

Код услуги	Название исследования
<b>КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>	
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме ( <i>T.pallidum</i> ), сум.
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)
4.2.A2.201	Общий белок
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
4.4.A1.205	Глюкоза
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)
4.2.A4.201	Мочевина
4.2.A3.201	Креатинин
4.6.A1.201	Билирубин общий
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)
2.0.A1.202	Группа крови
2.0.A2.202	Резус-фактор
3.0.A1.203	Фибриноген
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)
3.0.A3.203	АЧТВ
4.2.A2.201	Общий белок
4.2.A4.201	Мочевина
4.2.A3.201	Креатинин
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)
4.6.A1.201	Билирубин общий
4.4.A1.205	Глюкоза
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)
4.2.A2.201	Общий белок
4.2.A4.201	Мочевина
4.2.A3.201	Креатинин
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)
4.5.A2.201	Холестерин общий
4.6.A1.201	Билирубин общий
4.8.A1.201	Железо
4.4.A1.205	Глюкоза
4.2.A2.201	Общий белок
4.2.A4.201	Мочевина
4.2.A3.201	Креатинин
4.6.A1.201	Билирубин общий
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза
4.1.A9.201	Альфа-амилаза

4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ )
4.8.A1.201	Железо
4.2.A5.201	Мочевая кислота
4.5.A2.201	Холестерин общий
4.5.A1.201	Триглицериды
4.7.A3.201	Кальций общий
4.4.A1.205	Глюкоза
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин
4.3.A3.201	Гаптоглобин
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1
4.6.A1.201	Билирубин общий
4.1.A5.201	Гамма-ГТ
4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин
4.3.A3.201	Гаптоглобин
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1
4.6.A1.201	Билирубин общий
4.1.A5.201	Гамма-ГТ
4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)
4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)
4.4.A1.205	Глюкоза
4.5.A2.201	Холестерин общий
4.5.A1.201	Триглицериды
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин
4.3.A3.201	Гаптоглобин
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1
4.6.A1.201	Билирубин общий
4.1.A5.201	Гамма-ГТ
4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)
4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)
4.4.A1.205	Глюкоза
4.5.A2.201	Холестерин общий
4.5.A1.201	Триглицериды
3.0.A3.203	АЧТВ
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)
3.0.A2.203	Тромбиновое время
3.0.A1.203	Фибриноген
3.0.A3.203	АЧТВ
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)
3.0.A2.203	Тромбиновое время
3.0.A1.203	Фибриноген
3.0.A6.203	Д-димер
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)
3.0.A4.203	Антитромбин III
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1

4.5.A7.201	Аполипопротеин В
4.5.A8.201	Липопротеин (а)
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)
3.0.A1.203	Фибриноген
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)
4.3.A12.201	Тропонин I
4.5.A2.201	Холестерин общий
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)
4.5.A10.201	Гомоцистеин
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
4.6.A1.201	Билирубин общий
4.6.A2.201	Билирубин прямой
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ )
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)
4.2.A2.201	Общий белок
4.2.D1.201	Белковые фракции
4.6.A1.201	Билирубин общий
4.6.A2.201	Билирубин прямой
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ )
4.5.A2.201	Холестерин общий
4.1.A8.201	Холинэстераза
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)
4.2.A1.201	Альбумин
4.2.A3.201	Креатинин
4.2.A4.201	Мочевина
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)
4.7.A3.201	Кальций общий
4.7.A5.201	Магний
4.7.A6.201	Фосфор неорганический
4.2.A5.201	Мочевая кислота
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О
4.3.A2.201	С-реактивный белок
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))

9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)
11.15.A3.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG
4.7.A6.201	Фосфор неорганический
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)
7.5.A1.209	Паратгормон
7.5.A2.209	Кальцитонин
7.5.A3.209	Остеокальцин
7.5.A4.201	C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)
4.7.A3.201	Кальций общий
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)
4.7.A3.201	Кальций общий
7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон
7.5.A4.201	b-CrossLaps (C-концевые телопептиды коллагена-I)
4.4.A1.205	Глюкоза
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c
7.6.A1.201	Инсулин
7.6.A2.201	C-пептид
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)
9.0.A9.201	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)
4.4.A1.205	Глюкоза
7.6.A1.201	Инсулин
7.6.E1.201	Индекс HOMA
7.6.E2.201	Индекс CARO
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)
4.2.A4.201	Мочевина
4.2.A3.201	Креатинин
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)
4.3.A1.201	Миоглобин
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)
7.7.B1.201	Пепсиноген I
7.7.B2.201	Пепсиноген II
7.7.E1.201	Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение)
7.7.A1.201	Гастрин
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)
4.6.A1.201	Билирубин общий
4.6.A2.201	Билирубин прямой
4.8.A1.201	Железо
4.8.A4.201	Ферритин
4.8.A3.201	Трансферрин
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)
4.9.A5.201	Витамин B9 (фолиевая кислота)
4.9.A6.201	Витамин B12 (цианкобаламин)

7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)
7.1.A8.201	Тиреоглобулин
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)
7.5.A2.209	Кальцитонин
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
7.2.A3.201	Пролактин
50.0.H57.201	Тестостерон свободный
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
7.2.A4.201	Эстрадиол
7.2.A3.201	Пролактин
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)
7.4.A2.201	Кортизол
50.0.H57.201	Тестостерон свободный
7.2.A7.201	Андростендион
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
7.2.A3.201	Пролактин
7.2.A4.201	Эстрадиол
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)
7.2.A5.201	Прогестерон
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)
7.2.B19.201	17-гидроксипрогестерон
7.2.B18.201	21-дероксикортизол
7.2.B23.201	Андростендион
7.2.B22.201	Дегидроэпиандростерон
7.2.B20.201	Дезоксикортикостерон
7.2.B15.201	Кортизол
7.2.B14.201	Кортизон
7.2.B16.201	Кортикостерон
7.2.B17.201	Прогестерон
7.2.B21.201	Тестостерон
7.2.B24	11-дезоксикортизол
7.2.B25	17-ОН-прегненолон
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)

9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9
8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9
8.0.A4.201	Антиген СА 125
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)
7.2.B2.401	(2-ОНЕ1+2+ОНЕ2)/16а-ОНЕ1
7.2.B3.401	4-гидроксиэстрон (4-ОНЕ1)
7.2.B4.401	2-ОНЕ1/2-ОМеЕ1
7.2.B5.401	2-гидроксиэстрон (2-ОНЕ1)
7.2.B6.401	2-гидроксиэстрадиол (2-ОНЕ2)
7.2.B7.401	2-ОНЕ1+2-ОНЕ2
7.2.B8.401	16а-гидроксиэстрон (16а-ОНЕ1)
7.2.B9.401	2-метоксиэстрон (2-ОМеЕ1)
7.2.B10.401	4-метоксиэстрон (4-ОМеЕ1)
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа, IgG
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgM
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgG
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgM
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgG
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgM
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgM
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus</i> I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgM
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG

11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgM
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сog) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felіneus), IgG
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG
10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е (IgE)
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)
12.18.A1.202	РНК ВИЧ
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)
	<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ</b>
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)
3.0.A1.203	Фибриноген
3.0.A4.203	Антитромбин III
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)
4.3.A7.201	Церулоплазмин
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа
4.8.A4.201	Ферритин
4.3.A7.201	Церулоплазмин
4.3.A2.201	С-реактивный белок
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)

9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)
4.3.A2.201	С-реактивный белок
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)
4.3.A1.201	Миоглобин
4.2.A5.201	Мочевая кислота
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)
7.5.A1.209	Паратгормон
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)
7.5.A3.209	Остеокальцин
4.2.A3.201	Креатинин
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sc1100, Pm-Sc175, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)
4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)
4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза
4.1.A5.201	Гамма-ГТ
4.2.A2.201	Общий белок
4.2.A3.201	Креатинин
4.2.A4.201	Мочевина
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый
4.8.A4.201	Ферритин
4.6.A1.201	Билирубин общий
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный
4.5.A10.201	Гомоцистеин
4.5.A8.201	Липопротеин (а)
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)
4.7.A3.201	Кальций общий
4.7.A6.201	Фосфор неорганический
4.7.A5.201	Магний
4.7.A7.201	Цинк
4.4.A1.205	Глюкоза
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)
4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)
4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза
4.1.A5.201	Гамма-ГТ
4.2.A2.201	Общий белок
4.2.A3.201	Креатинин
4.2.A4.201	Мочевина
4.2.A5.201	Мочевая кислота
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый
4.8.A4.201	Ферритин
4.6.A1.201	Билирубин общий
8.0.A4.201	СА-125
8.0.A2.201	РЭА
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный



4.5.A10.201	Гомоцистеин
4.5.A8.201	Липопротеин (а)
4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)
4.7.A3.201	Кальций общий
4.7.A6.201	Фосфор неорганический
4.7.A5.201	Магний
4.7.A7.201	Цинк
7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон
4.4.A1.205	Глюкоза
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)
4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)
4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза
4.1.A5.201	Гамма-ГТ
4.2.A2.201	Общий белок
4.2.A3.201	Креатинин
4.2.A4.201	Мочевина
4.2.A5.201	Мочевая кислота
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый
4.8.A4.201	Ферритин
4.6.A1.201	Билирубин общий
8.0.A4.201	СА-125
8.0.A2.201	РЭА
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный
4.5.A10.201	Гомоцистеин
4.5.A8.201	Липопротеин (а)
4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)
4.3.A11.202	Мозговой натрийуретический пептид В
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)
4.7.A3.201	Кальций общий
4.7.A6.201	Фосфор неорганический
4.7.A5.201	Магний
4.7.A7.201	Цинк
7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон
4.4.A1.205	Глюкоза
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)
4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)
4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза
4.1.A5.201	Гамма-ГТ
4.2.A2.201	Общий белок
4.2.A3.201	Креатинин
4.2.A4.201	Мочевина
4.2.A5.201	Мочевая кислота
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый
4.6.A1.201	Билирубин общий

8.0.A5.201	Простата-специфический антиген (ПСА) общий
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный
7.2.A9.201	Тестостерон общий
4.4.A1.205	Глюкоза
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)
4.7.A3.201	Кальций общий
4.7.A6.201	Фосфор неорганический
4.7.A5.201	Магний
4.7.A7.201	Цинк
4.5.A10.201	Гомоцистеин
4.5.A8.201	Липопротеин (а)
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)
4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)
4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза
4.1.A5.201	Гамма-ГТ
4.2.A2.201	Общий белок
4.2.A3.201	Креатинин
4.2.A4.201	Мочевина
4.2.A5.201	Мочевая кислота
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый
4.6.A1.201	Билирубин общий
8.0.A5.201	Простата-специфический антиген (ПСА) общий
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный
7.2.A9.201	Тестостерон общий
4.4.A1.205	Глюкоза
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)
4.7.A3.201	Кальций общий
4.7.A6.201	Фосфор неорганический
4.7.A5.201	Магний
4.7.A7.201	Цинк
7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон
4.5.A10.201	Гомоцистеин
4.5.A8.201	Липопротеин (а)
4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)
4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)
4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза
4.1.A5.201	Гамма-ГТ
4.2.A2.201	Общий белок
4.2.A3.201	Креатинин
4.2.A4.201	Мочевина
4.2.A5.201	Мочевая кислота
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый
4.8.A4.201	Ферритин
4.6.A1.201	Билирубин общий
8.0.A5.201	Простата-специфический антиген (ПСА) общий

8.0.A2.201	РЭА
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный
4.4.A1.205	Глюкоза
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)
4.7.A3.201	Кальций общий
4.7.A6.201	Фосфор неорганический
4.7.A5.201	Магний
4.7.A7.201	Цинк
7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон
4.5.A10.201	Гомоцистеин
4.5.A8.201	Липопротеин (а)
4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)
4.6.A1.201	Билирубин общий
4.4.A1.205	Глюкоза
4.5.A2.201	Холестерин общий
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)
4.2.A2.201	Общий белок
4.2.A3.201	Креатинин
4.2.A4.201	Мочевина
7.2.A9.201	Тестостерон общий
7.4.A2.201	Кортизол
	<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР</b>
13.1.A1.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )
13.17.A1.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )
13.1.A3.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно
13.17.A2.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно
13.1.A1.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )
13.17.A1.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )
13.6.A1.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
13.15.A1.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типов
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV)
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа
13.1.A3.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно

13.2.A4.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно
13.17.A2.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно
13.6.A2.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно
13.15.A2.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно
13.19.A6.900	ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типа, количественно
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно
13.24.B1.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> ) 16 типа, количественно
13.24.B2.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> ) 18 типа, количественно
13.1.A1.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )
13.17.A1.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )
13.6.A1.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
13.15.A1.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV)
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа
13.1.A1.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )
13.17.A1.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )
13.6.A1.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
13.15.A1.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV)
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus</i> II)
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> ) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа
<b>ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР</b>	
50.0.B54.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6 типа
50.0.B55.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 11 типа
50.0.B56.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа
50.0.B57.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа
50.0.B78.900	Контроль взятия материала
50.0.B54.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6 типа
50.0.B55.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 11 типа
50.0.B56.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа
50.0.B57.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа
50.0.B61.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31 типа
50.0.B62.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 33 типа
50.0.B63.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 35 типа

50.0.B64.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 39 типа
50.0.B65.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 45 типа
50.0.B70.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 51 типа
50.0.B66.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 52 типа
50.0.B72.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 56 типа
50.0.B67.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 58 типа
50.0.B68.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 59 типа
50.0.B81.900	Контроль взятия материала
50.0.B54.900	HPV 6 q
50.0.B55.900	HPV 11 q
50.0.B56.900	HPV 16 q
50.0.B57.900	HPV 18 q
50.0.B116.900	HPV 26 q
50.0.B61.900	HPV 31 q
50.0.B62.900	HPV 33 q
50.0.B63.900	HPV 35 q
50.0.B64.900	HPV 39 q
50.0.B117.900	HPV 44 q
50.0.B65.900	HPV 45 q
50.0.B70.900	HPV 51 q
50.0.B66.900	HPV 52 q
50.0.B118.900	HPV 53 q
50.0.B72.900	HPV 56 q
50.0.B67.900	HPV 58 q
50.0.B68.900	HPV 59 q
50.0.B119.900	HPV 66 q
50.0.B120.900	HPV 68 q
50.0.B121.900	HPV 73 q
50.0.B122.900	HPV 82 q
<b>ФЕМОФЛОР</b>	
50.0.B17.900	Контроль взятия материала
50.0.B18.900	Общая бактериальная масса
50.0.B19.900	ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.)
50.0.B20.900	ДНК энтеробактерий (Enterobacterium spp.)
50.0.B21.900	ДНК стрептококков (Streptococcus spp.)
50.0.B22.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК порфиромонасов (Porphyromonas spp.)
50.0.B23.900	ДНК эубактерий (Eubacterium spp.)
50.0.B24.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis )
50.0.B25.900	ДНК кандиды (Candida spp. )
50.0.B26.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium )
50.0.B2.900	Контроль взятия материала
50.0.B3.900	Общая бактериальная масса
50.0.B4.900	ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.)
50.0.B5.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК порфиромонасов (Porphyromonas spp.)
50.0.B6.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)
50.0.B7.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)

50.0.B8.900	ДНК кандиды ( <i>Candida spp.</i> )
50.0.B9.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )
50.0.B10.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )
50.0.B11.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
50.0.B15.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )
50.0.B12.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> )
50.0.B13.900	ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus, ВПГ</i> ) I типа
50.0.B14.900	ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus, ВПГ</i> ) II типа
50.0.B28.900	Контроль взятия материала
50.0.B29.900	Общая бактериальная масса
50.0.B30.900	ДНК лактобацилл ( <i>Lactobacillus spp.</i> )
50.0.B31.900	ДНК энтеробактерий ( <i>Enterobacterium spp.</i> )
50.0.B32.900	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus spp</i> )
50.0.B33.900	ДНК стафилококков ( <i>Staphylococcus spp</i> )
50.0.B34.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) + ДНК превотеллы ( <i>Prevotella bivia</i> ) + ДНК порфиромонасов ( <i>Porphyromonas spp</i> )
50.0.B35.900	ДНК эубактерий ( <i>Eubacterium spp</i> )
50.0.B36.900	ДНК фузобактерий ( <i>Sneathia spp+ Leptotrichia spp+ Fusobacterium spp</i> )
50.0.B37.900	ДНК мегасферы ( <i>Megasphaera</i> )+ДНК вейлонелл ( <i>Veillonella spp</i> )+ДНК диалистеров ( <i>Dialister spp</i> )
50.0.B38.900	ДНК лахнобактерий ( <i>Lachnobacterium spp</i> )+ДНК клостридий ( <i>Clostridium spp</i> )
50.0.B39.900	ДНК мобилункусов ( <i>Mobiluncus spp</i> )+ДНК коринебактерий ( <i>Corinebacterium spp</i> )
50.0.B40.900	ДНК пептострептококков ( <i>Peptostreptococcus spp</i> )
50.0.B41.900	ДНК атопобиума ( <i>Atopobium vaginae</i> )
50.0.B42.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )
50.0.B43.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )
50.0.B44.900	ДНК кандиды ( <i>Candida spp.</i> )
50.0.B45.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )
<b>ФЛОРОЦЕНОЗ</b>	
13.44.B1.900	ДНК бактерий
13.44.B2.900	ДНК <i>Lactobacillus spp.</i>
13.44.B3.900	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>
13.44.B4.900	ДНК <i>Atopobium vaginae</i>
13.44.B1.900	ДНК бактерий
13.44.B2.900	ДНК <i>Lactobacillus spp.</i>
13.44.B3.900	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>
13.44.B4.900	ДНК <i>Atopobium vaginae</i>
13.44.B6.900	ДНК <i>Enterobacteriaceae</i>
13.44.B7.900	ДНК <i>Staphylococcus spp.</i>
13.44.B8.900	ДНК <i>Streptococcus spp.</i>
13.44.B9.900	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>
13.44.B10.900	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i>
13.44.B11.900	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>
13.44.B12.900	ДНК <i>Candida albicans</i>
13.44.B13.900	ДНК <i>Candida glabrata</i>
13.44.B14.900	ДНК <i>Candida krusei</i>
13.44.B15.900	ДНК <i>Candida parapsilosis</i> / ДНК <i>Candida tropicalis</i>
13.44.B1.900	ДНК бактерий
13.44.B2.900	ДНК <i>Lactobacillus spp.</i>
13.44.B3.900	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>

13.44.B4.900	ДНК <i>Atopobium vaginae</i>
13.44.B6.900	ДНК Enterobacteriaceae
13.44.B7.900	ДНК <i>Staphylococcus</i> spp.
13.44.B8.900	ДНК <i>Streptococcus</i> spp.
13.44.B9.900	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>
13.44.B10.900	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i>
13.44.B11.900	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>
13.44.B12.900	ДНК <i>Candida albicans</i>
13.44.B13.900	ДНК <i>Candida glabrata</i>
13.44.B14.900	ДНК <i>Candida krusei</i>
13.44.B15.900	ДНК <i>Candida parapsilosis</i> / ДНК <i>Candida tropicalis</i>
13.44.B16.900	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>
13.44.B17.900	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>
13.44.B18.900	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>
13.44.B19.900	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>
13.48.B1.900	Геномная ДНК человека (ГДЧ)
13.48.B2.900	Общая бактериальная масса (ОБМ)
13.48.B3.900	<i>Lactobacillus</i> spp.
13.48.B4.900	<i>Staphylococcus</i> spp.
13.48.B5.900	<i>Streptococcus</i> spp.
13.48.B6.900	<i>Corynebacterium</i> spp.
13.48.B8.900	<i>Gardnerella vaginalis</i>
13.48.B9.900	<i>Ureaplasma urealyticum</i>
13.48.B10.900	<i>Ureaplasma parvum</i>
13.48.B11.900	<i>Mycoplasma hominis</i>
13.48.B13.900	Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.
13.48.B14.900	<i>Candida</i> spp.
13.48.B15.900	<i>Mycoplasma genitalium</i>
13.48.B16.900	<i>Trichomonas vaginalis</i>
13.48.B17.900	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>
13.48.B18.900	<i>Chlamydia trachomatis</i>
13.48.B19.900	Геномная ДНК человека (ГДЧ)
13.48.B20.900	Общая бактериальная масса (ОБМ)
13.48.B21.900	<i>Lactobacillus</i> spp.
13.48.B22.900	<i>Staphylococcus</i> spp.
13.48.B23.900	<i>Streptococcus</i> spp.
13.48.B24.900	<i>Corynebacterium</i> spp.
13.48.B26.900	<i>Gardnerella vaginalis</i>
13.48.B27.900	<i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veilonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp.
13.48.B28.900	<i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrihia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp.
13.48.B29.900	<i>Ureaplasma urealyticum</i>
13.48.B30.900	<i>Ureaplasma parvum</i>
13.48.B31.900	<i>Mycoplasma hominis</i>
13.48.B32.900	<i>Atopobium</i> cluster
13.48.B34.900	<i>Bacteroides</i> spp./ <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Prevotella</i> spp.
13.48.B35.900	<i>Anaerococcus</i> spp.
13.48.B36.900	<i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Parvominas</i> spp.
13.48.B37.900	<i>Eubacterium</i> spp.
13.48.B39.900	<i>Heamophilus</i> spp.
13.48.B40.900	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Ralstonia</i> spp./ <i>Burkholderia</i> spp.

13.48.B41.90	Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.
13.48.B42.90	Candida spp.
13.48.B43.90	Mycoplasma genitalium
13.48.B44.90	Trichomonas vaginalis
13.48.B45.90	Neisseria gonorrhoeae
13.48.B46.90	Chlamydia trachomatis