

Прайс диагностическая лаборатория

Код	Классификатор	Наименование	Стоимость новая
040 Гематологические исследования			
040-001	В03.016.004	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	530
040-002	В03.016.004	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	330
040-003	В03.016.004	Определение ретикулоцитов	230
040-004	В03.016.004	Определение СОЭ (метод Westergren)	230
040-005	В03.016.004	Морфология эритроцитов	650
040-006	В03.016.004	Морфология тромбоцитов	650
040-007	В03.016.004	LE-клетки	650
041 Исследование мочи			
041-001	В03.016.004	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	330
041-002	В03.016.004	Анализ мочи по Нечипоренко	330
041-003	В03.016.004	Анализ мочи по Зимницкому	330
041-004	В03.016.004	Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	3500
042 Исследование кала			
042-001	В03.016.004	Общий анализ кала (копрограмма)	450
042-002	В03.016.004	Исследование соскоба на энтеробиоз (по Рабиновичу)	300
042-003	В03.016.004	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	350
042-004	В03.016.004	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	550

042-005	В03.016.004	Исследование кала на расширенный спектр я/гл и прост. (обогащенной средой Parasep)	750
042-006	В03.016.004	Исследование кала на углеводы	600
042-007	В03.016.004	Исследование кала на скрытую кровь	400
042-008	В03.016.004	Кальпротектин	1700
042-009	В03.016.004	Панкреатическая эластаза	1700
043_Микроскопические исследования			
043-001	В03.016.004	Мазок гинекологический	500
043-002	В03.016.004	Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	500
043-003	В03.016.004	Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	700
043-004	В03.016.004	Мазок из уретры (мужской)	400
043-005	В03.016.004	Мазок из уретры (окраска по Граму) (мужской)	500
043-006	В03.016.004	Исследование сока предстательной железы	500
043-007	В03.016.004	Исследование сока предстательной железы (в моче)	500
044 Исследование кожи и ногтевых пластинок			
044-001	В03.016.004	Соскоб на паразитарные грибки	400
044-002	В03.016.004	Соскоб на наличие клещей	400
044-003	В03.016.004	Соскоб на Demodex	400
045 Исследование мокроты			
045-001	В03.016.004	Общеклиническое исследование мокроты	300

045-002	В03.016.004	Мазок со слизистой носа на эозинофилы (риноцитограмма)	500
046 Исследование эякулята			
046-001	В03.016.004	Антиспермальные антитела	1500
046-003	В03.016.004	Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах	8500
047 Изосерология (гелевая технология)			
047-001	В03.016.004	Группа крови и резус-фактор	400
047-002	В03.016.004	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	800
047-003	В03.016.004	Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела к эритроцитам мужа)	1000
047-004	В03.016.004	Антирезусные антитела	600
047-005	В03.016.004	Спектр антирезусных антител и антител к минорным антигенам.	900
047-006	В03.016.004	Антигены системы Kell	800
047-007	В03.016.004	Проба Кумбса (прямая)	1200
047-008	В03.016.004	Проба Кумбса (непрямая)	1200
048 Комплексная оценка системы гемостаза			
048-001	В03.016.004	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	300
048-002	В03.016.004	Тромбиновое время	300
048-003	В03.016.004	Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	300
048-004	В03.016.004	Фибриноген	300
048-005	В03.016.004	Антитромбин III	400

048-006	В03.016.004	Плазминоген	350
048-007	В03.016.004	Коагулограмма расширенная (8 показателей + заключение)	2000
048-008	В03.016.004	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	300
048-009	В03.016.004	РФМК	300
048-010	В03.016.004	Д-димер	1700
048-011	В03.016.004	Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	500
048-012	В03.016.004	Протеин С	1200
048-013	В03.016.004	Протеин S	1200
048-014	В03.016.004	Волчаночный антикоагулянт	800
049 Цитологические исследования			
049-009	В03.016.004	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	1000
049-010	В03.016.004	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)	1000
049-011	В03.016.004	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	1000
049-012	В03.016.004	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	1000
049-013	В03.016.004	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	1000
049-014	В03.016.004	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	1000
049-015	В03.016.004	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	1000
049-016	В03.016.004	Исследование эндоскопического материала	1000

049-017	В03.016.004	Цитологическое исследование биопсийного материала на <i>H. Pylori</i>	1000
049-018	В03.016.004	Цитологическое исследование осадка мочи	1000
049-001	В03.016.004	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	1200
049-002	В03.016.004	Исследование мазков методом жидкостной цитологии	1500
049-003	В03.016.004	Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	5000
049-004	В03.016.004	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	700
049-005	В03.016.004	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	700
049-006	В03.016.004	Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	700
049-007	В03.016.004	Цитологическое исследование аспирата полости матки	700
049-008	В03.016.004	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)	1000
050 Гистологические исследования			
050-001	В03.016.004	Гистологическое исследование малого биопсийного материала	2000
050-002	В03.016.004	Гистологическое исследование большого биопсийного материала	2500
050-003	В03.016.004	Гистологическое исследование малого операционного материала	2500
050-004	В03.016.004	Гистологическое исследование большого операционного материала	3500
050-005	В03.016.004	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + <i>H. pylori</i>	2000

050-006	В03.016.004	Консультация готовых гистологических препаратов	1500
051 Иммуногистохимические исследования			
051-001	В03.016.004	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса (определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону)	8000
053 Белковый обмен.			
053-001	В03.016.004	Общий белок	250
053-002	В03.016.004	Общий белок + Белковые фракции (электрофорез белков)	450
053-003	В03.016.004	Альбумин	250
053-004	В03.016.004	Мочевина	250
053-005	В03.016.004	Мочевая кислота	250
053-006	В03.016.004	Креатинин	250
053-007	В03.016.004	Альфа-2-Макроглобулин	900
054 Ферменты			
054-001	В03.016.004	АлАТ	250
054-002	В03.016.004	АсАТ	250
054-003	В03.016.004	Амилаза	300

054-004	В03.016.004	Амилаза панкреатическая	300
054-005	В03.016.004	Креатинкиназа	300
054-006	В03.016.004	Креатинкиназа-МВ	400
054-007	В03.016.004	Липаза	350
054-008	В03.016.004	ЛДГ общая	250
054-009	В03.016.004	ЛДГ-1 изофермент	300
054-010	В03.016.004	Холинэстераза	300
054-011	В03.016.004	Фосфатаза кислая	350
054-012	В03.016.004	Фосфатаза щелочная	250
055 Пигментный обмен			
055-001	В03.016.004	Билирубин общий	250
055-002	В03.016.004	Билирубин прямой	250
055-003	В03.016.004	Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	250
055-004	В03.016.004	Желчные кислоты	900

056_ Специфические белки / Маркеры риска сердечно- сосудистых заболеваний			
056-001	В03.016.004	Гамма-ГТ	250
056-002	В03.016.004	Миоглобин	650
056-003	В03.016.004	Тропонин I	800
056-004	В03.016.004	Гомоцистеин	1100
056-005	В03.016.004	Тимоловая проба	500
056-006	В03.016.004	Гаптоглобин	500
056-007	В03.016.004	NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	3000
057 Углеводный обмен			
057-001	В03.016.004	Глюкоза	250
057-002	В03.016.004	Глюкоза	250
057-003	В03.016.004	Глюкозотолерантный тест (3 пробы)	500
057-004	В03.016.004	Глюкозотолерантный тест (2 пробы)	500
057-005	В03.016.004	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	500

057-006	В03.016.004	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	550
057-007	В03.016.004	Фруктозамин	450
057-008	В03.016.004	Молочная кислота (Лактат)	600
058 Липидный обмен			
058-001	В03.016.004	Триглицериды	250
058-002	В03.016.004	Холестерин общий	250
058-003	В03.016.004	Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	250
058-004	В03.016.004	Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	250
058-005	В03.016.004	Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	250
058-006	В03.016.004	Фосфолипиды	750
058-007	В03.016.004	Липопротеин-(а)	600
058-008	В03.016.004	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	200
058-009	В03.016.004	Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	200
058-010	В03.016.004	Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	200

058-011	В03.016.004	Аполипопротеин-А1	600
058-012	В03.016.004	Аполипопротеин-Б	600
059 Микроэлементы/ электролиты			
059-001	В03.016.004	Кальций	250
059-002	В03.016.004	Ионизированный кальций	250
059-003	В03.016.004	Калий	250
059-004	В03.016.004	Натрий	250
059-005	В03.016.004	Хлор	250
059-006	В03.016.004	Магний	250
059-007	В03.016.004	Фосфор неорганический	250
059-008	В03.016.004	Цинк	350
059-009	В03.016.004	Медь	650
059-010	В03.016.004	Осмоляльность (кровь)	650
060 Маркеры воспаления			
060-001	В03.016.004	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	1000

060-002	В03.016.004	Антистрептолизин -О (АСЛ-0)	450
060-003	В03.016.004	С-Реактивный белок (ультрачувствительный)	450
060-004	В03.016.004	Ревматоидный фактор	450
060-005	В03.016.004	А1-антитрипсин	450
060-006	В03.016.004	Церулоплазмин	700
061 Обмен железа и эритропоэз			
061-001	В03.016.004	Железо (сывороточное)	250
061-002	В03.016.004	Угледод-дефицитный трансферрин, CDT	4150
061-003	В03.016.004	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	400
061-004	В03.016.004	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС)	400
061-005	В03.016.004	Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с железом и трансферрином)	150
061-006	В03.016.004	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1500
061-007	В03.016.004	Трансферрин	500
061-008	В03.016.004	Ферритин	550

061-009	В03.016.004	Эритропоэтин	1000
062 Витамины			
062-001	В03.016.004	Витамин - В12	750
062-002	В03.016.004	Фолиевая кислота	750
063 Биохимические исследования мочи			
063-001	В03.016.004	Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров)	3500
063-002	В03.016.004	Проба Реберга	300
063-003	В03.016.004	Проба Сулковича	300
063-004	В03.016.004	Оксалаты	650
063-005	В03.016.004	Антикристаллизующая способность мочи (АКС)	1500
063-006	В03.016.004	Микроальбумин	500
063-007	В03.016.004	Микроальбумин	600
063-008	В03.016.004	Амилаза	300
063-009	В03.016.004	Мочевина	250
063-010	В03.016.004	Глюкоза	250

063-011	В03.016.004	Креатинин	250
063-012	В03.016.004	Мочевая кислота	250
063-013	В03.016.004	Общий белок	250
063-014	В03.016.004	Кальций	250
063-015	В03.016.004	Калий	400
063-016	В03.016.004	Натрий	400
063-017	В03.016.004	Хлор	400
063-018	В03.016.004	Магний	250
063-019	В03.016.004	Фосфор неорганический	250
063-020	В03.016.004	Осмоляльность (моча)	600
064_Биохимические исследования эякулята			
064-001	В03.016.004	Цитрат	600
064-002	В03.016.004	Фруктоза	600
064-003	В03.016.004	Цинк	600
066_Показатели функционального состояния щитовидной железы			

066-001	В03.016.004	ТТГ (тиреотропный гормон)	450
066-002	В03.016.004	Т3 общий (Трийодтиронин)	450
066-003	В03.016.004	Т3 свободный	450
066-004	В03.016.004	Т4 общий (Тироксин)	450
066-005	В03.016.004	Т4 свободный	450
066-006	В03.016.004	Тиреоглобулин (ТГ)	600
066-007	В03.016.004	Т-Uptake (Тироксин связывающая способность)	850
067_ Показатели функционального состояния репродуктивной системы			
067-001	В03.016.004	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	450
067-002	В03.016.004	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	450
067-003	В03.016.004	Пролактин	450
067-004	В03.016.004	Пролактин с определением Макропролактина	950
067-005	В03.016.004	Прогестерон	450
067-006	В03.016.004	Эстрадиол	450

067-007	В03.016.004	17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	550
067-008	В03.016.004	ДЭА-сульфат	450
067-009	В03.016.004	Тестостерон общий	450
067-010	В03.016.004	Тестостерон свободный	850
067-011	В03.016.004	Дигидротестостерон	1050
067-012	В03.016.004	ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	450
067-013	В03.016.004	Андростендион	800
067-014	В03.016.004	Андростендиол глюкуронид	1600
067-015	В03.016.004	17-кетостероиды (17-КС)	1000
067-016	В03.016.004	17-кетостероиды (17-КС – андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон (ДГЭА), этиохоанолон, эпиандростерон) Метод ВЭЖХ-МС	2500
067-017	В03.016.004	Плацентарный лактоген	750
067-018	В03.016.004	Антимюллеровский гормон (АМГ)	1500
067-019	В03.016.004	Ингибин-А	1900

067-020	В03.016.004	Ингибин-В	1600
067-021	В03.016.004	Мелатонин	4100
068_Пренатальная диагностика			
068-001	В03.016.004	Свободный бета-ХГЧ	550
068-002	В03.016.004	ПАПП-А-белок	750
068-003	В03.016.004	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)	1700
068-004	В03.016.004	ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	450
068-005	В03.016.004	Альфафетопротеин	450
068-006	В03.016.004	Свободный эстриол	850
068-007	В03.016.004	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)	1700
069_Гормоны роста			
069-001	В03.016.004	СТГ (соматотропный гормон)	550
069-002	В03.016.004	Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	950
070_Показатели функционального состояния надпочечников			

070-001	В03.016.004	Альдостерон	550
070-002	В03.016.004	Кортизол	450
070-003	В03.016.004	Свободный кортизол (моча)	1200
070-004	В03.016.004	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС	1200
070-005	В03.016.004	АКТГ	700
070-006	В03.016.004	Ренин+Ангиотензин	1050
070-007	В03.016.004	Ренин прямой	1000
071 Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза			
071-001	В03.016.004	Паратгормон	700
071-002	В03.016.004	Кальцитонин	900
071-003	В03.016.004	Прокальцитонин	1600

071-004	В03.016.004	Остеокальцин	750
071-005	В03.016.004	Р1NP (маркер формирования костного матрикса)	1500
071-006	В03.016.004	Beta-Cross laps (продукт распада коллагена)	1500
071-007	В03.016.004	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	1500
072_Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта			
072-001	В03.016.004	Инсулин	550
072-002	В03.016.004	Проинсулин	1000
072-003	В03.016.004	С-пептид	500
072-004	В03.016.004	Гастрин	700
072-005	В03.016.004	Гастрин 17	1900
072-006	В03.016.004	Пепсиноген 1	1800

072-007	В03.016.004	Пепсиноген 2	1800
073 Маркеры жировой ткани			
073-001	В03.016.004	Лептин	1050
074 Онкомаркеры			
074-001	В03.016.004	Альфафетопротеин	450
074-002	В03.016.004	РЭА	650
074-003	В03.016.004	СА 19-9	650
074-004	В03.016.004	СА 15-3	650
074-005	В03.016.004	СА 125	650
074-006	В03.016.004	СА 72-4	1050
074-007	В03.016.004	ПСА общий	500
074-008	В03.016.004	ПСА свободный	500

074-009	В03.016.004	Соотношение ПСА своб./ПСА общ.	200
074-010	В03.016.004	NSE (Нейронспецифическая енолаза)	1600
074-011	В03.016.004	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	1150
074-012	В03.016.004	Cyfra 21-1	1150
074-013	В03.016.004	Бета-2-микроглобулин (кровь)	1050
074-014	В03.016.004	Бета-2-микроглобулин (моча)	1050
074-015	В03.016.004	УВС - специфический антиген рака мочевого пузыря (моча)	2500
074-016	В03.016.004	СА 242	1300
074-017	В03.016.004	S 100	2500
074-018	В03.016.004	Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа)	2500
074-019	В03.016.004	HE-4 (маркер рака яичников)	1600

074-020	B03.016.004	Индекс ROMA	1700
074-021	B03.016.004	Bone TRAP (маркер костных метастазов TR KF 5b)	1800
074-022	B03.016.004	Индекс здоровья простаты (phi - индекс)	7000
074-023	B03.016.004	Хромогранин А	3000
075 Диагностика антифосфолипидного синдрома			
075-001	B03.016.004	АТ к фосфолипидам IgG	700
075-002	B03.016.004	АТ к фосфолипидам IgM	700
075-003	B03.016.004	Антифосфолипидный синдром (комплекс)	6500
075-004	B03.016.004	АТ к бета-2-гликопротеину. (А/М/Г)	1100
075-005	B03.016.004	АТ к протромбину Ig G	700
075-006	B03.016.004	АТ к протромбину Ig M	700

075-007	B03.016.004	АТ к кардиолипину (А/М/С)	900
075-008	B03.016.004	АТ к аннексину IgG	1100
075-009	B03.016.004	АТ к аннексину IgM	1100
075-010	B03.016.004	АТ к фосфатидилсерину IgG	700
075-011	B03.016.004	АТ к фосфатидилсерину IgM	700
075-012	B03.016.004	Антитела к ХГЧ IgG, Ig M	2000
076 Аутоантитела			
076-001	B03.016.004	АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	500
076-002	B03.016.004	АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	500
076-003	B03.016.004	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ)	550
076-004	B03.016.004	АТ к рецепторам ТТГ	1200

076-005	B03.016.004	АТ к глиадину IgG	600
076-006	B03.016.004	АТ к глиадину IgA	600
076-007	B03.016.004	АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	1200
076-008	B03.016.004	АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	1200
076-009	B03.016.004	АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	700
076-010	B03.016.004	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	900
076-011	B03.016.004	АТ к лимфоцитам	3000
076-012	B03.016.004	АТ к тромбоцитам	3300
076-013	B03.016.004	АТ к инсулину	950
076-014	B03.016.004	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	2000
076-015	B03.016.004	АТ к глютаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	3600

076-016	В03.016.004	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	1500
076-017	В03.016.004	Антинуклеарный фактор (ANA screen)	750
076-018	В03.016.004	Криоглобулины	1050
076-019	В03.016.004	АТ к митохондриям (AMA)	1050
076-020	В03.016.004	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	1500
076-021	В03.016.004	АТ к базальной мембране клубочков почки	1200
076-022	В03.016.004	АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	1350
076-023	В03.016.004	АТ к париетальным клеткам желудка	1350
076-024	В03.016.004	АТ к базальной мембране кожи	2600
076-025	В03.016.004	АТ к ткани сердца (миокарду)	2900
076-026	В03.016.004	Антиспермальные антитела	1000

078 Гепатит А (HAV):			
078-001	В03.016.004	РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	550
078-002	В03.016.004	anti- HAV IgG, ИФА	700
078-003	В03.016.004	anti- HAV IgM, ИФА	700
079 Гепатит В (HBV):			
079-001	В03.016.004	ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	500
079-002	В03.016.004	ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	2150
079-003	В03.016.004	ДНК HBV, кровь, генотипирование., ПЦР	1650
079-004	В03.016.004	Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	350
079-005	В03.016.004	anti- HBs-суммарные, ИФА	550
079-006	В03.016.004	anti- HBc IgM, ИФА	550
079-007	В03.016.004	anti- HBc-суммарные, ИФА	700

079-008	В03.016.004	НвсAg, ИФА	750
079-009	В03.016.004	anti-НВе суммарн.,ИФА	750
080 Гепатит С (HCV):			
080-001	В03.016.004	РНК HCV, кровь, качеств.,ПЦР	550
080-002	В03.016.004	РНК HCV, кровь, количеств.,ПЦР	2700
080-003	В03.016.004	РНК HCV, кровь, генотипирование (1a,1b, 2a, 2b, 3a) ПЦР	950
080-004	В03.016.004	anti- HCV IgM,ИФА	550
080-005	В03.016.004	anti- HCV суммарные.,ИФА	450
080-006	В03.016.004	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	1650
081 Гепатит D (HDV):			
081-001	В03.016.004	РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	550
081-002	В03.016.004	anti- HDV IgM, ИФА	750

081-003	В03.016.004	anti-HDV (суммарные)	650
082 Гепатит Е (HEV):			
082-001	В03.016.004	anti- HEV IgG, ИФА	750
082-002	В03.016.004	anti- HEV IgM, ИФА	750
083 Гепатит G (HGV):			
083-001	В03.016.004	РНК HGV, кровь, качеств., ПЦР	550
084 Гепатит ТТ (HTTV):			
084-001	В03.016.004	ДНК ТТV, кровь, качеств., ПЦР	550
085 Инфекционная серология			
085-001	В03.016.004	Диагностика сифилиса (RPR)	300
085-002	В03.016.004	Диагностика сифилиса (РПГА)	350
085-003	В03.016.004	Диагностика сифилиса (РИБТ)	6000
085-004	В03.016.004	АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Трепонема Pallidum IgM)	650
085-005	В03.016.004	АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Трепонема Pallidum -суммарные)	450

085-006	B03.016.004	Диагностика сифилиса (РИФ)	6500
085-007	B03.016.004	АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2)	400
085-008	B03.016.004	АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag)	550
085-009	B03.016.004	АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	500
085-010	B03.016.004	АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	500
085-011	B03.016.004	АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	500
085-012	B03.016.004	АТ к белку наружной мембраны МOMP и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	750
085-013	B03.016.004	АТ к белку теплового шока (сHSP60) IgG Chlamydia trachomatis	750
085-014	B03.016.004	АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	500
085-015	B03.016.004	АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	500
085-016	B03.016.004	АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	500

085-017	B03.016.004	АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)	1500
085-018	B03.016.004	АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)	1500
085-019	B03.016.004	АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA)	1500
085-020	B03.016.004	АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	500
085-021	B03.016.004	АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	500
085-022	B03.016.004	АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	500
085-023	B03.016.004	АТ к микоплазме пневмония IgG (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	500
085-024	B03.016.004	АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	500
085-025	B03.016.004	АТ к микоплазме пневмония IgA (anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	500
085-026	B03.016.004	АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	500
085-027	B03.016.004	АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealyticum IgM)	500

085-028	B03.016.004	АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	500
085-029	B03.016.004	АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	600
085-030	B03.016.004	АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti-Helicobacter pylori IgG)	600
085-031	B03.016.004	АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM)	700
085-032	B03.016.004	АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti-Helicobacter pylori IgA)	700
085-033	B03.016.004	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	700
085-035	B03.016.004	АТ к вирусу краснухи IgG (anti-Rubella IgG)	450
085-036	B03.016.004	АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	500
085-037	B03.016.004	Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	1300
085-038	B03.016.004	АТ к токсоплазме IgG (anti-Toxoplasma gondii IgG)	450
085-039	B03.016.004	АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	500

085-040	B03.016.004	Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-АV)	750
085-041	B03.016.004	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	450
085-042	B03.016.004	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	450
085-043	B03.016.004	АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM)	450
085-044	B03.016.004	Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	1100
085-045	B03.016.004	АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	450
085-046	B03.016.004	АТ к цитомегаловирусу IgM (anti-Cytomegalovirus IgM)	500
085-047	B03.016.004	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	800
085-048	B03.016.004	АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-ННV-6 IgG)	650
085-049	B03.016.004	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-ННV-8 IgG)	1050
085-050	B03.016.004	АТ к парвовирусу В19 IgG (anti-B19 IgG)	1500

085-051	B03.016.004	АТ к парвовирусу В19 IgM (anti-B19 IgM)	1500
085-052	B03.016.004	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	550
085-053	B03.016.004	АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	550
085-054	B03.016.004	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	550
085-055	B03.016.004	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	550
085-056	B03.016.004	Авидность антител IgG к ВЭБ (вирус Эпштейна-Барр, Epstein-Barr virus)	1200
085-059	B03.016.004	АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	700
085-060	B03.016.004	АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	700
085-061	B03.016.004	АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	750
085-062	B03.016.004	АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	750
085-063	B03.016.004	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	850

085-064	B03.016.004	АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	850
085-065	B03.016.004	АТ к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM)	800
085-066	B03.016.004	АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	800
085-067	B03.016.004	АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	1100
085-068	B03.016.004	АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)	850
085-069	B03.016.004	АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM)	850
085-070	B03.016.004	АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	850
085-071	B03.016.004	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG)	850
085-072	B03.016.004	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM)	850
085-073	B03.016.004	АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	550
085-074	B03.016.004	АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	650

085-075	B03.016.004	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	850
085-076	B03.016.004	АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	850
085-077	B03.016.004	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	850
085-078	B03.016.004	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	850
085-079	B03.016.004	АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	850
085-080	B03.016.004	АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	700
085-081	B03.016.004	АТ к легионелле IgG (Legionella pneumophila IgG)	850
085-082	B03.016.004	АТ к легионелле Ig M (Legionella pneumophila IgM)	850
085-083	B03.016.004	АТ к легионелле IgA Legionella pneumophila IgA)	850
085-084	B03.016.004	АТ к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG)	1100
085-085	B03.016.004	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	600

085-086	B03.016.004	АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)	500
085-087	B03.016.004	АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliа IgM)	500
085-088	B03.016.004	АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	500
085-089	B03.016.004	АТ к токсокаре IgG (anti-Тохосара IgG)	500
085-090	B03.016.004	АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	500
085-091	B03.016.004	АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	500
085-092	B03.016.004	АТ к амебам IgG (anti- Entamoeba histolitica IgG)	850
085-093	B03.016.004	АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	1400
085-094	B03.016.004	АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	650
085-095	B03.016.004	АТ к острицам IgG (anti-Enterobius vermicularis IgG)	1400
085-096	B03.016.004	АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) (цистицерки) Ig G	1050

085-097	B03.016.004	АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG)	1200
085-098	B03.016.004	АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG)	1200
085-099	B03.016.004	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	1200
085-100	B03.016.004	РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумом (anti-Yersinia enterocolitica и anti-Yersinia pseudotuberculosis)	750
085-101	B03.016.004	РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	750
085-102	B03.016.004	РПГА с паракоклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	750
085-103	B03.016.004	АТ к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid IgG)	1300
085-104	B03.016.004	РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacterium diphtheriae)	750
085-105	B03.016.004	РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei)	650
085-106	B03.016.004	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	900
085-107	B03.016.004	РПГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	850

085-108	B03.016.004	Реакция Видаля	2600
085-109	B03.016.004	Реакция Хеддельсона	600
085-110	B03.016.004	Реакция Райта	600
085-111	B03.016.004	Исследование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	850
087 Соскобы:			
087-001	B03.016.004	<i>Chlamydia trachomatis</i>	300
087-002	B03.016.004	<i>Chlamydia trachomatis</i> (количественно)	700
087-003	B03.016.004	<i>Ureaplasma</i> spp. (<i>Ur.parvum</i> + <i>Ur.urealyticum</i>)	300
087-004	B03.016.004	Количественное определение <i>Ureaplasma</i> spp. с типированием <i>U.urealyticum</i> / <i>U.parvum</i>	700
087-005	B03.016.004	<i>Ureaplasma parvum</i>	300
087-006	B03.016.004	<i>Mycoplasma hominis</i>	300

087-007	B03.016.004	Mycoplasma genitalium	300
087-008	B03.016.004	Gardnerella vaginalis	300
087-009	B03.016.004	Trichomonas vaginalis	300
087-010	B03.016.004	Trichomonas vaginalis (количественно)	700
087-011	B03.016.004	Neisseria gonorrhoeae	300
087-012	B03.016.004	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	700
087-013	B03.016.004	Treponema pallidum	500
087-014	B03.016.004	Candida albicans	300
087-015	B03.016.004	Cytomegalovirus	300
087-016	B03.016.004	Cytomegalovirus (количественно)	700
087-017	B03.016.004	Herpes simplex virus I,II типа	300

087-018	B03.016.004	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	700
087-019	B03.016.004	Herpes simplex virus I типа	300
087-020	B03.016.004	Herpes simplex virus II типа	300
087-021	B03.016.004	Herpes simplex virus VI типа	300
087-022	B03.016.004	Varicella zoster virus	300
087-023	B03.016.004	Toxoplasma gondii	300
087-024	B03.016.004	Epstein-Barr virus	300
087-025	B03.016.004	Epstein-Barr virus (количественно)	700
087-026	B03.016.004	Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)	300
087-027	B03.016.004	Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,49,52,56,58) (в.р.)	300
087-028	B03.016.004	Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)	300

087-029	B03.016.004	Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 (в.р.)	300
087-030	B03.016.004	Human papillomavirus 18, 45, 39, 59 (в.р.)	300
087-031	B03.016.004	Human papillomavirus 16 (в.р.)	300
087-032	B03.016.004	Human papillomavirus 18 (в.р.)	300
087-033	B03.016.004	Human papillomavirus 51, 26 (в.р.)	300
087-034	B03.016.004	Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование	500
087-035	B03.016.004	Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование	800
087-036	B03.016.004	Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	550
087-037	B03.016.004	Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)	800
087-038	B03.016.004	Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58, 59,66,68,73,82) (колич)	1500
087-039	B03.016.004	Human Papillomavirus (высокий риск) (Гибридный захват-Digene test)	5000

087-040	B03.016.004	Human Papillomavirus (низкий риск) (Гибридный захват-Digene test)	5000
087-041	B03.016.004	Streptococcus pyogenes	300
087-042	B03.016.004	Streptococcus agalactiae	300
087-043	B03.016.004	Streptococcus pneumoniae	300
087-044	B03.016.004	Mycoplasma pneumoniae	300
087-045	B03.016.004	Chlamydia pneumoniae	300
087-046	B03.016.004	Chlamydia psittaci	300
087-047	B03.016.004	Lactobacillus spp.	300
087-048	B03.016.004	Mycobacterium tuberculosis	300
087-049	B03.016.004	Legionella pneumophila	300
087-050	B03.016.004	Bordetella pertussis	300

087-051	B03.016.004	Corynebacterium diphtheriae	300
087-052	B03.016.004	Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	2500
088 Кровь:			
088-001	B03.016.004	Cytomegalovirus	300
088-002	B03.016.004	Cytomegalovirus (количественно)	700
088-003	B03.016.004	Herpes simplex virus I,II типа	300
088-004	B03.016.004	Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	1200
088-005	B03.016.004	Herpes simplex virus I типа	300
088-006	B03.016.004	Herpes simplex virus II типа	300
088-007	B03.016.004	Human herpes virus VI типа	300
088-008	B03.016.004	Varicella zoster virus	300

088-009	B03.016.004	Toxoplasma gondii	300
088-010	B03.016.004	Epstein-Barr virus	300
088-011	B03.016.004	Epstein-Barr virus (количественно)	700
088-012	B03.016.004	Mycobacterium tuberculosis	300
088-013	B03.016.004	Legionella pneumophila	300
088-014	B03.016.004	Listeria monocitogenes	800
088-015	B03.016.004	Enterovirus	850
089 Моча:			
089-001	B03.016.004	Chlamydia trachomatis	300
089-002	B03.016.004	Chlamydia trachomatis (количественно)	700
089-003	B03.016.004	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	300

089-004	B03.016.004	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	700
089-005	B03.016.004	Ureaplasma parvum	300
089-006	B03.016.004	Mycoplasma hominis	300
089-007	B03.016.004	Mycoplasma genitalium	300
089-008	B03.016.004	Gardnerella vaginalis	300
089-009	B03.016.004	Trichomonas vaginalis	300
089-010	B03.016.004	Trichomonas vaginalis (количественно)	700
089-011	B03.016.004	Neisseria gonorrhoeae	300
089-012	B03.016.004	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	700
089-013	B03.016.004	Cytomegalovirus	300
089-014	B03.016.004	Cytomegalovirus (количественно)	700

089-015	B03.016.004	Herpes simplex virus I,II типа	300
089-016	B03.016.004	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	700
089-017	B03.016.004	Herpes simplex virus I типа	300
089-018	B03.016.004	Herpes simplex virus II типа	300
089-019	B03.016.004	Mycobacterium tuberculosis	300
090 Мокрота:			
090-001	B03.016.004	Candida albicans	300
090-002	B03.016.004	Human herpes virus VI типа	300
090-003	B03.016.004	Streptococcus pyogenes	300
090-004	B03.016.004	Streptococcus agalactiae	300
090-005	B03.016.004	Streptococcus pneumoniae	300

090-006	B03.016.004	Mycoplasma pneumoniae	300
090-007	B03.016.004	Chlamydia pneumoniae	300
090-008	B03.016.004	Chlamydia psittaci	300
090-009	B03.016.004	Mycobacterium tuberculosis	300
090-010	B03.016.004	Legionella pneumophila	300
090-011	B03.016.004	Bordetella pertussis	300
091 Кал:			
091-001	B03.016.004	Rotavirus A,C	650
091-002	B03.016.004	Helicobacter pylori	400
091-003	B03.016.004	Yersinia enterocolitica	850
091-004	B03.016.004	Enterovirus	800

091-005	B03.016.004	Adenovirus	800
091-006	B03.016.004	Giardia Lamblia	500
091-007	B03.016.004	Corynebacterium diphtheriae	1100
091-008	B03.016.004	ПЦР-скрининг паразитарных инвазий	2200
091-009	B03.016.004	РНК Ротавируса/Астровируса/Норавируса/Энтеровируса	1600
092 сок простаты:			
092-001	B03.016.004	Chlamydia trachomatis	300
092-002	B03.016.004	Chlamydia trachomatis (количественно)	700
092-003	B03.016.004	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	300
092-004	B03.016.004	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	700
092-005	B03.016.004	Ureaplasma parvum	300

092-006	B03.016.004	Mycoplasma hominis	300
092-007	B03.016.004	Mycoplasma genitalium	300
092-008	B03.016.004	Gardnerella vaginalis	300
092-009	B03.016.004	Trichomonas vaginalis	300
092-010	B03.016.004	Trichomonas vaginalis (количественно)	700
092-011	B03.016.004	Neisseria gonorrhoeae	300
092-012	B03.016.004	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	700
093 Исследование биоценоза уrogenитального тракта			
093-001	B03.016.004	Исследование биоценоза уrogenитального тракта (Фемофлор-8)	1300
093-002	B03.016.004	Исследование биоценоза уrogenитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13)	1850
093-003	B03.016.004	Исследование биоценоза уrogenитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	2200

093-004	В03.016.004	Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта (Септоскрин)	1700
093-005	В03.016.004	Исследование биоценоза уrogenитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	1900
093-006	В03.016.004	Исследование биоценоза уrogenитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	2500
094 Бактериология			
094-058	В03.016.004	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой	750
094-059	В03.016.004	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	950
094-060	В03.016.004	Посев с кожи с антибиотикограммой	750
094-061	В03.016.004	Посев с кожи с антибиотикограммой и бактериофагами	950
094-062	В03.016.004	Анаэробный посев	2100
094-063	В03.016.004	Посев синовиальной жидкости	750
094-064	В03.016.004	Посев ликвора	750

094-065	В03.016.004	Посев материала, полученного при хирургических операциях	750
094-057	В03.016.004	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	950
094-001	В03.016.004	Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок)	1200
094-002	В03.016.004	Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)	1200
094-003	В03.016.004	Посев на коринебактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) из зева	700
094-004	В03.016.004	Посев на коринебактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) из носа	700
094-005	В03.016.004	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой	700
094-006	В03.016.004	Посев материала из зева на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i>) с антибиотикограммой	750
094-007	В03.016.004	Посев на флору из зева с антибиотикограммой	750
094-008	В03.016.004	Посев на флору из зева с антибиотикограммой и бактериофагами	900
094-009	В03.016.004	Посев на флору из носа с антибиотикограммой	750

094-010	В03.016.004	Посев на флору из носа с антибиотикограммой и бактериофагами	900
094-011	В03.016.004	Посев на коклюш/паракоклюш (<i>Bordetella pertussis</i> / <i>Bordetella parapertussis</i>)	1100
094-012	В03.016.004	Посев мокроты с антибиотикограммой	800
094-013	В03.016.004	Посев мокроты с антибиотикограммой и бактериофагами	1000
094-014	В03.016.004	Посев на грибы р. <i>Candida</i> из верхних дыхательных путей	750
094-015	В03.016.004	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой	800
094-016	В03.016.004	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой и бактериофагами	1000
094-017	В03.016.004	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой	800
094-018	В03.016.004	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	1000
094-019	В03.016.004	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой	800
094-020	В03.016.004	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	1000

094-021	В03.016.004	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой	800
094-022	В03.016.004	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	1000
094-023	В03.016.004	Посев на расширенный спектр грибов	1100
094-024	В03.016.004	Посев кала на иерсиниозы (<i>Yersinia</i> spp.)	1100
094-025	В03.016.004	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	1000
094-026	В03.016.004	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	1300
094-027	В03.016.004	Посев кала на кишечную группу	800
094-028	В03.016.004	Посев кала на эшерихию (<i>Escherichia coli</i> 0157)	1200
094-029	В03.016.004	Посев на грибы р. <i>Candida</i>	800
094-030	В03.016.004	Посев крови на стерильность	1100
094-031	В03.016.004	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>)	850

094-032	В03.016.004	Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	850
094-035	В03.016.004	Посев мочи с антибиотикограммой	750
094-036	В03.016.004	Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагамий	950
094-037	В03.016.004	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой	800
094-038	В03.016.004	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами	1000
094-039	В03.016.004	Посев на грибы р. <i>Candida</i> в моче	800
094-040	В03.016.004	Посев материала из уретры с антибиотикограммой	800
094-041	В03.016.004	Посев материала из уретры с антибиотикограммой и бактериофагами	1000
094-042	В03.016.004	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	800
094-043	В03.016.004	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	1000
094-044	В03.016.004	Посев на грибы (р. <i>Candida</i>) из урогенитального тракта	750

094-045	В03.016.004	Посев на лактобациллы (<i>Lactobacillus</i> spp.)	750
094-046	В03.016.004	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой	800
094-047	В03.016.004	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой и бактериофагами	1000
094-048	В03.016.004	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой	800
094-049	В03.016.004	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой и бактериофагами	1000
094-050	В03.016.004	Посев спермы с антибиотикограммой	800
094-051	В03.016.004	Посев спермы с антибиотикограммой и бактериофагами	1000
094-052	В03.016.004	Посев сока простаты с антибиотикограммой	800
094-053	В03.016.004	Посев сока простаты с антибиотикограммой и бактериофагами	1000
094-054	В03.016.004	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой	750
094-055	В03.016.004	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой и бактериофагами	950

094-056	В03.016.004	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой	950
096 Клеточный иммунитет			
096-001	В03.016.004	Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), индекс регуляции, НК-клетки общие, NKT-клетки, фагоцитоз общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	3500
096-002	В03.016.004	Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты)(индекс регуляции I порядка)	2200
096-003	В03.016.004	Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов)	850
096-004	В03.016.004	CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III)	1800
096-005	В03.016.004	Рецептор нейтрофилов CD16+	1100
097 Гуморальный иммунитет			
097-001	В03.016.004	Иммуноглобулины крови IgA	500
097-002	В03.016.004	Иммуноглобулины крови IgM	500
097-003	В03.016.004	Иммуноглобулины крови IgG	500

097-004	В03.016.004	Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	4000
098 ЦИК и система комплемента			
098-001	В03.016.004	Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	550
098-002	В03.016.004	Компонент комплемента C3c	550
098-003	В03.016.004	Компонент комплемента C4	850
098-004	В03.016.004	Компонент комплемента C1-инактиватор	850
101 Интерфероновый статус			
101-001	В03.016.004	Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам	3000
101-002	В03.016.004	Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)	2100
103 Аллергология			
103-001	В03.016.004	IgE общий	500

103-002	В03.016.004	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	700
103-003	В03.016.004	Глютен (F79)	1050
103-004	В03.016.004	Казеин (F78)	1050
103-005	В03.016.004	Латекс (K82)	1050
103-006	В03.016.004	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>)	1150
103-007	В03.016.004	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>)	1150
103-008	В03.016.004	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)	1150
103-009	В03.016.004	Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб))	1150
103-010	В03.016.004	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	1150

103-011	В03.016.004	Панель травы и деревья №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	1150
103-012	В03.016.004	Панель травы и деревья №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	1150
103-013	В03.016.004	Панель травы и деревья №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	1150
103-014	В03.016.004	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	1700
103-015	В03.016.004	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	1700
104 Пищевые панели IgE			
104-001	В03.016.004	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	1150
104-002	В03.016.004	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	1150
104-003	В03.016.004	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	1150
104-004	В03.016.004	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	1150

104-005	В03.016.004	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	1150
104-006	В03.016.004	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	1150
104-007	В03.016.004	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	1150
104-008	В03.016.004	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	1150
104-009	В03.016.004	Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	1150
104-010	В03.016.004	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	1150
104-011	В03.016.004	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	1150
104-012	В03.016.004	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	1150
104-013	В03.016.004	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	1150

104-014	В03.016.004	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	1150
104-015	В03.016.004	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	1150
104-016	В03.016.004	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	1150
104-017	В03.016.004	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	1150
104-018	В03.016.004	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	1150
104-019	В03.016.004	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	1150
104-020	В03.016.004	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	1150
104-022	В03.016.004	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	1150
104-023	В03.016.004	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	1150

104-024	В03.016.004	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	1150
104-025	В03.016.004	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	1150
104-027	В03.016.004	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	1150
104-029	В03.016.004	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	1150
104-030	В03.016.004	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	1150
104-032	В03.016.004	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	1150
105 Пищевые панели IgG4			
105-001	В03.016.004	Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	1150
105-002	В03.016.004	Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	1150
105-003	В03.016.004	Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	1150

105-004	В03.016.004	Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	1150
105-005	В03.016.004	Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	1150
105-006	В03.016.004	Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	1150
105-007	В03.016.004	Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	1150
105-008	В03.016.004	Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	1150
105-009	В03.016.004	Панель №9 IgG4 (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	1150
105-010	В03.016.004	Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	1150
105-011	В03.016.004	Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	1150
105-012	В03.016.004	Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	1150

105-013	В03.016.004	Панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	1150
105-014	В03.016.004	Панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	1150
105-015	В03.016.004	Панель №15 IgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	1150
105-016	В03.016.004	Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	1150
105-017	В03.016.004	Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	1150
105-018	В03.016.004	Панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	1150
105-019	В03.016.004	Панель №19 IgG4 (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	1150
105-020	В03.016.004	Панель №20 IgG4 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	1150
105-022	В03.016.004	Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	1150

105-023	В03.016.004	Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	1150
105-024	В03.016.004	Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	1150
105-025	В03.016.004	Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	1150
105-027	В03.016.004	Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	1150
105-029	В03.016.004	Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	1150
105-030	В03.016.004	Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	1150
105-032	В03.016.004	Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	1150
107 Лекарства (Определение Ig E)			
107-001	В03.016.004	Прокаин/новокаин	1150
107-002	В03.016.004	Лидокаин	1150

107-003	В03.016.004	Артикаин/ультракаин	1150
107-004	В03.016.004	Эпинефрин	1150
107-005	В03.016.004	L – тироксин	1150
107-006	В03.016.004	Офлоксацин	1150
107-007	В03.016.004	Линкомицин	1150
107-008	В03.016.004	Мепивакаин	1150
107-009	В03.016.004	Бупивакаин	1150
107-010	В03.016.004	Амоксициллин	1150
107-011	В03.016.004	Цефалоспорин	1150

107-012	B03.016.004	Тетрациклин	1150
107-013	B03.016.004	Доксициклин	1150
107-014	B03.016.004	Эритромицин	1150
107-015	B03.016.004	Гентамицин	1150
107-016	B03.016.004	Ампициллин	1150
107-017	B03.016.004	Пенициллин G	1150
107-018	B03.016.004	Пенициллин V	1150
107-019	B03.016.004	Ципрофлоксацин	1150
107-020	B03.016.004	Метронидазол	1150

107-021	В03.016.004	Хлорамфеникол (левомецетин)	1150
107-022	В03.016.004	Ацетилсалициловая кислота	1150
107-023	В03.016.004	Парацетамол	1150
107-024	В03.016.004	Инсулин человеческий	1150
107-025	В03.016.004	Витамин В1	1150
107-026	В03.016.004	Витамин В6	1150
108_Молекулярно-генетические исследования			
108-001	В03.016.004	HLA-типирование II класса (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	5500
108-002	В03.016.004	Типирование HLA-B27	2000
108-003	В03.016.004	Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В)	2000

109_ Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия			
109-001	В03.016.004	Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме	6500
109-002	В03.016.004	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	6500
109-003	В03.016.004	Анализ микроделций Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	3500
109-004	В03.016.004	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	4500
110_ Диагностика женского бесплодия			
110-001	В03.016.004	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	4500
110-002	В03.016.004	Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	7000
110-003	В03.016.004	Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (прерасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе у женщин).	4000
110-004	В03.016.004	Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемыми факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.).	6500
111_ Молекулярно-генетические исследования			

111-004	В03.016.004	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы V, II)	3500
111-005	В03.016.004	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI)	4500
111-006	В03.016.004	ДНК-диагностика синдрома Жильбера	3500
111-007	В03.016.004	Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии	6000
111-008	В03.016.004	Предрасположенность к развитию тромбофилий	6000
111-012	В03.016.004	Анализ мутаций гена гемохроматоза	6500
112 Диагностика предрасположенностей			
112-001	В03.016.004	Предрасположенность к раку молочной железы	9000
112-002	В03.016.004	Предрасположенность к раку предстательной железы	9000
112-003	В03.016.004	Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ)	7000

113_Химико-Токсикологические исследования			
113-001	В03.016.004	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	3000
113-002	В03.016.004	Анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин. (скрининг)	3000
115_Лекарственный мониторинг (метод ПФИА)			
115-001	В03.016.004	Вальпроевая кислота/Депакин	2000
115-002	В03.016.004	Карбамазепин/Финлепсин	2000
117_Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты			
117-002	В03.016.004	Определение концентрации Витамина D (D-25ОН)	2200
118 Анализ COVID			
118-001	A26.08.027.001	ПЦР исследование на SARS-CoV-2(COVID-19) РНК	1500
118-002	В03.016.004	SARS-CoV2-2(COVID-19)АНТИТЕЛА ig M	1100
118-003	В03.016.004	SARS-CoV2-2(COVID-19)АНТИТЕЛА ig G	1100

