

Наименование профиля	Код услуги	Название исследования
		КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ
Госпитальный	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)
	11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)
Госпитальный терапевтический	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	Аспартатаминотрансфераза (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)	
Госпитальный хирургический	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	Аспартатаминотрансфераза (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)
	Биохимический анализ крови, базовый	4.2.A2.201
4.2.A4.201		Мочевина
4.2.A3.201		Креатинин
4.1.A1.201		Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
4.1.A2.201		Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
4.5.A2.201		Холестерин общий
4.6.A1.201		Билирубин общий
4.8.A1.201		Железо
4.4.A1.205		Глюкоза
Биохимический анализ крови	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	Аспартатаминотрансфераза (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
Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин
	4.3.A3.201	Гаптоглобин
	4.5.A6.201	Аполипротеин А1
	4.6.A1.201	Билирубин общий

	4.1.A5.201	Гамма-ГТ
	4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)
Биохимическое исследование для ФиброМакс (включает графический файл)	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
Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	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
Коагулограмма, скрининг	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
Коагулограмма, расширенная	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
Липидный профиль, базовый	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)
Липидный профиль, расширенный	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)
Кардиологический	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-MB
	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)
Обследование печени, базовый	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)

Обследование печени	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	Аспаратаминотрансфераза (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)	
Диагностика гепатитов, скрининг	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)
Нефрологический, биохимический	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	
Ревматологический, расширенный	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	Антиядерные 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 (Chlamydia trachomatis), IgG	
Маркеры остеопороза, биохимический	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	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross Laps)
	4.7.A3.201	Кальций общий
Мониторинг лечения остеопороза	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 (С-концевые телопептиды коллагена-I)
Диагностика диабета, биохимический	4.4.A1.205	Глюкоза
	4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с
	7.6.A1.201	Инсулин
	7.6.A2.201	С-пептид
	9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)
	9.0.A9.201	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)
Инсулинорезистентность	4.4.A1.205	Глюкоза
	7.6.A1.201	Инсулин
	7.6.E1.201	Индекс HOMA
	7.6.E2.201	Индекс CARO
Фитнес. Физические нагрузки	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)
Гастрокомплекс	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 (Helicobacter pylori), IgG
Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	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
Гематологический (диагностика анемий)	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 В9 (фолиевая кислота)
	4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)
Обследование щитовидной железы, скрининг	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)
Обследование щитовидной железы	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	
Гормональный профиль для мужчин	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
Гормональный профиль для женщин	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)
Планирование беременности, базовый	7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
	7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
	7.2.A3.201	Пролактин
	7.2.A4.201	Эстрадиол
Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	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)
Диагностика нарушений функции яичников	7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)
	9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)
Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии	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	
Антифосфолипидный синдром (АФС)	3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)
	9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)
	9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину
Онкологический для мужчин, биохимический	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)
Онкологический для женщин, биохимический	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)
	Диагностика рака молочной железы	7.2.B2.401
7.2.B3.401		4-гидроксиэстрон (4-ОНЕ1)
7.2.B4.401		2-ОНЕ1/2-ОМЕ1
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-ОМЕ1)
7.2.B10.401		4-метоксиэстрон (4-ОМЕ1)
TORCH-комплекс, скрининг		11.19.A2.201
	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
TORCH-комплекс, базовый	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
TORCH-комплекс с авидностью	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 (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)
TORCH-комплекс, расширенный	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 (Cytomegalovirus, CMV), IgM
	11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, 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 (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA
	11.15.A3.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG
Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	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)
	11.2.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 (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA
	11.15.A3.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG
	11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA
	11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG
	11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA
	11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), 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 (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	
Диагностика паразитарных заболеваний	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)
	11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG
	11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambdia intestinalis</i>), суммарные
	11.20.A1.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG
	11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG
	11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG
	11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG
	11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG
	11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG
	10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)
	10.0.A3.201	Иммуноглобулин A (IgA)
Иммунный статус	10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)
	10.0.A4.201	Иммуноглобулин M (IgM)
	10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)
	12.18.A1.202	РНК ВИЧ
Скрининговая диагностика ВИЧ	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)
		КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ
Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	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
Диагностика демиелинизирующих заболеваний	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	C-реактивный белок
	4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)

Диагностика нейрогенных опухолей	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)
Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	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-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	
ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (женщины 40-49 лет)	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	
БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (женщины 50-65 лет)	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	
САМОЕ ГЛАВНОЕ (женщины старше 65 лет)	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	Липопроtein (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 А1с
ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (мужчины 41-49 лет)	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	Липопроtein (а)
БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (мужчины 50-65 лет)	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-OH 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)
САМОЕ ГЛАВНОЕ (мужчины старше 65 лет)	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-OH 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
Спорт. Базовый	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)
Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
	4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (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
	КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР	
ПЦР-6	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>)
ПЦР-6, количественно	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
ПЦР-12	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
ПЦР-12, количественно	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
	ПЦР-15	13.1.A1.900
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	
ДНК возбудителей ЗППП	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	
ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР		
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	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

ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	50.0.B54.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа
	50.0.B55.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 11 типа
	50.0.B56.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа
	50.0.B57.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа
	50.0.B61.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31 типа
	50.0.B62.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 33 типа
	50.0.B63.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, 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
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	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	
	ФЕМОФЛОР	
Фемофлор-8 (ДНК)	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)	
Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	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 (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas spp</i>)
	50.0.B6.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)
	50.0.B7.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)
	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
Фемофлор-16 (ДНК)	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>)	
ФЛОРОЦЕНОЗ		
Флороценоз-бактериальный вагиноз	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>
ФЛОРОЦЕНОЗ	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>
	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	13.44.B1.900
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.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>
Андрофлор скрин	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>	
Андрофлор	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>Sneathian</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.B41.900	Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.
	13.48.B42.900	<i>Candida</i> spp.
	13.48.B43.900	<i>Mycoplasma genitalium</i>
	13.48.B44.900	<i>Trichomonas vaginalis</i>
	13.48.B45.900	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>
	13.48.B46.900	<i>Chlamydia trachomatis</i>