	фиолетовая	3	450
A107	ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	фиолетовая	3-5	2100
A107-1	ДНК HBV, кровь, генотипирование., ПЦР	фиолетовая	7	1500
C102	Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	желтая с гелем	1-5	300
A108	anti- HBs-суммарные, ИФА	желтая с гелем	1-3	700
A109	anti- HBc IgG, ИФА	желтая с гелем	1-3	600
A110	anti- HBc IgM, ИФА	желтая с гелем	1-3	750
A111	HbeAg, ИФА	желтая с гелем	3-5	700
A112	anti-HBe суммарн.,ИФА	желтая с гелем	3-5	800
Гепатит С (HCV):				
A113	РНК HCV, кровь, качеств., ПЦР	фиолетовая	3	600
A115	РНК HCV, кровь, количеств., ПЦР	фиолетовая	3-5	2100
A116	РНК HCV, кровь, генотипирование (1a, 1b, 2a, 2b, 3a) ПЦР	фиолетовая	3-5	1800
A118	anti- HCV IgM, ИФА	желтая с гелем	5	600
C103	anti- HCV суммарные., ИФА	желтая с гелем	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата, срок выполнения увеличивается до 7 рабочих дней)	300
X135	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	желтая с гелем	до 5	2600
Гепатит D (HDV):				
A119	РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	фиолетовая	2-4	1200
A122-1	anti- HDV IgM, ИФА	желтая с гелем	3-5	900
A122	anti- HDV IgG, ИФА	желтая с гелем	3-5	900
Гепатит Е (HEV):				
A123	anti- HEV IgG, ИФА	желтая с гелем	3-5	1200
A124	anti- HEV IgM, ИФА	желтая с гелем	3-5	1200
Гепатит G (HGV):				
A125	РНК HGV, кровь, качеств., ПЦР	фиолетовая	2-4	1500
Гепатит ТТ (HTTV):				
A127	ДНК TTV, кровь, качеств., ПЦР	фиолетовая	2-4	900
C101	Диагностика сифилиса (RPR)	желтая с гелем	1-2	250
C105	Диагностика сифилиса (РПГА)	желтая с гелем	1-2	350
C114	Диагностика сифилиса (РИБТ)	желтая с гелем	до 10	5600
C111	АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	желтая с гелем	3	900
C112	АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные)	желтая с гелем	1-2	350
C110	Диагностика сифилиса (РИФ)	желтая с гелем	до 14	5800
C104	АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2)	желтая с гелем	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.)	300
C109	АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag)	желтая с гелем	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.)	300
И109	АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	желтая с гелем	2-3	450
И110	АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	желтая с гелем	2-3	450
И111	АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	желтая с гелем	2-3	650

И209	АТ к белку наружной мембраны МОРР и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	желтая с гелем	5-7	1300
И211	АТ к белку теплового шока (сHSP60) IgG Chlamydia trachomatis	желтая с гелем	5-7	1300
И112	АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	желтая с гелем	2-3	500
И113	АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	желтая с гелем	2-3	500
И113-1	АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	желтая с гелем	2-3	700
И176	АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)	желтая с гелем	5-7	2500
И177	АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)	желтая с гелем	5-7	2500
И178	АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA)	желтая с гелем	5-7	2500
И114	АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	желтая с гелем	2-3	550
И115	АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	желтая с гелем	2-3	550
И115-1	АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	желтая с гелем	2-3	550
И116	АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	желтая с гелем	2-3	600
И117	АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	желтая с гелем	2-3	600
И117-1	АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	желтая с гелем	2-3	600
И118	АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealiticum IgG)	желтая с гелем	2-3	500
И119	АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealiticum IgM)	желтая с гелем	2-3	600
И119-1	АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealiticum IgA)	желтая с гелем	2-3	500
И167	АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	желтая с гелем	2-3	900
И120	АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pylori IgG)	желтая с гелем	1	450
И121	АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM)	желтая с гелем	5-7	900
И122	АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pylori IgA)	желтая с гелем	5-7	900
И127	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	желтая с гелем	2-3	750
И105	АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	желтая с гелем	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	400
И106	АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	желтая с гелем	1-2	400
И203	Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	желтая с гелем	до 7	1200
И107	АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)	желтая с гелем	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	400
И108	АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	желтая с гелем	1-2	500
И202	Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)	желтая с гелем	1-3	1200
И103	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	желтая с гелем	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	400
И103-2	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	желтая с гелем	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	400
И104	АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM)	желтая с гелем	1-2	400
И204	Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	желтая с гелем	1-3	1900
И101	АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	желтая с гелем	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	400
И102	АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM)	желтая с гелем	1-2	400
И201	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	желтая с гелем	1-3	1200
И168	АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HSV-6 IgG)	желтая с гелем	2-3	550
И181	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HSV-8 IgG)	желтая с гелем	3-5	1800
И187	АТ к парвовирусу В19 IgG (anti-B19 IgG)	желтая с гелем	7-10	1300
И187-1	АТ к парвовирусу В19 IgM (anti-B19 IgM)	желтая с гелем	7-10	2000
И125	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	желтая с гелем	2-3	550
И126	АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	желтая с гелем	2-3	550
И123	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	желтая с гелем	2-3	550
И124	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	желтая с гелем	2-3	550
И141	АТ к пневмоцисте IgG (anti-Pneumocystis carinii IgG)	желтая с гелем	5-7	2000
И142	АТ к пневмоцисте IgM (anti-Pneumocystis carinii IgM)	желтая с гелем	5-7	2000
И135	АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	желтая с гелем	2-3	750
И136	АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	желтая с гелем	2-3	750
И137	АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	желтая с гелем	3-5	700

И138	АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	желтая с гелем	3-5	700
И159	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	желтая с гелем	3-5	1300
И160	АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	желтая с гелем	3-5	1300
И140	АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM)	желтая с гелем	2-3	1100
И139	АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	желтая с гелем	2-3	1100
И140-1	АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	желтая с гелем	2-3	1100
И147	АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)	желтая с гелем	3-5	1500
И148	АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM)	желтая с гелем	3-5	1500
И148-1	АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	желтая с гелем	3-5	1500
И184	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG)	желтая с гелем	3-5	1500
И185	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM)	желтая с гелем	3-5	1500
И133	АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	желтая с гелем	2-3	660
И134	АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	желтая с гелем	2-3	690
И145	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	желтая с гелем	3-5	1300
И146	АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	желтая с гелем	3-5	1500
И165	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	желтая с гелем	3-5	1500
И166	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	желтая с гелем	3-5	1500
И163	АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	желтая с гелем	3-5	1500
И164	АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	желтая с гелем	3-5	1200
И179	АТ к легионелле IgG (Legionella pneumophila IgG)	желтая с гелем	3-5	1500
И180	АТ к легионелле Ig M (Legionella pneumophila IgM)	желтая с гелем	3-5	1500
И180-1	АТ к легионелле IgA Legionella pneumophila IgA)	желтая с гелем	3-5	1500
И175	АТ к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG)	желтая с гелем	7	1500
И154	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	желтая с гелем	2-3	700
И128	АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)	желтая с гелем	2-3	450
И169	АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliа IgM)	желтая с гелем	2-3	600
И131	АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	желтая с гелем	2-3	400
И129	АТ к токсокаре IgG (anti-Тохосара IgG)	желтая с гелем	2-3	400
И130	АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	желтая с гелем	2-3	500
И132	АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	желтая с гелем	2-3	400
И149	АТ к амебам IgG (anti- Entamoeba histolitica IgG)	желтая с гелем	2-3	1200
И161	АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	желтая с гелем	7-10	1800
И152	АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	желтая с гелем	2-3	500
И170	АТ к острицам IgG (anti-Enterobius vermicularis IgG)	желтая с гелем	до 7	1800
И171	АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) (цистицерки) Ig G	желтая с гелем	2-3	1800
И173	АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG)	желтая с гелем	до 7	1800
И172	АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG)	желтая с гелем	до 7	1800
И186	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	желтая с гелем	2-3	1200
И174	РПГА – диагностика листериоза (anti-Listeria monocytogenes)	желтая с гелем	до 7	900
Р101	РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумом (anti-Yersinia enterocolitica и anti-Yersinia pseudotuberculosis)	желтая с гелем	до 7	1050
Р102	РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	желтая с гелем	до 7	1050
Р103	РПГА с паракоклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	желтая с гелем	до 7	1050
Р107	РПГА со столбнячным диагностикумом (anti-Corinebacbacterium tetani)	желтая с гелем	до 7	1050
Р104	РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacbacterium diphtheriae)	желтая с гелем	до 7	1050
Р105	РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei)	желтая с гелем	до 7	1050
Р106	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	желтая с гелем	до 7	1050
Р113	РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Ricketisia prowazeki)	желтая с гелем	до 7	1500
Р108	Реакция Видаля	желтая с гелем	до 10	2600
Р110	Реакция Хеддельсона	желтая с гелем	до 7	750
Р109	Реакция Райта	желтая с гелем	до 7	750
Р111	Исседование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	желтая с гелем	до 7	300
ПЦР - диагностика				
Соскобы:				
Ц104	Chlamydia trahomatis	эппендорф прозрачная	2	200
Ц104-1	Chlamydia trahomatis (количественно)	эппендорф прозрачная	2	1200
Ц107	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	эппендорф прозрачная	2	300
Ц165	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	эппендорф прозрачная	2	1200

Ц108	<i>Ureaplasma parvum</i>	эппендорф прозрачная	2	200
Ц101	<i>Mycoplasma hominis</i>	эппендорф прозрачная	2	200
Ц102	<i>Mycoplasma genitalium</i>	эппендорф прозрачная	2	200
Ц118	<i>Gardnerella vaginalis</i>	эппендорф прозрачная	2	200
Ц120	<i>Trichomonas vaginalis</i>	эппендорф прозрачная	2	200
Ц120-1	<i>Trichomonas vaginalis</i> (количественно)	эппендорф прозрачная	2	1200
Ц119	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	эппендорф прозрачная	2	200
Ц119-1	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (количественно)	эппендорф прозрачная	2	1200
Ц140	<i>Treponema pallidum</i>	эппендорф прозрачная	до 7	400
Ц121	<i>Candida albicans</i>	эппендорф прозрачная	2	200
Ц123	Cytomegalovirus	эппендорф прозрачная	2	200
Ц123-1	Cytomegalovirus (количественно)	эппендорф прозрачная	2	300
Ц113	Herpes simplex virus I,II типа	эппендорф прозрачная	2	300
Ц113-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	эппендорф прозрачная	2	1200
Ц114	Herpes simplex virus I типа	эппендорф прозрачная	2	200
Ц115	Herpes simplex virus II типа	эппендорф прозрачная	2	200
Ц116	Herpes simplex virus VI типа	эппендорф прозрачная	2	200
Ц117	Varicella zoster virus	эппендорф прозрачная	2	300
Ц122	<i>Toxoplasma gondii</i>	эппендорф прозрачная	2	200
Ц124	Epstein-Barr virus	эппендорф прозрачная	2	300
Ц139	Epstein-Barr virus (количественно)	эппендорф прозрачная	2	1200
Ц131	Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)	эппендорф прозрачная	2	500
Ц144	Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,49,52,56,58) (в.р.)	эппендорф прозрачная	2	300
Ц125	Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)	эппендорф прозрачная	2	200
Ц130	Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 (в.р.)	эппендорф прозрачная	2	300
Ц129	Human papillomavirus 18, 45, 39, 59 (в.р.)	эппендорф прозрачная	2	300
Ц126	Human papillomavirus 16 (в.р.)	эппендорф прозрачная	2	200
Ц127	Human papillomavirus 18 (в.р.)	эппендорф прозрачная	2	300
Ц128	Human papillomavirus 51, 26 (в.р.)	эппендорф прозрачная	2	300
Ц142	Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование	эппендорф прозрачная	2	600
Ц142-1	Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование	эппендорф прозрачная	2	600
Ц153	Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	эппендорф прозрачная	3	900
Ц154	Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)	эппендорф прозрачная	3	1500
Ц166	Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) (колич)	эппендорф прозрачная	3	2100
Ц900	Human Papillomavirus (высокий риск) (Гибридный захват-Digene test)	эппендорф прозрачная	до 14	5200
Ц901	Human Papillomavirus (низкий риск) (Гибридный захват-Digene test)	эппендорф прозрачная	до 14	5200
Ц111	<i>Streptococcus pyogenes</i>	эппендорф прозрачная	2	200
Ц110	<i>Streptococcus agalactiae</i>	эппендорф прозрачная	2	200

Ц112	Streptococcus pneumoniae	эппендорф прозрачная	2	200
Ц103	Mycoplasma pneumoniae	эппендорф прозрачная	2	200
Ц105	Chlamydia pneumoniae	эппендорф прозрачная	2	200
Ц106	Chlamydia psittaci	эппендорф прозрачная	2	200
Ц133	Lactobacillus spp.	эппендорф прозрачная	2	200
Ц132	Mycobacterium tuberculosis	эппендорф прозрачная	2	350
Ц134	Legionella pneumophila	эппендорф прозрачная	2	200
Ц135	Bordetella pertussis	эппендорф прозрачная	2	200
Ц136	Corynebacterium diphtheriae	эппендорф прозрачная	2	200
Кровь:				
Ц223	Cytomegalovirus	фиолетовая	2	350
Ц223-1	Cytomegalovirus (количественно)	фиолетовая	2	350
Ц213	Herpes simplex virus I,II типа	фиолетовая	2	450
Ц213-1	Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	фиолетовая	2	1200
Ц214	Herpes simplex virus I типа	фиолетовая	2	350
Ц215	Herpes simplex virus II типа	фиолетовая	2	350
Ц216	Herpes simplex virus VI типа	фиолетовая	2	350
Ц217	Varicella zoster virus	фиолетовая	2	350
Ц222	Toxoplasma gondii	фиолетовая	2	350
Ц224	Epstein-Barr virus	фиолетовая	2	350
Ц239	Epstein-Barr virus (количественно)	фиолетовая	2	1200
Ц232	Mycobacterium tuberculosis	фиолетовая	2	350
Ц234	Legionella pneumophila	фиолетовая	2	350
Ц241	Listeria monocitogenes	фиолетовая	7	1350
К023	Enterovirus	фиолетовая	2-3	1200
Моча:				
Ц304	Chlamydia trachomatis	контейнер	2	350
Ц304-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	контейнер	2	1200
Ц307	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	контейнер	2	450
Ц365	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	контейнер	2	350
Ц308	Ureaplasma parvum	контейнер	2	350
Ц301	Mycoplasma hominis	контейнер	2	350
Ц302	Mycoplasma genitalium	контейнер	2	180
Ц318	Gardnerella vaginalis	контейнер	2	350
Ц320	Trichomonas vaginalis	контейнер	2	350
Ц320-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	контейнер	2	1200
Ц319	Neisseria gonorrhoeae	контейнер	2	350
Ц319-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	контейнер	2	1200
Ц323	Cytomegalovirus	контейнер	2	350
Ц323-1	Cytomegalovirus (количественно)	контейнер	2	350
Ц313	Herpes simplex virus I,II типа	контейнер	2	450
Ц313-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	контейнер	2	1200
Ц314	Herpes simplex virus I типа	контейнер	2	350
Ц315	Herpes simplex virus II типа	контейнер	2	350
Ц332	Mycobacterium tuberculosis	контейнер	2	350
Мокрота:				
Ц421	Candida albicans	контейнер	2	350
Ц416	Herpes simplex virus VI типа	контейнер	2	350
Ц411	Streptococcus pyogenes	контейнер	2	350
Ц410	Streptococcus agalactiae	контейнер	2	350
Ц412	Streptococcus pneumoniae	контейнер	2	350
Ц403	Mycoplasma pneumoniae	контейнер	2	350
Ц405	Chlamydia pneumoniae	контейнер	2	350
Ц406	Chlamydia psittaci	контейнер	2	350
Ц432	Mycobacterium tuberculosis	контейнер	2	350
Ц434	Legionella pneumophila	контейнер	2	350
Ц435	Bordetella pertussis	контейнер	2	350
Кал:				
К010	Rotavirus A,C	контейнер	2-3	750
Ц537	Helicobacter pylori	контейнер	2-3	1800
Ц501	Yersinia enterocolitica	контейнер	2-3	1450
К026	Enterovirus	контейнер	2-3	1450
К021	Adenovirus	контейнер	2-3	1200
Ц538	Giardia Lamblia	контейнер	2-3	550
Ц536	Corynebacterium diphtheriae	контейнер	2-3	1450
Слюна:				
Ц623	Cytomegalovirus	контейнер	2	200

Ц623-1	Cytomegalovirus (количественно)	контейнер	2	350
Ц613	Herpes simplex virus I,II типа	контейнер	2	450
Ц613-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	контейнер	2	1200
Ц614	Herpes simplex virus I типа	контейнер	2	350
Ц615	Herpes simplex virus II типа	контейнер	2	350
Ц616	Herpes simplex virus VI типа	контейнер	2	350
Ц617	Varicella zoster virus	контейнер	2	350
Ц622	Toxoplasma gondii	контейнер	2	350
Ц624	Epstein-Barr virus	контейнер	2	350
Ц639	Epstein-Barr virus (количественно)	контейнер	2	1200
эякулят:				
Ц704	Chlamydia trachomatis	контейнер	2	350
Ц704-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	контейнер	2	1200
Ц707	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	контейнер	2	450
Ц765	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	контейнер	2	1200
Ц708	Ureaplasma parvum	контейнер	2	350
Ц701	Mycoplasma hominis	контейнер	2	350
Ц702	Mycoplasma genitalium	контейнер	2	350
Ц718	Gardnerella vaginalis	контейнер	2	350
Ц720	Trichomonas vaginalis	контейнер	2	350
Ц720-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	контейнер	2	1200
Ц719	Neisseria gonorrhoeae	контейнер	2	350
Ц719-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	контейнер	2	1200
сок простаты:				
Ц804	Chlamydia trachomatis	контейнер	2	350
Ц804-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	контейнер	2	1200
Ц807	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	контейнер	2	450
Ц865	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	контейнер	2	1200
Ц808	Ureaplasma parvum	контейнер	2	350
Ц801	Mycoplasma hominis	контейнер	2	350
Ц802	Mycoplasma genitalium	контейнер	2	350
Ц818	Gardnerella vaginalis	контейнер	2	350
Ц820	Trichomonas vaginalis	контейнер	2	350
Ц820-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	контейнер	2	1200
Ц819	Neisseria gonorrhoeae	контейнер	2	350
Ц819-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	контейнер	2	1200
Исследование биоценоза урогенитального тракта				
Ц902	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8)	эппендорф прозрачная	3	1200
Ц904	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13)	эппендорф прозрачная	3	2400
Ц903	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	эппендорф прозрачная	3	3140
Ц905	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Септоскрин)	эппендорф прозрачная +2контейнера	5	2400
Ц871	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	эппендорф прозрачная +2контейнера	5	2700
Ц872	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	эппендорф прозрачная +2контейнера	5	3600
Бактериология				
П115	Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок)	соскоб из ротовой полости	7	1950
П116	Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)	слюна	7	1950
П101	Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из зева	мазок из зева	5	750
П102	Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из носа	мазок из носа	5	750
П112	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой	мазок из зева	5	600
П117	Посев материала из зева на гемолитические стрептококки (Streptococcus agalactiae, Streptococcus pyogenes) с антибиотикограммой	мазок из зева	5	1100
П103	Посев на флору из зева с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из зева	5	900
П103-1	Посев на флору из зева с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из зева	5	990
П104	Посев на флору из носа с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из носа	5	900
П104-1	Посев на флору из носа с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из носа	5	990
П114	Посев на коклюш/паракоклюш (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis)	мазок из носоглотки	10	1950
П105	Посев мокроты с антибиотикограммой	мокрота, БАЛ	5	900
П105-1	Посев мокроты с антибиотикограммой и бактериофагами	мокрота, БАЛ	5	990
П106	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из глаза	5	900

П106-1	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из глаза	5	990
П107	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из глаза	5	900
П107-1	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из глаза	5	990
П108	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уха	5	900
П108-1	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уха	5	990
П109	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уха	5	900
П109-1	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уха	5	990
П155	Посев на расширенный спектр грибов	чешуйки кожи, ногтевые пластинки	до 30	1500
П153	Посев кала на иерсиниозы (<i>Yersinia spp.</i>)	кал	до 10	1350
П150	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	кал	7-10	1200
П150-1	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	кал	7-10	1200
П151	Посев кала на кишечную группу	мазок из прямой кишки	5-10	800
П152	Посев кала на эшерихию (<i>Escherichia coli 0157</i>)	кал	5	1200
П156	Посев крови на стерильность	кровь	14	2550
П200	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>)	мазок из урогенитального тракта	5	1500
П201	Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	мазок из урогенитального тракта	5	1200
П140	Посев мочи с антибиотикограммой	утренняя порция моча	5	900
П140-1	Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагамий	утренняя порция моча	5	960
П141	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой	сок простаты в моче	5	1350
П141-1	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами	сок простаты в моче	5	1590
П120	Посев материала из уретры с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уретры	5	1100
П120-1	Посев материала из уретры с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уретры	5	960
П121	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из влагалища	5	900
П121-1	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из влагалища	5	960
П134	Посев на лактобациллы (<i>Lactobacillus spp.</i>)	мазок из цервикального канала, влагалища, уретры	5	1350
П122	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из цервикального канала	5	900
П122-1	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из цервикального канала	5	960
П123	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой	отделяемое из полости матки	5	830
П123-1	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой и бактериофагами	отделяемое из полости матки	5	1590
П124	Посев спермы с антибиотикограммой	эякулят	5	1050
П124-1	Посев спермы с антибиотикограммой и бактериофагами	эякулят	5	1590
П125	Посев сока простаты с антибиотикограммой	сок простаты	5	1050
П125-1	Посев сока простаты с антибиотикограммой и бактериофагами	сок простаты	5	1590
П126	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из раны	5	1110
П126-1	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из раны	5	1170
П127	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой	грудное молоко	5	1320
П127-1	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	грудное молоко	5	1560
П128	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой	грудное молоко	5	1320
П128-1	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	грудное молоко	5	1560
П129	Посев с кожи с антибиотикограммой	мазок с кожи	5	1320
П129-1	Посев с кожи с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок с кожи	5	1560

П130	Анаэробный посев	мазок из влагалища, цервикального канала, полости матки, ликвор, раневое отделяемое, пункционная жидкость	14	2400
П132	Посев синовиальной жидкости	синовиальная жидкость	7-8	1320
П133	Посев ликвора	ликвор	7-8	1320
П164	Посев материала, полученного при хирургических операциях	аспират, пунктат и прочее	7-8	1320
П165	Посев на грибы (р. Candida)	мазок из урогенитального тракта, зева, носа, глаза, уха, мокрота	5	900
Иммунологические исследования				
Клеточный иммунитет				
У1	Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), индекс регуляции, NK-клетки общие, NKT-клетки, фагоцитоз общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	желтая с гелем+зеленая	3-5	4000
У3	Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты)(индекс регуляции I порядка)	зеленая	1-3	3000
У173	Фагоцитоз лейкоцитов общий	зеленая	1-3	1500
У4	CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III)	фиолетовая	3-5	2200
У018	Рецептор нейтрофилов CD16+	зеленая	3-5	1800
Гуморальный иммунитет				
У001	Иммуноглобулины крови IgA	желтая с гелем+зеленая	3-5	500
У002	Иммуноглобулины крови IgM	желтая с гелем+зеленая	3-5	500
У003	Иммуноглобулины крови IgG	желтая с гелем+зеленая	3-5	500
У5	Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	желтая с гелем+зеленая	7-10	5000
ЦИК и система комплемента				
У006-1	Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	желтая с гелем+зеленая	3-5	600
У004	Компонент комплемента С3с	желтая с гелем+зеленая	3-5	660
У005	Компонент комплемента С4	желтая с гелем+зеленая	3-5	660
У010	Компонент комплемента С1-инактиватор	желтая с гелем+зеленая	3-5	1500
Маркеры активации лимфоцитов				
У024	содержание CD4+CD25+	фиолетовая	до 7	2500
У025	содержание CD8+CD25+	фиолетовая	до 7	2500
У026	содержание CD4+DR+	фиолетовая	до 7	2500
У027	содержание CD8+DR+	фиолетовая	до 7	2500
У028	содержание CD56+DR+	фиолетовая	до 7	2500
NK-клетки (субпопуляции)				
У021	CD3-CD16+CD56+	фиолетовая	до 7	2500
У022	CD3-CD16-CD56+	фиолетовая	до 7	2500
У022-1	CD3-CD16+CD56-	фиолетовая	до 7	2500
У022-2	NK-клетки общие	фиолетовая	до 7	2500
У022-4	NK-Т-клетки	фиолетовая	до 7	2500
У023	CD3+CD56+	фиолетовая	до 7	2500
Интерфероновый статус				
У2	Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН; чувствительность к ИФН- реаферон, интрон А, реалдирон, роферон, гаммаферон; чувствительность к индукторам ИФН -амиксину, неовиру, циклоферону; иммуномодуляторам- имунал, ликолипид, полиоксидоний)	зеленая	до 14	3600
У6	Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)	зеленая	до 14	2400
Индукторы интерферона				
У050	Циклоферон	зеленая	14	800
У051	Неовир	зеленая	14	800
У052	Амиксин	зеленая	14	800
У053	Кагоцел	зеленая	14	800
У054	Ридостин	зеленая	14	800
Препараты интерферона				
У055	Интрон	зеленая	14	800
У056	Роферон	зеленая	14	800
У057	Ингарон (Гаммаферон)	зеленая	14	800

У058	Реальдирон	зеленая	14	800
У059	Реаферон	зеленая	14	800
Иммуномодуляторы				
У060	Иммунал	зеленая	14	800
У061	Полиоксидоний	зеленая	14	800
У062	Галавит	зеленая	14	800
У063	Иммунофан	зеленая	14	800
У064	Иммуномакс	зеленая	14	800
У065	Ликопид	зеленая	14	800
У066	Т-активин	зеленая	14	800
У067	Тимоген	зеленая	14	800
У068	Валтрекс	зеленая	14	800
У070	Валацикловир	зеленая	14	800
У071	Фамвир	зеленая	14	800
У072	Панавир	зеленая	14	800
У073	Ферровир	зеленая	14	800
У074	Генферон	зеленая	14	800
У075	Интераль	зеленая	14	800
У076	Бетаферон	зеленая	14	800
У077	Веллферон	зеленая	14	800
У088	Виферон	зеленая	14	800
У089	Гриппферон	зеленая	14	800
У090	Арбидол	зеленая	14	800
У091	Панавир	зеленая	14	800
У092	Аллокин-альфа	зеленая	14	800
У093	Гепон	зеленая	14	800
У094	Имунорикс	зеленая	14	800
Интерлейкиновый статус (цитокины)				
У153	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	фиолетовая	14	5600
У200	Интерлейкин 1 β	желтая с гелем	10	1600
У201	Интерлейкин 6	желтая с гелем	10	1600
У202	Интерлейкин 8	желтая с гелем	10	1600
У203	Интерлейкин 10	желтая с гелем	10	1600
У204	ФНО (фактор некроза опухоли)	желтая с гелем	10	1600
Аллергология				
Л101	IgE общий	желтая с гелем	1-2	500
Б162	Эозинофильный катионный белок (ECP)	желтая с гелем	1-2	900
Л709	Глютен (F79)	желтая с гелем	до 5	1800
Л708	Казеин (F78)	желтая с гелем	до 5	1800
Л707	Латекс (K82)	желтая с гелем	до 5	1800
Л501	Российская панель №1	желтая с гелем	10	13000
Л106	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (<i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor pusilus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium chris.</i> , <i>Penicillium expansum</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Fusarium oxispora</i>)	желтая с гелем	до 7	1650
Л107	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (<i>St.pyogenus</i> , <i>St. pneumonia</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Ps.aeruginosa</i> , <i>Klebsiella pneumonia</i> , <i>Br.cataralis</i>)	желтая с гелем	до 7	1650
Л102	Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ <i>D.pteroniss</i> , клещ <i>D.farina</i> , библиотечная пыль)	желтая с гелем	до 7	1650
Л103	Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб))	желтая с гелем	до 7	1650
Л104	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимopheевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	желтая с гелем	до 7	1650
Л105	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	желтая с гелем	до 7	1650
Л108	Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	желтая с гелем	до 7	1650
Л109	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	желтая с гелем	до 7	1650
Л110	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	желтая с гелем	до 7	2700
Л111	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	желтая с гелем	до 7	1650
Пищевые панели IgE				
Л201	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	желтая с гелем	до 7	1650
Л202	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	желтая с гелем	до 7	1650
Л203	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	желтая с гелем	до 7	1650

Л204	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	желтая с гелем	до 7	1650
Л205	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	желтая с гелем	до 7	1650
Л206	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	желтая с гелем	до 7	1650
Л207	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	желтая с гелем	до 7	1650
Л208	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	желтая с гелем	до 7	1650
Л209	Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	желтая с гелем	до 7	1650
Л210	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	желтая с гелем	до 7	1650
Л211	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	желтая с гелем	до 7	1650
Л212	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	желтая с гелем	до 7	1650
Л213	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	желтая с гелем	до 7	1650
Л214	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	желтая с гелем	до 7	1650
Л215	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	желтая с гелем	до 7	1650
Л216	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	желтая с гелем	до 7	1650
Л217	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	желтая с гелем	до 7	1650
Л218	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	желтая с гелем	до 7	1650
Л219	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	желтая с гелем	до 7	1650
Л220	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	желтая с гелем	до 7	1650
Л221	Панель №21 IgE (Морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус)	желтая с гелем	до 7	1650
Л222	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	желтая с гелем	до 7	1650
Л223	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	желтая с гелем	до 7	1650
Л224	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	желтая с гелем	до 7	1650
Л225	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	желтая с гелем	до 7	1650
Л226	Панель №26 IgE (Цукини, зеленая фасоль, белая гигантская фасоль, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат)	желтая с гелем	до 7	1650
Л227	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	желтая с гелем	до 7	1650
Л228	Панель №28 IgE (Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжутное семя, мак, горчица, фезалис, маслины)	желтая с гелем	до 7	1650
Л229	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	желтая с гелем	до 7	1650
Л230	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	желтая с гелем	до 7	1650
Л231	Панель №31 IgE (Кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины)	желтая с гелем	до 7	1650
Л232	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	желтая с гелем	до 7	1650
Л233	Панель №33 IgE (Джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба Талисман)	желтая с гелем	до 7	1650
Л234	Панель №34 IgE (Капуста Романсу, патиссон, репа, гриб Шиитакэ, барбарис, кумкват, нектарин, нут)	желтая с гелем	до 7	1650
Пищевые панели IgG4				
Л301	Панель №1 IgG ₄ (Молоко коровье, молоко козье, молоко овчье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	желтая с гелем	до 7	1650
Л302	Панель №2 IgG ₄ (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	желтая с гелем	до 7	1650
Л303	Панель №3 IgG ₄ (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	желтая с гелем	до 7	1650
Л304	Панель №4 IgG ₄ (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	желтая с гелем	до 7	1650
Л305	Панель №5 IgG ₄ (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	желтая с гелем	до 7	1650
Л306	Панель №6 IgG ₄ (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	желтая с гелем	до 7	1650

Л307	Панель №7 IgG ₄ (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	желтая с гелем	до 7	1650
Л308	Панель №8 IgG ₄ (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	желтая с гелем	до 7	1650
Л309	Панель №9 IgG ₄ (Бasilik, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	желтая с гелем	до 7	1650
Л310	Панель №10 IgG ₄ (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	желтая с гелем	до 7	1650
Л311	Панель №11 IgG ₄ (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	желтая с гелем	до 7	1650
Л312	Панель №12 IgG ₄ (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	желтая с гелем	до 7	1650
Л313	Панель №13 IgG ₄ (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	желтая с гелем	до 7	1650
Л314	Панель №14 IgG ₄ (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	желтая с гелем	до 7	1650
Л315	Панель №15 IgG ₄ (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	желтая с гелем	до 7	1650
Л316	Панель №16 IgG ₄ (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	желтая с гелем	до 7	1650
Л317	Панель №17 IgG ₄ (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	желтая с гелем	до 7	1650
Л318	Панель №18 IgG ₄ (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	желтая с гелем	до 7	1650
Л319	Панель №19 IgG ₄ (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	желтая с гелем	до 7	1650
Л320	Панель №20 IgG ₄ (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	желтая с гелем	до 7	1650
Л321	Панель №21 IgG ₄ (Морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус)	желтая с гелем	до 7	1650
Л322	Панель №22 IgG ₄ (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	желтая с гелем	до 7	1650
Л323	Панель №23 IgG ₄ (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langуст, устрицы, осьминог)	желтая с гелем	до 7	1650
Л324	Панель №24 IgG ₄ (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	желтая с гелем	до 7	1650
Л325	Панель №25 IgG ₄ (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	желтая с гелем	до 7	1650
Л326	Панель №26 IgG ₄ (Цукини, зеленая фасоль, белая гигантская фасоль, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат)	желтая с гелем	до 7	1650
Л327	Панель №27 IgG ₄ (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	желтая с гелем	до 7	1650
Л328	Панель №28 IgG ₄ (Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжутное семя, мак, горчица, фезалис, маслины)	желтая с гелем	до 7	1650
Л329	Панель №29 IgG ₄ (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	желтая с гелем	до 7	1650
Л330	Панель №30 IgG ₄ (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	желтая с гелем	до 7	1650
Л331	Панель №31 IgG ₄ (Кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины)	желтая с гелем	до 7	1650
Л332	Панель №32 IgG ₄ (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	желтая с гелем	до 7	1650
Л333	Панель №33 IgG ₄ (Джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба Талисман)	желтая с гелем	до 7	1650
Л334	Панель №34 IgG ₄ (Капуста Романсу, патиссон, репа, гриб Шиитаке, барбарис, кумкват, нектарин, нут)	желтая с гелем	до 7	1650
Индивидуальные аллергены				
Лекарства (Определение Ig E)				
Л611	Прокаин/новокаин	желтая с гелем	до 14	1650
Л608	Лидокаин	желтая с гелем	до 14	1650
Л606	Артикаин/ультракаин	желтая с гелем	до 14	1650
Л613	Эпинефрин	желтая с гелем	до 14	1650
Л628	L – тироксин	желтая с гелем	до 14	1650
Л601	Офлоксацин	желтая с гелем	до 14	1650
Л614	Линкомицин	желтая с гелем	до 14	1650
Л607	Мепивакаин	желтая с гелем	до 14	1650
Л621	Бупивакаин	желтая с гелем	до 14	1650
Л610	Амоксициллин	желтая с гелем	до 14	1650
Л602	Цефалоспорин	желтая с гелем	до 14	1650
Л616	Тетрациклин	желтая с гелем	до 14	1650
Л603	Доксициклин	желтая с гелем	до 14	1650
Л604	Эритромицин	желтая с гелем	до 14	1650
Л615	Гентамицин	желтая с гелем	до 14	1650
Л612	Ампициллин	желтая с гелем	до 14	1650
Л622	Пенициллин G	желтая с гелем	до 14	1650

Л619	Пенициллин V	желтая с гелем	до 14	1650
Л605	Ципрофлоксацин	желтая с гелем	до 14	1650
Л618	Метронидазол	желтая с гелем	до 14	1650
Л617	Хлорамфеникол (левомицетин)	желтая с гелем	до 14	1650
Л620	Ацетилсалициловая кислота	желтая с гелем	до 14	1650
Л609	Парацетамол	желтая с гелем	до 14	1650
Л624	Инсулин человеческий	желтая с гелем	до 14	1650
Л625	Витамин В1	желтая с гелем	до 14	1650
Л626	Витамин В6	желтая с гелем	до 14	1650
Цитогенетические исследования				
Ч103	Анализ кариотипа 1 пациента	зеленая	до 14	4000
Ч105	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	зеленая	до 14	5000
Ч103-1	Кариотипирование с выявлением aberrаций	зеленая	14	5400
Ч104	Кариотипирование с выявлением aberrаций (с фотографией)	зеленая	14	6400
Ч257	Хромосомный микроматричный анализ	фиолетовая	14-31	30000
Молекулярно-генетические исследования				
Ч113	Молекулярно генетический анализ хориона (ПЦР) (по 5-ти параметрам)(13,18,21 и 2 половые хромосомы)	хорион, кровь с ЭДТА	14	11200
Ч140	Молекулярно-генетический анализ хориона (ПЦР) (по 9-ти параметрам)	хорион, кровь с ЭДТА	14	15500
Ч101	HLA-типирование 1 пациента (I класс) (по локусам A и B)	фиолетовая	10	5000
Ч102	HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	фиолетовая	10	5000
Ч116	Типирование HLA-B27	фиолетовая	7	2400
У206	Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В)	фиолетовая	7	1800
Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия				
Ч120	Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме	фиолетовая	14	5500
Ч121	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	фиолетовая	14	5500
Ч108	Анализ микроделетий Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	фиолетовая	10	3000
Ч122	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	фиолетовая	14	4800
Диагностика женского бесплодия				
Ч124	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	фиолетовая	14	4800
Ч125	Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	фиолетовая	14	6100
Ч109	Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (предрасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незарращению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе у женщин).	фиолетовая	7	4800
Ч107	Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемым факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.).	фиолетовая	14	5500
Молекулярно-генетические исследования				
Ч114	Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	фиолетовая	14	12600
Ч106	Исключение носительства мутаций в гене CFTR (муковисцидоза)	фиолетовая	10	4000
Ч126	Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии	фиолетовая	14	4800
Ч110	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы V, II)	фиолетовая	до 7	3000
Ч109-1	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI)	фиолетовая	до 7	5000
Ч118	ДНК-диагностика синдрома Жильбера	фиолетовая	10	4000
Ч253	Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии	фиолетовая	до 10	5000
Ч255	Предрасположенность к развитию тромбофилий	фиолетовая	до 10	5000
Ч256	Неинвазивный Пренатальный Тест (Panorama тест)	СПЕЦЗАБОР	до 12	40000
Ч256-1	Неинвазивный Пренатальный Тест (Panorama тест) (расширенный с микроделетциями)	СПЕЦЗАБОР	до 12	55000
Ч256-2	Неинвазивный Пренатальный Тест (Prenetix-тест)	СПЕЦЗАБОР	до 12	45000
Ч132	Анализ мутаций гена гемохроматоза	фиолетовая	до 10	5500
Диагностика предрасположенностей				
Ч128	Предрасположенность к раку молочной железы	фиолетовая	14	7500
Ч129	Предрасположенность к раку предстательной железы	фиолетовая	14	7500
Ч133	Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ)	фиолетовая	14	6000
Химико-Токсикологические исследования				
Н100	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	котейнер	3-5	4400
Н101	Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин. (качественный анализ!)	котейнер	3-5	1950
Н102-1	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) (иммунохроматографический метод)	котейнер	3-5	1950
Н102-2	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) (иммунохроматографический метод)	котейнер	3-5	1950

H102-3	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) (иммунохроматографический метод)	котейнер	3-5	1950
H102-4	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (опиаты) (иммунохроматографический метод)	котейнер	3-5	1950
H102-5	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) (иммунохроматографический метод)	котейнер	3-5	1950
H103	Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	котейнер	3-5	4500
H103-2	Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	кровь	3-5	4500
H103-3	Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	конверт	3-5	4500
H107	Анализ крови на количественное содержание алкоголя	желтая с гелем	3-5	2000
H106	Анализ крови на количественное содержание ацетона	желтая с гелем	3-5	2000
H108	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя.	контейнер	3-5	2000
H105	Анализ мочи на количественное содержание ацетона	контейнер	3-5	2000
Лекарственный мониторинг (метод ПФИА)				
B166	Вальпроевая кислота/Депакин	желтая с гелем	3-5	1950
B168	Фенобарбитал	желтая с гелем	3-5	1950
B167	Карбамазепин/Финлепсин	желтая с гелем	3-5	1950
B174	Дигоксин	желтая с гелем	3-5	1950
H127	Теofilлин	желтая с гелем	3-5	1950
B169	Фенитоин/Дифенин	желтая с гелем	3-5	1950
H150	Ламотриджин/Ламиктал	желтая с гелем	3-5	1950
H128	Циклоспорин	фиолетовая	3-5	1950
B173	Топирамат/Топамакс	желтая с гелем	3-5	1950
B172	Клоназепам/Клонопин	желтая с гелем	3-5	1950
B180	Феназепам	желтая с гелем	3-5	1950
H152	Атенолол	желтая с гелем	3-5	1950
H153	Небиволол	желтая с гелем	3-5	1950
H154	Трилептал/Оксакарбазепин	желтая с гелем	3-5	1950
H156	Леветирацетам	желтая с гелем	3-5	1950
H158	Эсциталопрам (Ципралекс)	желтая с гелем	3-5	1950
H157	Эверолимус (Сертикан)	желтая с гелем	3-5	1950
H155	Этосуксимид	желтая с гелем	3-5	1950
Анализ на микроэлементы (Метод ИСП-МС)				
M001	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	фиолетовая	до 5	4350
M002	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	контейнер	до 5	4350
M003	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	конверт	до 5	4350
M007	Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	фиолетовая	до 5	5300
M008	Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	контейнер	до 5	5300
M009	Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	конверт	до 5	5300
M219	Определение йода в моче	контейнер	до 5	1600
M101	Алюминий	фиолетовая	до 5	1000
M102	Мышьяк	фиолетовая	до 5	1000
M103	Бор	фиолетовая	до 5	1000
M104	Кадмий	фиолетовая	до 5	1000
M105	Кобальт	фиолетовая	до 5	1000
M106	Хром	фиолетовая	до 5	1000
M107-1	Медь	фиолетовая	до 5	1000
M108	Ртуть	фиолетовая	до 5	1000
M109	Литий	фиолетовая	до 5	1000
M110	Марганец	фиолетовая	до 5	1000
M111	Молибден	фиолетовая	до 5	1000
M112	Никель	фиолетовая	до 5	1000
M113	Свинец	фиолетовая	до 5	1000
M114	Селен	фиолетовая	до 5	1000
M115	Кремний	фиолетовая	до 5	1000
M116	Титан	фиолетовая	до 5	1000
M117-1	Цинк	фиолетовая	до 5	1000
M118	Сурьма	фиолетовая	до 5	1000
M120	Стронций	фиолетовая	до 5	1000
M121	Фтор	фиолетовая	до 5	1000
M122	Магний	фиолетовая	до 5	1000
M123	Калий	фиолетовая	до 5	1000

M124	Натрий	фиолетовая	до 5	1000
M125	Железо	фиолетовая	до 5	1000
M126	Кальций	фиолетовая	до 5	1000
M127	Барий	фиолетовая	до 5	1000
M128	Платина	фиолетовая	до 5	1000
M129	Бериллий	фиолетовая	до 5	1000
M130	Фосфор	фиолетовая	до 5	1000
M131	Галий	фиолетовая	до 5	1000
M132	Германий	фиолетовая	до 5	1000
M133	Рубидий	фиолетовая	до 5	1000
M134	Цирконий	фиолетовая	до 5	1000
M135	Ниобий	фиолетовая	до 5	1000
M136	Серебро	фиолетовая	до 5	1000
M137	Олово	фиолетовая	до 5	1000
M138	Теллур	фиолетовая	до 5	1000
M139	Цезий	фиолетовая	до 5	1000
M140	Церий	фиолетовая	до 5	1000
M141	Празеодим	фиолетовая	до 5	1000
M142	Самарий	фиолетовая	до 5	1000
M143	Золото	фиолетовая	до 5	1000
M144	Таллий	фиолетовая	до 5	1000
M145	Уран	фиолетовая	до 5	1000
M201	Алюминий	контейнер	до 5	1000
M202	Мышьяк	контейнер	до 5	1000
M203	Бор	контейнер	до 5	1000
M204	Кадмий	контейнер	до 5	1000
M205	Кобальт	контейнер	до 5	1000
M206	Хром	контейнер	до 5	1000
M207	Медь	контейнер	до 5	1000
M208	Ртуть	контейнер	до 5	1000
M209	Литий	контейнер	до 5	1000
M210	Марганец	контейнер	до 5	1000
M211	Молибден	контейнер	до 5	1000
M212	Никель	контейнер	до 5	1000
M213	Свинец	контейнер	до 5	1000
M214	Селен	контейнер	до 5	1000
M215	Кремний	контейнер	до 5	1000
M216	Титан	контейнер	до 5	1000
M217	Цинк	контейнер	до 5	1000
M218	Сурьма	контейнер	до 5	1000
M220	Стронций	контейнер	до 5	1000
M222	Магний	контейнер	до 5	1000
M223	Калий	контейнер	до 5	1000
M224	Натрий	контейнер	до 5	1000
M225	Железо	контейнер	до 5	1000
M226	Кальций	контейнер	до 5	1000
M227	Барий	контейнер	до 5	1000
M228	Платина	контейнер	до 5	1000
M229	Бериллий	контейнер	до 5	1000
M230	Фосфор	контейнер	до 5	1000
M231	Галий	контейнер	до 5	1000
M232	Германий	контейнер	до 5	1000
M233	Рубидий	контейнер	до 5	1000
M234	Цирконий	контейнер	до 5	1000
M235	Ниобий	контейнер	до 5	1000
M236	Серебро	контейнер	до 5	1000
M237	Олово	контейнер	до 5	1000
M238	Теллур	контейнер	до 5	1000
M239	Цезий	контейнер	до 5	1000
M240	Церий	контейнер	до 5	1000
M241	Празеодим	контейнер	до 5	1000
M242	Самарий	контейнер	до 5	1000
M243	Золото	контейнер	до 5	1000
M244	Таллий	контейнер	до 5	1000
M245	Уран	контейнер	до 5	1000
M301	Алюминий	конверт	до 5	1000
M302	Мышьяк	конверт	до 5	1000
M303	Бор	конверт	до 5	1000
M304	Кадмий	конверт	до 5	1000
M305	Кобальт	конверт	до 5	1000
M306	Хром	конверт	до 5	1000
M307	Медь	конверт	до 5	1000
M308	Ртуть	конверт	до 5	1000
M309	Литий	конверт	до 5	1000
M310	Марганец	конверт	до 5	1000
M311	Молибден	конверт	до 5	1000
M312	Никель	конверт	до 5	1000

M313	Свинец	конверт	до 5	1000
M314	Селен	конверт	до 5	1000
M316	Титан	конверт	до 5	1000
M317	Цинк	конверт	до 5	1000
M318	Сурьма	конверт	до 5	1000
M320	Стронций	конверт	до 5	1000
M322	Магний	конверт	до 5	1000
M323	Калий	конверт	до 5	1000
M324	Натрий	конверт	до 5	1000
M325	Железо	конверт	до 5	1000
M326	Кальций	конверт	до 5	1000
M327	Барий	конверт	до 5	1000
M329	Бериллий	конверт	до 5	1000
M330	Фосфор	конверт	до 5	1000
M331	Галий	конверт	до 5	1000
M332	Германий	конверт	до 5	1000
M333	Рубидий	конверт	до 5	1000
M334	Цирконий	конверт	до 5	1000
M335	Ниобий	конверт	до 5	1000
M336	Серебро	конверт	до 5	1000
M337	Олово	конверт	до 5	1000
M338	Теллур	конверт	до 5	1000
M339	Цезий	конверт	до 5	1000
M340	Церий	конверт	до 5	1000
M341	Празеодим	конверт	до 5	1000
M342	Самарий	конверт	до 5	1000
M343	Золото	конверт	до 5	1000
M344	Талий	конверт	до 5	1000
M345	Уран	конверт	до 5	1000
Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты				
X141	Определение концентрации Витамина А (ретинол)	фиолетовая	до 7	2400
X142	Определение концентрации Витамина D (D-25ОН)	фиолетовая	2-4	1500
X144	Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	фиолетовая	до 7	2400
X143	Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	фиолетовая	до 7	2400
X149	Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	фиолетовая	до 7	2400
X145	Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	фиолетовая	до 7	2400
X146	Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	фиолетовая	до 7	2400
X147	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	фиолетовая	до 7	2400
X152, X153	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	фиолетовая	до 7	5000
X154	Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	фиолетовая	до 7	2400
X155	Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	фиолетовая	до 7	2400
B259	Определение концентрации Бета-каротина	фиолетовая	до 7	2400
X5-1	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	желтая с гелем	до 7	5000
X163	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	желтая с гелем	до 7	5150
X5-2	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	желтая с гелем	до 7	5000
X5	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	желтая с гелем	до 7	7700
H110	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	фиолетовая	до 7	5200
H113	Анализ органических кислот в моче. <i>Метод ГХ-МС</i>	контейнер	до 7	5000
H116	Анализ жирных кислот в крови. <i>Метод ГХ-МС</i>	желтая с гелем	до 7	5000
X165	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.; Всего 20 показателей). <i>ВЭЖХ-МС</i>	фиолетовая+контейнер	до 7	5750
X166	Анализ крови на свободный L-карнитин <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	фиолетовая	до 7	3000
H118	Анализ крови на общий L-карнитин <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	фиолетовая	до 7	3000
X167	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	фиолетовая	до 7	5000
X168	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	контейнер	до 7	5000
Нейро-медиаторный обмен				
Г1	Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	фиолетовая	3-5	2400
Г2	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	суточная моча, спецзабор	3-5	2700
Г3	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК) (моча)	суточная моча, спецзабор	5	2700
Г4	Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК,ВМК,5-ОИУК (7 параметров)	фиолетовая+контейнер	5	5000
Г205+ Г206	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин.	суточная моча, спецзабор	3-5	2850
Г135	Серотонин	фиолетовая	3-5	2600
Г207	Гистамин	фиолетовая	5-7	2600
Г208	Гистамин	контейнер	5-7	2600
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний желудка Гастропанель				

X096	Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, АТ к Helicobacter pylori Ig G)	кровь (сыворотка), спецзабор	до 14	5500
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени (альтернатива биопсии печени)				
Б301	ФиброМакс	желтая с гелем	до 10	11500
Б302	ФиброТест	желтая с гелем	до 10	8500
Б304	СтеатоСкрин	желтая с гелем	до 10	9000
Диагностические панели				
ДП № 1	Кардиориск		1 - 2 дн.	2.650
ДП № 2	Обследование сердечно - сосудистой системы		1 - 2 дн.	1.750
ДП № 3	Повреждение миокарда		7 дн.	2.150
ДП № 4	Онкологические заболевания мужчины		1 дн.	2.400
ДП № 5	Онкологические заболевания женщины		2 - 4 дн.	3.100
ДП № 6	Биохимия крови (базовая)		5 дн.	1.900
ДП № 7	Лабораторная диагностика анемий		2 дн.	3.450
ДП № 8	Остеопороз		7 дн.	3.900
ДП № 9	Ревматологическая панель		5 дн.	2.500
ДП № 10	Липидный профиль (стандартный)		1 дн.	700
ДП № 11	Липидный профиль (развернутый)		7 дн.	1.800
ДП № 12	Лабораторная диагностика ожирения и метаболического синдрома		1 - 2 дн.	2.300
ДП № 13	Ведение беременности (гормоны)		1 - 2 дн.	2.800
ДП № 14	Гормональный профиль 1 фазы (планирование беременности)		1 дн.	2.300
ДП № 15	Гормональный профиль мужчины		1 дн.	2.450
ДП № 16	Обследование печени (скрининг)		1 дн.	700
ДП № 17	Обследование печени (полное)		5 дн.	1.850
ДП № 18	Диагностика заболеваний поджелудочной железы		1 дн.	1.250
ДП № 19	Панель «Щитовидная железа-скрининг 1»		1 дн.	700
ДП № 20	Панель «Щитовидная железа-скрининг 2»		1 дн.	1.700
ДП № 21	Панель «Щитовидная железа-развернутое»		1 дн.	2.200
ДП № 22	Панель «Группы риска»		1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.	1.200
ДП № 23	Заболевания почек		1 дн.	1.000
ДП № 24	Диабетическая панель		1 дн.	1.500
ДП № 25	Комплекс ПЦР-4		2 дн.	800
ДП № 26	Комплекс ПЦР-6		2 - 3 дн.	1.100
ДП № 27	Комплекс ПЦР-12		2 - 3 дн.	2.100
ДП № 28	Панель «Гепатиты-скрининг»		1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.	600
ДП № 29	Герпесвирусная инфекция		5 дн.	3.200
ДП № 30	Мононуклеоз (Вирус Эпштейн-Барр)		3 дн.	2.100
ДП № 31	Заболевания передающиеся половым путем I		3 дн.	3.000
ДП № 32	Заболевания передающиеся половым путем II		3 дн.	2.400
ДП № 33	Скрининг для госпитализации		1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.	1.200
ДП № 34	Скрининг TORCH-инфекции		3 дн.	2.450
ДП № 35	Исследования для госпитализации		1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.	4.500
ДП № 36	Комплексное ежегодное профилактическое обследование		1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.	4.800

Прейскурант на медицинские услуги

ООО «Служба домашняя медицина»

Действует с 15.01.2018 года. Все цены указаны в рублях РФ

Код услуг	Наименование услуги	Цена услуг (руб.)
ГИНЕКОЛОГИЯ		
Г001	Прием гинеколога, первичный (анамнез, осмотр, заключение и рекомендации)	1200
Г002	Прием гинеколога повторный (по одному случаю в течении 4-х недель)	1000
Г003	Прием гинеколога-эндокринолога	1500
Г004	Прием акушерский	1500
Г005	Прием гинеколога диспансерный	1000
Г006	Прием с назначением схемы лечения (в том числе и при ЗППП)	1500
Г007	Мониторинг лечения, в т.ч. по результатам обследования	800
Г008	Забор анализов (1 вид)	200
Г009	Забор анализов без консультации врача	500
Г010	Выписка справки на приеме	200
Г011	Прием гинеколога на дом (процедуры на приеме оплачиваются по прейскуранту)	2000
Г012	Аппликация лекарственного вещества (введение тампона)	300
Г013	Биопсия шейки матки (с применением радиоволнового скальпеля)	1500
Г014	Введение внутриматочных противозачаточных средств (без стоимости спирали)	1800
Г015	Введение/извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	600
Г016	Взятие аспирата из полости матки	1200
Г017	Извлечение ВМС (внутриматочной спирали) простое	800
Г018	Извлечение ВМС (внутриматочной спирали) сложное	1800
Г019	Лечебные ванночки (препарат включен в стоимость)	300
Г020	Лечение (прижигание) эрозии шейки матки I категории сложности	3000
Г021	Лечение (прижигание) эрозии шейки матки II категории сложности	4000
Г022	Лечение (прижигание) эрозии шейки матки III категории сложности	5000
Г023	Лечение шейки матки препаратом "Солковагин" 1 процедура (со стоимостью препарата)	1000
Г024	Наложение швов на шейку матки/влагалище/промежность (одного и более)	1500
Г025	Санация влагалища антисептиком (один препарат, включен в стоимость)	200
Г026	Снятие швов с шейки матки, влагалища, промежности (один шов)	300
Г027	Удаление инородного тела влагалища + санация	1000
Г028	Удаление кондилом, папиллом на приеме (1 элемент)	500
Г029	Удаление кондилом, папиллом на приеме аппаратом "ФОТЕК" более 5 элементов	3000
Г030	Удаление кондилом, папиллом на приеме аппаратом "ФОТЕК" до 5 элементов	1500
Эндокринология		
Эн001	Прием эндокринолога, первичный (анамнез, осмотр, заключение и рекомендации)	1200
Эн002	Прием эндокринолога повторный (по одному случаю в течении 4-х недель)	1000
Эн003	Прием эндокринолога-диетолога	1500
Эн004	Прием с назначением схемы лечения	1500
Эн005	Мониторинг лечения, в т.ч. по результатам обследования	800
Эн006	Выписка справки на приеме	200
Эн007	Прием эндокринолога на дом (процедуры на приеме оплачиваются по прейскуранту)	2000
Эн009	Экспресс-тест уровня глюкозы (сахара) в крови	200
Онкология		
Ом001	Прием онколога первичный (анамнез, осмотр, заключение и рекомендации)	1200
Ом002	Прием онколога повторный (по одному случаю в течении 4-х недель)	1000
Ом003	Прием онколога на дом (процедуры на приеме оплачиваются по прейскуранту)	2000
Ом004	Прием онколога-маммолога первичный (анамнез, осмотр, заключение и рекомендации)	1200
Ом005	Прием онколога-маммолога повторный (по одному случаю в течении 4-х недель)	1000
Ом006	Мониторинг лечения, в т.ч. по результатам обследования	800
Ом007	Выписка справки на приеме	200
Ом008	Забор анализов (1 вид)	200
Ом009	Аспирационная биопсия (Пункция мягких тканей)	1500
Ом010	Забор материала для гистологического исследования (биопсия, 1 фрагмент)	200

УРОЛОГИЯ		
У001	Прием уролога, первичный (анамнез, осмотр, заключение и рекомендации)	1200
У002	Прием уролога повторный (по одному случаю в течении 4-х недель)	1000
У003	Прием уролога-андролога	1500
У004	Мониторинг лечения, в т.ч. по результатам обследования	800
У005	Прием с назначением схемы лечения (в том числе и при ЗППП)	1500
У006	Прием уролога на дом (процедуры на приеме оплачиваются по преискуранту)	2000
У007	Забор анализов (1 вид)	200
У008	Забор анализов без консультации врача	500
У009	Выписка справки на приеме	200
У010	Блокада семенного канатика/круглой связки матки (препарат включен)	800
У011	Вправление парафимоза	2000
У012	Выведение головки полового члена из синехий при фимозе	2000
У013	Индивидуальный подбор дозы препарата простагландин Е1 для лечения эректильной дисфункции (вкл. 4 посещения и 4 интракавернозные инъекции)	3000
У014	Инстилляционная лечебная в мочевого пузыря (препарат включен)	500
У015	Интракавернозная инъекция (1 инъекция, малая доза препарата простагландин Е1)	500
У016	Интракавернозная инъекция (1 инъекция, средняя доза препарата простагландин Е1)	600
У017	Лазерная вапоризация кондилом - больше 3 кондилом	1500
У018	Лазерная вапоризация кондилом - единичные до 3 кондилом	1000
У019	Массаж предстательной железы лечебный	500
У020	Массаж предстательной железы с взятием сока простаты	600
У021	Пальцевое ректальное исследование (ПРИ)	600
У022	Постановка катетора	500
У023	Профилактика случайных половых связей	1500
У024	Санация уретры (1 инстилляция)	400
Кардиология		
К001	Прием кардиолога первичный (анамнез, осмотр, заключение, рекомендации)	1200
К002	Прием кардиолога повторный (по одному случаю в течении 4-х недель)	1000
К003	Прием кардиолога диспансерный	1000
К004	Прием с назначением схемы лечения	1500
К005	Мониторинг лечения, в т.ч. по результатам обследования	800
К006	Выписка справки	200
К007	Прием кардиолога на дом (процедуры на приеме оплачиваются по преискуранту)	2000
К008	Проведения ЭКГ (с расшифровкой) на дому	1000
К009	Электрокардиограмма(ЭКГ) с расшифровкой	800
К010	Электрокардиограмма (ЭКГ) с нагрузкой (20 приседаний)	1000
Терапия		
Тер001	Прием терапевта первичный (анамнез, осмотр, заключение, рекомендации)	1200
Тер002	Прием терапевта повторный (по одному случаю в течении 4-х недель)	1000
Тер003	Прием терапевта-аллерголога	1500
Тер004	Прием терапевта диспансерный	1000
Тер005	Мониторинг лечения, в т.ч. по результатам обследования	800
Тер006	Выписка справки на приеме	200
Тер007	Прием терапевта на дом (процедуры на приеме оплачиваются по преискуранту)	2000
Тер008	Прием терапевта на дом с проведением ЭКГ	2800
Тер009	Экспресс-тест уровня глюкозы (сахара) в крови	200
Педиатрия		
Пд001	Прием педиатра первичный (анамнез, осмотр, заключение, рекомендации)	1200
Пд002	Прием педиатра повторный (по одному случаю в течении 4-х недель)	1000
Пд003	Прием педиатра-гастроэнтеролога	1500
Пд004	Прием педиатра диспансерный	1000
Пд005	Мониторинг лечения, в т.ч. по результатам обследования	800
Пд006	Выписка справки на приеме	200
Пд007	Прием педиатра на дом (процедуры на приеме оплачиваются по преискуранту)	2000
Пд008	Антропометрия (измерение длины и массы тела) с оценкой физического развития	300
Пд009	Патронаж новорожденного на дом	2500
Пд010	Составление индивидуального плана вакцинопрофилактики	500

Оториноларингология		
Л001	Прием оториноларинголог (ЛОР) первичный (анамнез, осмотр, заключение, рекомендации)	1200
Л002	Прием оториноларинголог (ЛОР) повторный (по одному случаю в течении 4-х недель)	1000
Л003	Прием оториноларинголог (ЛОР) диспансерный	1000
Л004	Мониторинг лечения, в т.ч. по результатам обследования	800
Л005	Выписка справки на приеме	200
Л006	Прием отоларинголога (ЛОР) на дом (процедуры на приеме оплачиваются по прейскуранту)	2000
Л007	Забор анализов (1 вид)	200
Л008	Аппликация лекарства на слизистую, Анестезия аппликационная,	200
Л009	Блокада глотки (инъекцией, препарат включен в стоимость)	500
Л010	Введение лекарственных препаратов в гортань (препарат включен в стоимость)	500
Л011	Введение лекарственных препаратов на тампоне (препарат включен в стоимость)	300
Л012	Вибромассаж барабанных перепонок	500
Л013	Вскрытие кист миндалин (1 киста)	1000
Л014	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	2000
Л015	Вскрытие фурункула наружного слухового прохода	1000
Л016	Вскрытие фурункула носа 1-2 категории сложности	2000
Л017	Высокая анемизация полости носа	200
Л018	Иссечение синехий полости носа аппаратное (радиоволновая хирургия)	1500
Л019	Катетеризация слуховой трубы с одной стороны (препарат включен в стоимость)	1000
Л020	Коагуляция зоны Киссельбаха аппаратная (радиоволновая хирургия)	1500
Л021	Орошение лор-органов лекарственными средствами	300
Л022	Прижигание задней стенки глотки	300
Л023	Продувание слуховой трубы по Политцеру	500
Л024	Промывание аттика (с одной стороны)	700
Л025	Промывание лакун миндалин с помощью аппарата ТОНЗИЛЛОР	1000
Л026	Промывание лакун миндалин инструментальное на приеме	800
Л027	Промывание придаточных пазух носа (методом "кукушка")	700
Л028	Пункция и промывание гайморовой пазухи с введением лекарственных препаратов	1000
Л029	Тампонада носа передняя	1000
Л030	Тимпанометрия	600
Л031	Туалет полости носа (вкл. стоимость аппликации лекарственных веществ)	500
Л032	Туалет уха (одна процедура)	500
Л033	УЗ-синускан осмотр	600
Л034	Удаление доброкачественных образований ЛОР-органов на приеме (1 образование)	1000
Л035	Удаление инородного тела глотки	800
Л036	Удаление инородного тела носа	800
Л037	Удаление инородного тела уха (с одной стороны)	800
Л039	Удаление серных пробок без приема (с одной стороны)	800
Л041	Удаление серных пробок на приеме (с одной стороны)	400
Л042	Эндоназальная блокада (с одной стороны)	500
Л043	Эндоскопический осмотр ЛОР-органов	1000
Дерматоонкология		
ДОн001	Прием онкодерматолога, доктора медицинских наук (анамнез, осмотр, заключение, рекомендации)	1600
ДОн002	Дерматоскопия(осмотр кожи под увеличением) - 1 элемент	200
ДОн003	Забор материала для гистологического исследования (биопсия, 1 фрагмент)	200
ДОн004	Прием онкодерматолога с удалением 1го элемента размером до 0,5 см	1600
	<i>все услуги удаления оказываются с приемом врача</i>	
ДОн005	Удаление 1-го элемента кожи размером БОЛЕЕ 0,5 см в диаметре	1000
ДОн006	Удаление 2-х элементов максимальным размером до 0,5 см	800
ДОн007	Удаление 3-х элементов максимальным размером до 0,5 см	1000
ДОн008	Удаление 4х элементов кожи максимальным размером до 0,5 см	1200
ДОн009	Удаление 5-ти элементов кожи максимальным размером до 0,5 см	1450
ДОн010	Удаление элемента I категории сложности	1500
ДОн011	Удаление элемента II категории сложности	2500
ДОн012	Удаление элемента III категории сложности	3000

Дерматовенерология		
Д001	Прием дерматовенеролога, доктора медицинских наук (анамнез, осмотр, заключение, рекомендации)	1600
Д002	Прием врача-дерматовенеролога первичный (анамнез, осмотр, заключение, рекомендации)	1200
Д003	Прием врача-дерматовенеролога повторный (по одному случаю в течении 4-х недель)	1000
Д004	Прием врача-дерматовенеролога диспансерный	1000
Д005	Прием с назначением схемы лечения	1500
Д006	Прием с назначением схемы лечения венерических заболеваний	3500
Д007	Мониторинг лечения, в т.ч. по результатам обследования	800
Д008	Выписка справки на приеме	200
Д009	Прием врача-дерматовенеролога на дом (процедуры на приеме оплачиваются по прейскуранту)	2000
Д010	Аппликация лекарственного вещества (обработка более 10 элементов)	250
Д011	Аппликация лекарственного вещества (обработка до 10 элементов)	200
Д012	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	500
Д013	Вскрытие булезных элементов (за 1 элемент)	300
Д014	Дерматоскопия(осмотр кожи под увеличением) - 1 элемент	200
Д015	Диагностика с помощью лампы Вуда	200
Д016	Забор материала для гистологического исследования (биопсия кожи, 1 фрагмент)	200
Д017	Криомассаж волосистой части головы (лечение жидким азотом)	1000
Д018	Криомассаж лица (лечение жидким азотом)	600
Д019	Криомассаж лицо + шея (лечение жидким азотом)	1100
Д020	Криомассаж лицо + шея+зона декольте (лечение жидким азотом)	1600
Д021	Криоудаление 1го элемента	200
Д022	Лечебная чистка проблемной кожи (УЗИ-чистка, распаривание, пиллинг поверхностный, маска; косметика холилэнд)	2400
Д023	Лечение милиумов кожи (за 1 элемент)	200
Д024	Лимфодренаж лица (массаж)	600
Д025	Мезотерапия головы (1 процедура) стоимость лекарства не включена	2000
Д026	Наложение асептической повязки (бинтовая, лейкопластырная)	500
Д027	Соскоб с кожи на demodex, клещ чесоточный	200
Д028	Соскоб с кожи на микрофлору при инфекционных заболеваниях кожи (акне)	200
Д029	Уход лечебный за проблемной кожей	1400
Гирудотерапевт/ фитотерапевт		
Г/ф001	Прием гирудотерапевта без постановки пиявок	1200
Г/ф002	Постановочная схема (мониторинг)	800
Г/ф003	Прием гирудотерапевта с постановкой до 3 пиявок	1700
Г/ф004	Прием гирудотерапевта с постановкой до 5 пиявок	1900
Г/ф005	Прием фитотерапевта	1600
Г/ф006	Сеанс гирудотерапии более 5 пиявок, за каждую дополнительную пиявку	200
Массаж детский/взрослый		
Мс001	Баночный массаж (вакуум-массаж) 30 мин	1500
Мс002	Детские заболевания (все) 30-40 мин	1000
Мс003	Детский "нарушение осанки" (дети старше 7ми лет) 30 мин	1600
Мс004	Детский массаж (возраст от 0 до 3-х месяцев) 20 мин	800
Мс005	Детский массаж от 3-х месяцев до года (30 мин)	1000
Мс006	Корректирующий антицеллюлитный массаж (три зоны: бедра, ягодицы, живот) 60 мин	2500
Мс007	Массаж "тонкая талия" 40 мин	1200
Мс008	Массаж воротниковая зона 30 мин	1000
Мс009	Массаж воротниковая зона+шея 40 мин	1500
Мс010	Массаж грудного отдела позвоночника 30 мин	800
Мс011	Массаж ног (бедро, голень, стопы) 40 мин	1500
Мс012	Массаж ног (голень, стопы) 30 мин	1000
Мс013	Массаж общий классический 60 мин	2500
Мс014	Массаж поясничного отдела позвоночника 30 мин	800
Мс015	Массаж спины (воротниковая зона, грудной отдел, поясничный отдел) 40 мин	1500
Мс016	Массаж стоп (30 мин)	800
Мс017	Медовый массаж проблемных зон 40 мин	1500
Мс018	"Обдавливание живота" славянская техника	700

Ультразвуковая диагностика (УЗИ)		
Уз001	Детский УЗИ комплекс (нейросонография, органы брюшной полости, почки, тазобедренные суставы)	3400
Уз002	Детский УЗИ скрининг (нейросонография, УЗИ тазобедренных суставов)	1800
Уз003	Комплекс УЗИ (органы брюшной полости+почки+щитовидная железа)	2400
Уз004	Комплекс УЗИ женский (органы малого таза+почки+мочевой пузырь)	1700
Уз005	Комплекс УЗИ мужской (предстательная железа+почки+мочевой пузырь)	1700
Уз006	Нейросонография (НСГ) + Допплер	1000
Уз007	ТВУЗИ + трансабдоминальное + Допплер органов малого таза	2000
Уз008	Трансректальное ультразвуковое исследование предстательной железы (ТРУЗИ простаты)	1000
Уз009	УЗ- тонкоигольная аспирационная пункционная биопсия (Пункция мягких тканей с контролем УЗИ)	2000
Уз010	УЗИ ТРУЗИ простаты и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1500
Уз011	УЗИ 3-х мелких суставов (межфаланговые кисти или стопы)	1000
Уз012	УЗИ артерий верхних (нижних) конечностей с ЦДК	1900
Уз013	УЗИ брюшной полости с пищевой нагрузкой (до и после нагрузки)	1500
Уз014	УЗИ вен нижних (верхних) конечностей с ЦДК	1900
Уз015	УЗИ вилочковой железы (тимус)	700
Уз016	УЗИ во втором и третьем триместре многоплодная беременность	2800
Уз017	УЗИ второго и третьего триместра беременности	2000
Уз018	УЗИ желчного пузыря с определением функции	600
Уз019	УЗИ крупного сустава (тазобедренный, коленный, плечевой, лучезапястный, локтевой, голеностопный)	1000
Уз020	УЗИ крупного сустава с мягкими тканями	1200
Уз021	УЗИ лимфатических узлов 1 региональной области	600
Уз022	УЗИ на дом 1 исследование (стоимость второго и более по прейскуранту)	2800
Уз023	УЗИ мелкого сустава (межфаланговый, сустав кисти, сустав стопы)	400
Уз024	УЗИ молочных желез с лимфоузлами	1000
Уз025	УЗИ мочевого пузыря, с определением остаточной мочи	500
Уз026	УЗИ мягких тканей (1 зона)	700
Уз027	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь и желчные протоки, селезенка, поджелудочная железа)	1300
Уз028	УЗИ органов малого таза у женщин	1100
Уз029	УЗИ органов мошонки	800
Уз030	УЗИ органов мошонки с доплерографией	1000
Уз031	УЗИ первого триместра беременности (до 13 недель)	1300
Уз032	УЗИ полового члена (пениса)	1000
Уз033	УЗИ почек + мочевого пузыря	1000
Уз034	УЗИ почек с надпочечниками + Допплер	1000
Уз035	УЗИ почек, надпочечников, забрюшинного пространства	800
Уз036	УЗИ почечного кровотока (УЗДГ сосудов почек)	900
Уз037	УЗИ селезенки	500
Уз038	УЗИ сердца (Эхокардиография)	2000
Уз040	УЗИ щитовидной железы с лимфоузлами	900
Уз041	УЗИ экстракраниальных сосудов головы и шеи (МАГ)	2000
Уз042	Фолликулометрия (Трансвагинальное УЗИ)	800
Сестринское дело		
Сд-001	Внутривенная капельная инъекция (до 400 мл)	600
Сд-002	Внутривенная струйная инъекция	200
Сд-003	Внутримышечная/ подкожная инъекция	150
Сд-004	Забор анализов (в т. ч. крови) в амбулатории	100
Сд-005	Перевязка 1-я категория	500
Сд-006	Перевязка 2-я категория	800
Сд-007	Прием анализов на дому (без стоимости анализов)	800
Сд-008	Прием медсестры на дому (без стоимости выполняемых процедур)	600
Сд-009	Сеанс гирудотерапии более 5 пиявок, за каждую дополнительную пиявку	200
Сд-010	Сеанс гирудотерапии с сестринской постановкой до 3 пиявок	1300
Сд-011	Сеанс гирудотерапии с сестринской постановкой до 5 пиявок	1500
Сд-012	Стоимость одной пиявки без выполнения процедуры	150
Сд-013	Экспресс-тест для диагностики ВИЧ1/2	400
Сд-014	Экспресс-тест уровня глюкозы (сахара) в крови	200

Физиотерапевтические процедуры		
Фт 001	Амплипульстерапия 1 процедура	300
Фт 002	Аэрозольтерапия, УЗ-ингаляция 1 процедура	200
Фт 003	ВЛОК (внутривенная лазеротерапия крови) 1 процедура	500
Фт 004	Гальванизация 1 процедура	300
Фт 005	Грязефорез 1 процедура	400
Фт 006	ДЕТОКС-обертывание	1200
Фт 007	Диадинамотерапия 1 процедура	300
Фт 008	Интерференционные токи 1 процедура	300
Фт 009	КУФ-терапия 1 процедура	200
Фт 010	Лазеротерапия (гинекологическая) 1 процедура	400
Фт 011	Лазеротерапия (терапевтическая) 1 процедура	300
Фт 012	Лазеротерапия (урологическая) 1 процедура	400
Фт 013	Магнитотерапия 1 программа	300
Фт 014	Прессотерапия (до 40 мин)	600
Фт 015	Чрезкожная электронейростимуляция 1 процедура	300
Фт 016	Электростимуляция (миостимуляция) 1 процедура	300
Фт 017	Электрофорез 1 процедура	300

ВЫЕЗД СПЕЦИАЛИСТОВ НА ДОМ (за приделы ВНИИССОК)

<i>Стоимость приема специалистов на дому в ВНИИССОК (Дубки) указана в соответствующих разделах</i>		
Вд-001	*Выезд по Московской области	3000
Вд-002	*Выезд по Одинцовскому району (Гусарская баллада, ул Триумфальная) и далее	2000
Вд-003	*Выезд в район Гусарская баллада(ближняя)-Лесной городок-Перхушково-Юдино	1000
<i>*К стоимости выезда прибавляется стоимость услуги "Прием на дом" и/или стоимость выполненных процедур</i>		