

Код профиля	Наименование профиля	Название исследования
		КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ
50.0.H147	Госпитальный	ВИЧ (антитела и антигены) Антитела к бледной трепонеме (T. pallidum), сум. Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)
50.0.H89.900	Госпитальный терапевтический	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) СОЭ (венозная кровь) Общий белок Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Глюкоза Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Мочевина Креатинин Билирубин общий Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) Микрореакция на сифилис качественно (RPR) ВИЧ (антитела и антигены)
50.0.H90.900	Госпитальный хирургический	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) СОЭ (венозная кровь) Группа крови Резус-фактор Фибриноген Протромбин (время, по Квику, МНО) АЧТВ Общий белок Мочевина Креатинин Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Глюкоза Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) Микрореакция на сифилис качественно (RPR) ВИЧ (антитела и антигены)
50.0.H4.803	Биохимический анализ крови, базовый	Общий белок Мочевина Креатинин Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Холестерин общий Билирубин общий Железо Глюкоза
50.0.H87.900	Биохимический анализ крови	Общий белок Мочевина Креатинин Билирубин общий Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Щелочная фосфатаза Альфа-амилаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Железо Мочевая кислота Холестерин общий Триглицериды Кальций общий Глюкоза
50.0.H161	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	Альфа-2 макроглобулин Гаптоглобин Аполипопротеин А1 Билирубин общий Гамма-ГТ АЛТ (аланинаминотрансфераза)
50.0.H160	Биохимическое исследование для ФиброМакс (включает графический файл)	Альфа-2 макроглобулин Гаптоглобин Аполипопротеин А1 Билирубин общий Гамма-ГТ АЛТ (аланинаминотрансфераза) АСТ (аспартатаминотрансфераза) Глюкоза Холестерин общий Триглицериды

50.0.H159	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	Альфа-2 макроглобулин
		Гаптоглобин
		Аполипопротеин А1
		Билирубин общий
		Гамма-ГТ
		АЛТ (аланинаминотрансфераза)
		АСТ (аспартатаминотрансфераза)
		Глюкоза
50.0.H94.203	Коагулограмма, скрининг	Холестерин общий
		Триглицериды
		АЧТВ
		Протромбин (время, по Квику, МНО)
50.0.H146	Коагулограмма, расширенная	Тромбиновое время
		Фибриноген
		Д-димер
		Волчаночный антикоагулянт (скрининг)
		Антитромбин III
		АЧТВ
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)
		Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)
		Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)
50.0.H96.201	Липидный профиль, расширенный	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)
		Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)
		Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)
		Аполипопротеин А1
		Аполипопротеин В
50.0.H93.900	Кардиологический	Липопротеин (а)
		Протромбин (время, по Квику, МНО)
		Фибриноген
		Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)
		Креатинкиназа-MB
		Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)
		Тропонин I
		Холестерин общий
		Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)
		Гомоцистеин
С-реактивный белок ультрачувствительный		
Тиреотропный гормон (ТТГ)		
50.0.H11.201	Обследование печени, базовый	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
		Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
		Билирубин общий
		Билирубин прямой
		Щелочная фосфатаза
		Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)
50.0.H99.900	Обследование печени	Протромбин (время, по Квику, МНО)
		Общий белок
		Белковые фракции
		Билирубин общий
		Билирубин прямой
		Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
		Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
		Щелочная фосфатаза
		Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)
		Холестерин общий
Холинэстераза		
Альфа-фетопротеин (АФП)		
50.0.H13.201	Диагностика гепатитов, скрининг	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)
		Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)
		Поверхностный антиген вируса гепатита В (аустралийский антиген, HbsAg)
		Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)
		Антитела к ядерному (cog) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)
		Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)
50.0.H98.201	Нефрологический, биохимический	Альбумин
		Креатинин
		Мочевина
		Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)
		Кальций общий
		Магний
		Фосфор неорганический
50.0.H105.201	Ревматологический, расширенный	Мочевая кислота
		Антистрептолизин-О
		С-реактивный белок
		Ревматоидный фактор
		Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)

50.0.H103.201		<p>Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))</p> <p>Антиядерные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: pRNP/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)</p> <p>Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG</p>
50.0.H157	Маркеры остеопороза, биохимический	<p>Фосфор неорганический</p> <p>25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)</p> <p>Паратгормон</p> <p>Кальцитонин</p> <p>Остеокальцин</p> <p>C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)</p> <p>Кальций общий</p>
50.0.H158	Мониторинг лечения остеопороза	<p>25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)</p> <p>Кальций общий</p> <p>Паратиреоидный гормон</p> <p>b-CrossLaps (C-концевые телопептиды коллагена-I)</p>
50.0.H91.900	Диагностика диабета, биохимический	<p>Глюкоза</p> <p>Гликированный гемоглобин A1c</p> <p>Инсулин</p> <p>C-пептид</p> <p>Антитела к инсулину (IAA)</p> <p>Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)</p>
50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	<p>Глюкоза</p> <p>Инсулин</p> <p>Индекс HOMA</p> <p>Индекс CARO</p>
50.0.H123.900	Фитнес. Физические нагрузки	<p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)</p> <p>Мочевина</p> <p>Креатинин</p> <p>Аланинаминотрансфераза (АЛТ)</p> <p>Аспаратаминотрансфераза (АСТ)</p> <p>Креатинкиназа (КФК)</p> <p>Миоглобин</p> <p>Молочная кислота (лактат)</p>
50.0.H84.201	Гастрокомплекс	<p>Пепсиноген I</p> <p>Пепсиноген II</p> <p>Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение)</p> <p>Гастрин</p> <p>Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG</p>
50.0.H119	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	<p>Панкреатическая эластаза 1 в кале</p> <p>Кальпротектин (в кале)</p> <p>Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)</p> <p>Исследование кала на трансферрин и гемоглобин</p>
50.0.H88.900	Гематологический (диагностика анемий)	<p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)</p> <p>Ретикулоциты (венозная кровь)</p> <p>Билирубин общий</p> <p>Билирубин прямой</p> <p>Железо</p> <p>Ферритин</p> <p>Трансферрин</p> <p>Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)</p> <p>Витамин В9 (фолиевая кислота)</p> <p>Витамин В12 (цианкобаламин)</p>
50.0.H22.201	Обследование щитовидной железы, скрининг	<p>Тиреотропный гормон (ТТГ)</p> <p>Тироксин свободный (Т4 свободный)</p> <p>Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)</p> <p>Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)</p> <p>Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)</p>
50.0.H100.900	Обследование щитовидной железы	<p>Тиреотропный гормон (ТТГ)</p> <p>Тироксин свободный (Т4 свободный)</p> <p>Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)</p> <p>Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)</p> <p>Тиреоглобулин</p> <p>Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)</p> <p>Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)</p> <p>Кальцитонин</p>
50.0.H117.201	Гормональный профиль для мужчин	<p>Тиреотропный гормон (ТТГ)</p> <p>Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)</p> <p>Лютеинизирующий гормон (ЛГ)</p> <p>Пролактин</p> <p>Тестостерон свободный</p>
50.0.H118.201	Гормональный профиль для женщин	<p>Тиреотропный гормон (ТТГ)</p> <p>Лютеинизирующий гормон (ЛГ)</p> <p>Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)</p> <p>Эстрадиол</p> <p>Пролактин</p>

		Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат) Кортизол Тестостерон свободный Андростендион Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)
50.0.H109.201	Планирование беременности, базовый	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Пролактин Эстрадиол
50.0.H103.201	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	Тиреотропный гормон (ТТГ) Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон) Прогестерон Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов) Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)
50.0.H124.201	Диагностика нарушений функции яичников	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS) Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)
50.0.H126.201	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной массспектрометрии	17-гидроксипрогестерон 21-дгидроксикортизол Андростендион Дегидроэпиандростерон Дезоксикортикостерон Кортизол Кортизон Кортикостерон Прогестерон Тестостерон 11-дгидроксикортизол 17-ОН-прегненолон
50.0.H122.900	Антифосфолипидный синдром (АФС)	Волчаночный антикоагулянт (скрининг) Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к бета2-гликопротеину
50.0.H102.201	Онкологический для мужчин, биохимический	Альфа-фетопротеин (АФП) Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген СА 19-9 Простатоспецифический антиген (ПСА) общий Антиген СА 72-4 Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)
50.0.H101.201	Онкологический для женщин, биохимический	Альфа-фетопротеин (АФП) Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген СА 19-9 Антиген СА 125 Антиген СА 15-3 Антиген СА 72-4 Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)
50.0.H125.401	Диагностика рака молочной железы	(2-ОНЕ1+2+ОНЕ2)/16а-ОНЕ1 4-гидроксиэстрон (4-ОНЕ1) 2-ОНЕ1/2-ОМЕ1 2-гидроксиэстрон (2-ОНЕ1) 2-гидроксиэстрадиол (2-ОНЕ2) 2-ОНЕ1+2-ОНЕ2 16а-гидроксиэстрон (16а-ОНЕ1) 2-метоксиэстрон (2-ОМЕ1) 4-метоксиэстрон (4-ОМЕ1)
50.0.H86.201	TORCH-комплекс, скрининг	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG Антитела к вирусу краснухи, IgG Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgG Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG
50.0.H33.201	TORCH-комплекс, базовый	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG Антитела к вирусу краснухи, IgM Антитела к вирусу краснухи, IgG Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG
50.0.H136.201	TORCH-комплекс с авидностью	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG) Антитела к вирусу краснухи, IgM Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG) Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG) Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM

		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)
50.0.H28.201	TORCH-комплекс, расширенный	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG Антитела к вирусу краснухи, IgM Антитела к вирусу краснухи, IgG Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgM Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I, II типов, IgG Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG
50.0.H34.201	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	ВИЧ (антитела и антигены) Антитела к бледной трепонеме (<i>T. pallidum</i>), сум. Поверхностный антиген вируса гепатита В (аустралийский антиген, HbsAg) Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc) Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I, II типов, IgG Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.
50.0.H92.900	Диагностика паразитарных заболеваний	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG Иммуноглобулин E (IgE)
10.0.D10.204	Иммунный статус	Иммуноглобулин А (IgA) Иммуноглобулин G (IgG) Иммуноглобулин М (IgM) Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)
50.0.H121.900	Скрининговая диагностика ВИЧ	РНК ВИЧ ВИЧ (антитела и антигены)
КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ		
50.0.H139.900	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	СОЭ (венозная кровь) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Протромбин (время, по Квику, МНО) Фибриноген Антитромбин III Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов) Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) Церулоплазмин Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные
50.0.H140.900	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	Антитела к аквапорину -4 Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа Ферритин Церулоплазмин С-реактивный белок Ревматоидный фактор (РФ)
50.0.H141.900	Диагностика нейрогенных опухолей	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину) Антитела к скелетным мышцам (АСМ)
50.0.H142.900	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	С-реактивный белок Ревматоидный фактор (РФ) Миоглобин Мочевая кислота Антистрептолизин-О (АСЛО) Паратгормон 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) Остеокальцин Креатинин 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)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)

50.0.H128.900		СОЭ (венозная кровь) АЛТ (аланинаминотрансфераза) АСТ (аспартатаминотрансфераза) Щелочная фосфатаза Гамма-ГТ Общий белок Креатинин Мочевина Липидный профиль, базовый Ферритин Билирубин общий Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный Гомоцистеин Липопротеин (а) 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) Кальций общий Фосфор неорганический Магний Цинк Глюкоза
50.0.H130.900	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (женщины 50-65 лет)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) СОЭ (венозная кровь) АЛТ (аланинаминотрансфераза) АСТ (аспартатаминотрансфераза) Щелочная фосфатаза Гамма-ГТ Общий белок Креатинин Мочевина Мочевая кислота Липидный профиль, базовый Ферритин Билирубин общий СА-125 РЭА Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный Гомоцистеин Липопротеин (а) С-реактивный белок (ультрачувствительный) 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) Кальций общий Фосфор неорганический Магний Цинк Паратиреоидный гормон Глюкоза Гликированный гемоглобин A1c
50.0.H132.900	САМОЕ ГЛАВНОЕ (женщины старше 65 лет)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) СОЭ (венозная кровь) АЛТ (аланинаминотрансфераза) АСТ (аспартатаминотрансфераза) Щелочная фосфатаза Гамма-ГТ Общий белок Креатинин Мочевина Мочевая кислота Липидный профиль, базовый Ферритин Билирубин общий СА-125 РЭА Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный Гомоцистеин Липопротеин (а) С-реактивный белок (ультрачувствительный) Мозговой натрийуретический пептид В 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) Кальций общий Фосфор неорганический Магний Цинк Паратиреоидный гормон Глюкоза Гликированный гемоглобин A1c
	ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (мужчины 41-49 лет)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) СОЭ (венозная кровь) АЛТ (аланинаминотрансфераза) АСТ (аспартатаминотрансфераза) Щелочная фосфатаза Гамма-ГТ Общий белок Креатинин Мочевина Мочевая кислота

50.0.H129.900		Липидный профиль, базовый Билирубин общий Простата-специфический антиген (ПСА) общий Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный Тестостерон общий Глюкоза 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) Кальций общий Фосфор неорганический Магний Цинк Гомоцистеин Липопротеин (а)
50.0.H131.900	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (мужчины 50-65 лет)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) СОЭ (венозная кровь) АЛТ (аланинаминотрансфераза) АСТ (аспартатаминотрансфераза) Щелочная фосфатаза Гамма-ГТ Общий белок Креатинин Мочевина Мочевая кислота Липидный профиль, базовый Билирубин общий Простата-специфический антиген (ПСА) общий Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный Тестостерон общий Глюкоза Гликированный гемоглобин A1c 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) Кальций общий Фосфор неорганический Магний Цинк Паратиреоидный гормон Гомоцистеин Липопротеин (а) С-реактивный белок (ультрачувствительный)
50.0.H133.900	САМОЕ ГЛАВНОЕ (мужчины старше 65 лет)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) СОЭ (венозная кровь) АЛТ (аланинаминотрансфераза) АСТ (аспартатаминотрансфераза) Щелочная фосфатаза Гамма-ГТ Общий белок Креатинин Мочевина Мочевая кислота Липидный профиль, базовый Ферритин Билирубин общий Простата-специфический антиген (ПСА) общий РЭА Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный Глюкоза Гликированный гемоглобин A1c 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) Кальций общий Фосфор неорганический Магний Цинк Паратиреоидный гормон Гомоцистеин Липопротеин (а) С-реактивный белок (ультрачувствительный) Натрийуретический пептид В
50.0.H134.900	Спорт. Базовый	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Ретикулоциты (венозная кровь) Билирубин общий Глюкоза Холестерин общий Тиреотропный гормон (ТТГ)
50.0.H135.900	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Общий белок Креатинин Мочевина Тестостерон общий Кортизол
50.0.H137.900	ПЦР-6	КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)

50.0.H37.900		<p>ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)</p> <p>ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)</p> <p>ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)</p>
50.0.H81.900	ПЦР-6, количественно	<p>ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно</p> <p>ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно</p> <p>ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно</p> <p>ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно</p> <p>ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно</p> <p>ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно</p>
50.0.H38.900	ПЦР-12	<p>ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)</p> <p>ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)</p> <p>ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)</p> <p>ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)</p> <p>ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)</p> <p>ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)</p> <p>ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)</p> <p>ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)</p> <p>ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>, ВПГ) I и II типов</p> <p>ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>, CMV)</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 16 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 18 типа</p>
50.0.H107.900	ПЦР-12, количественно	<p>ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно</p> <p>ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно</p> <p>ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно</p> <p>ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно</p> <p>ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно</p> <p>ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно</p> <p>ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно</p> <p>ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно</p> <p>ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>, ВПГ) I и II типа, количественно</p> <p>ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>, CMV), количественно</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 16 типа, количественно</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 18 типа, количественно</p>
50.0.H39.900	ПЦР-15	<p>ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)</p> <p>ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)</p> <p>ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)</p> <p>ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)</p> <p>ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)</p> <p>ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)</p> <p>ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)</p> <p>ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)</p> <p>ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)</p> <p>ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>, ВПГ) I типа</p> <p>ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>, ВПГ) II типа</p> <p>ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>, CMV)</p> <p>ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 16 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 18 типа</p>
50.0.H108.900	ДНК возбудителей ЗППП	<p>ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)</p> <p>ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)</p> <p>ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)</p> <p>ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно</p> <p>ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно</p> <p>ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)</p> <p>ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)</p> <p>ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)</p> <p>ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)</p> <p>ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>, CMV)</p> <p>ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus</i> II)</p> <p>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</p>
ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР		
50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	<p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 6 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 11 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 16 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 18 типа</p> <p>Контроль взятия материала</p>
50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) 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	<p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 6 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 11 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 16 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 18 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 31 типа</p>

		<p>ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 33 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 35 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 39 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 45 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 51 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 52 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 56 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 58 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 59 типа</p> <p>Контроль взятия материала</p>
50.0.H85.900	<p>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</p>	<p>HPV 6 q</p> <p>HPV 11 q</p> <p>HPV 16 q</p> <p>HPV 18 q</p> <p>HPV 26 q</p> <p>HPV 31 q</p> <p>HPV 33 q</p> <p>HPV 35 q</p> <p>HPV 39 q</p> <p>HPV 44 q</p> <p>HPV 45 q</p> <p>HPV 51 q</p> <p>HPV 52 q</p> <p>HPV 53 q</p> <p>HPV 56 q</p> <p>HPV 58 q</p> <p>HPV 59 q</p> <p>HPV 66 q</p> <p>HPV 68 q</p> <p>HPV 73 q</p> <p>HPV 82 q</p>
		ФЕМОФЛОР
50.0.H42.900	Фемофлор-8 (ДНК)	<p>Контроль взятия материала</p> <p>Общая бактериальная масса</p> <p>ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.)</p> <p>ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.)</p> <p>ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp.)</p> <p>ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфириомонасов (<i>Porphyromonas</i> spp.)</p> <p>ДНК эубактерий (<i>Eubacterium</i> spp.)</p> <p>ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)</p> <p>ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp.)</p> <p>ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)</p>
50.0.H41.900	Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	<p>Контроль взятия материала</p> <p>Общая бактериальная масса</p> <p>ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.)</p> <p>ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфириомонасов (<i>Porphyromonas</i> spp.)</p> <p>ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)</p> <p>ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)</p> <p>ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp.)</p> <p>ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)</p> <p>ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)</p> <p>ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)</p> <p>ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)</p> <p>ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>, CMV)</p> <p>ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>, ВПГ) I типа</p> <p>ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>, ВПГ) II типа</p>
50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	<p>Контроль взятия материала</p> <p>Общая бактериальная масса</p> <p>ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.)</p> <p>ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.)</p> <p>ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp.)</p> <p>ДНК стафилококков (<i>Staphylococcus</i> spp.)</p> <p>ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфириомонасов (<i>Porphyromonas</i> spp.)</p> <p>ДНК эубактерий (<i>Eubacterium</i> spp.)</p> <p>ДНК фузобактерий (<i>Sneathia</i> spp+ <i>Leptotrichia</i> spp+ <i>Fusobacterium</i> spp)</p> <p>ДНК мегасферы (<i>Megasphaera</i>) + ДНК вейлонеллы (<i>Veillonella</i> spp) + ДНК диалистеров (<i>Dialister</i> spp)</p> <p>ДНК лакнобактерий (<i>Lachnobacterium</i> spp) + ДНК клостридий (<i>Clostridium</i> spp)</p> <p>ДНК мобилункусов (<i>Mobiluncus</i> spp) + ДНК коринебактерий (<i>Corinebacterium</i> spp)</p> <p>ДНК пептострептококков (<i>Peptostreptococcus</i> spp)</p> <p>ДНК атопобиума (<i>Atopobium vaginae</i>)</p> <p>ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)</p> <p>ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)</p> <p>ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp.)</p> <p>ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)</p>
		ФЛОРОЦЕНОЗ

13.44.D1.900	Флороценоз- бактериальный вагиноз	ДНК бактерий ДНК <i>Lactobacillus</i> spp. ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> ДНК <i>Atopobium vaginae</i>
13.44.D3.900	ФЛОРОЦЕНОЗ	ДНК бактерий ДНК <i>Lactobacillus</i> spp. ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> ДНК <i>Atopobium vaginae</i> ДНК Enterobacteriaceae ДНК <i>Staphylococcus</i> spp. ДНК <i>Streptococcus</i> spp. ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> ДНК <i>Candida albicans</i> ДНК <i>Candida glabrata</i> ДНК <i>Candida krusei</i> ДНК <i>Candida parapsilosis</i> / ДНК <i>Candida tropicalis</i>
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	ДНК бактерий ДНК <i>Lactobacillus</i> spp. ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> ДНК <i>Atopobium vaginae</i> ДНК Enterobacteriaceae ДНК <i>Staphylococcus</i> spp. ДНК <i>Streptococcus</i> spp. ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> ДНК <i>Candida albicans</i> ДНК <i>Candida glabrata</i> ДНК <i>Candida krusei</i> ДНК <i>Candida parapsilosis</i> / ДНК <i>Candida tropicalis</i> ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>
13.48.D1.900	Андрофлор скрин	Геномная ДНК человека (ГДЧ) Общая бактериальная масса (ОБМ) <i>Lactobacillus</i> spp. <i>Staphylococcus</i> spp. <i>Streptococcus</i> spp. <i>Corynebacterium</i> spp. <i>Gardnerella vaginalis</i> <i>Ureaplasma urealyticum</i> <i>Ureaplasma parvum</i> <i>Mycoplasma hominis</i> Enterobacteriaceae/Enterococcus spp. <i>Candida</i> spp. <i>Mycoplasma genitalium</i> <i>Trichomonas vaginalis</i> <i>Neisseria gonorrhoeae</i> <i>Chlamydia trachomatis</i>
13.48.D2.900	Андрофлор	Геномная ДНК человека (ГДЧ) Общая бактериальная масса (ОБМ) <i>Lactobacillus</i> spp. <i>Staphylococcus</i> spp. <i>Streptococcus</i> spp. <i>Corynebacterium</i> spp. <i>Gardnerella vaginalis</i> <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veilonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp. <i>Sneathian</i> spp./ <i>Leptotrihia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp. <i>Ureaplasma urealyticum</i> <i>Ureaplasma parvum</i> <i>Mycoplasma hominis</i> Atopobium cluster <i>Bacteroides</i> spp./ <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Prevotella</i> spp. <i>Anaerococcus</i> spp. <i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Parvominas</i> spp. <i>Eubacterium</i> spp. <i>Heamophilus</i> spp. <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Ralstonia</i> spp./ <i>Burkholderia</i> spp. Enterobacteriaceae/Enterococcus spp. <i>Candida</i> spp. <i>Mycoplasma genitalium</i> <i>Trichomonas vaginalis</i> <i>Neisseria gonorrhoeae</i> <i>Chlamydia trachomatis</i>