



ПРЕЙСКУРАНТ с 1 марта 2025г.

Код профиля	Наименование профиля	Код услуги	Название исследования	Цена, руб
ПРОФИЛИ				
50.0.H147	Госпитальный	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	1 380
		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)	
50.0.H89.900	Госпитальный терапевтический	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	2 680
		1.0.A1.202	СОЭ	
		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)	
50.0.H90.900	Госпитальный хирургический	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	4 110
		1.0.A1.202	СОЭ	
		2.0.D3.202	Группа крови + 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)			
50.0.H4.803	Биохимический анализ крови,	4.2.A2.201	Общий белок	1 565
		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	
		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			

4.8.H1	Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	800
		4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	
50.0.H310	Диагностика дефицита железа	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	2 055
		4.3.A2.201	С-реактивный белок (СРБ)	
		4.8.A4.201	Ферритин	
		4.8.A3.201	Трансферрин	
		4.8.H1	Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	
50.0.H94.203	Коагулограмма скрининг	3.0.A3.203	АЧТВ	875
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
		3.0.A2.203	Тромбиновое время	
		3.0.A1.203	Фибриноген	
50.0.H146	Коагулограмма расширенная	3.0.A3.203	АЧТВ	2 760
		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)	
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	1 300
		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.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	
50.0.H96.201	Липидный профиль, расширенный	4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	2 925
		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)	
50.0.H93.	Кардиологичес	3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	3 935
		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)	
50.0.H11.201	Обследование печени,	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1 010
		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)	
50.0.H99.000	Обследование печени	3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	2 350
		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)	
50.0.H13.201	Диагностика гепатитов, скрининг	11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	2 450
		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 (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	
50.0.H98.201	Нефрологический,	4.2.A1.201	Альбумин	1 330
		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	
50.0.H105.201	Ревматологический,	4.2.A5.201	Мочевая кислота	9 355
		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	
		9.0.D4.201	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)	
		11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	
50.0.H157	Маркеры остеопороза, биохимически	7.5.A1.209	Паратгормон	4 780
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический	
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	
		7.5.A2.209	Кальцитонин	
		7.5.A3.209	Остеокальцин	
		4.7.A3.201	Кальций общий	
		7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	
50.0.H158	Мониторинг лечения остеопороза	4.9.A8.201	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	3 195
		4.7.A3.201	Кальций общий	
		7.5.A1.209	Паратгормон	
		7.5.A4.201	b-CrossI laps (С-концевые телопептиды коллагена-I)	
50.0.H91.900	Диагностика диабета, биохимически	4.4.A1.205	Глюкоза	3 705
		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)	
50.0.H123.900	Фитнес. Физические нагрузки	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	2 145
		4.2.A4.201	Мочевина	
		4.2.A3.201	Креатинин	
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
		4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	
		4.3.A1.201	Миоглобин	
		4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	
50.0.H84.201	Гастрокомплекс	7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	3 190
		7.7.A1.201	Гастрин	
		11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	
50.0.H119	Дифференциальная диагностика	6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	7 405
		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	

50.0.H88.900	Гематологический (диагностика)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	3 325
		1.0.D3.202	Ретикулоциты	
		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)	
50.0.H22.201	Обследование щитовидной железы,	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1 860
		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)	
50.0.H100.900	Обследование щитовидной железы	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	4 525
		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	
50.0.H117.201	Гормональный профиль для мужчин	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	2 095
		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	
50.0.H118.201	Гормональный профиль для женщин	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	4 450
		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)	
50.0.H109.201	Планирование беременности, базовый	7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1 310
		7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
		7.2.A3.201	Пролактин	
		7.2.A4.201	Эстрадиол	
50.0.H103.201	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	2 265
		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)	
50.0.H124.201	Диагностика нарушений функции	7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	2 145
		9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	
50.0.H122.900	Антифосфолипидный	3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	2 905
		9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	
		9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	
50.0.H102.201	Онкологический для мужчин, биохимически	8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	3 050
		8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	
		8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	
		8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	
		8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	

		7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	
50.0.H101.201	Онкологический для женщин, биохимически	8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	5 410
		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)	
50.0.H86.201	TORCH-комплекс,	11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	1 620
		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	
50.0.H33.201	TORCH-комплекс.	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	3 820
		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	
50.0.H136.201	TORCH-комплекс с	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	4 745
		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)			
50.0.H28.201	TORCH-комплекс,	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	4 320
		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 (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I, II типов, IgM	
		11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , 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	
50.0.H34.201	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	5 560
		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 (сop) 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 (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I, II типов, IgG	
		11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	
		50.0.H92.900	Диагностика паразитарных заболеваний	
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG			
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные			
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felіneus</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.D10.	Иммунный	10.0.A3.201	Иммуноглобулин A (IgA)	2 270
		10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	
		10.0.A4.201	Иммуноглобулин M (IgM)	
		10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	
50.0.H121	Скрининговая	12.18.A1.202	РНК ВИЧ	2 405
		11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	
КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ				
50.0.H139	Диагностика сосудистых заболеваний головного	1.0.A1.202	СОЭ	3 375
		1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	
		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	
50.0.H140	Диагностика демиелинизирующих	9.0.A81.201	Антитела к аквапорино -4	7 100
		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)	
50.0.H141	Диагностика нейрогенных опухолей	9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	9 005
		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)	
50.0.H142	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	4.3.A2.201	C-реактивный белок	7 410
		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)	
50.0.H128	Чекан базовый,	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	5 495
		1.0.A1.202	СОЭ	
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	
		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	

50.0.H130 .900	Чекан расширенный, женщины	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	7 340			
		1.0.A1.202	СОЭ				
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)				
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)				
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза				
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)				
		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				
		50.0.H132 .900	Чекан экспертный,		1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	9 135
					1.0.A1.202	СОЭ	
					4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
					4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
					4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	
					4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	
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						
50.0.H129 .900	Чекан базовый,			1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	5 840	
				1.0.A1.202	СОЭ		
				4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)		
				4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)		
				4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза		
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)				
		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.A21.201	Простатоспецифический 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				

50.0.H131 .900	Чекап расширенный, мужчины	4.5.A10.201	Гомоцистеин	6 835			
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)				
		1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)				
		1.0.A1.202	СОЭ				
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)				
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)				
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза				
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)				
		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.A21.201	Простатоспецифический 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)				
		50.0.H133 .900	Чекап экспертный,		1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	9 305
					1.0.A1.202	СОЭ	
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)						
4.2.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.A21.201	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	Мозговой натрийуретический пептид В						
7.2.A9.201	Тестостерон общий						
50.0.H165	Чекап женщины, 1			1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	3 870	
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)				
		4.4.A1.205	Глюкоза				
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c				
		4.2.A2.201	Общий белок				
		4.6.A1.201	Билирубин общий				
		4.5.A4.201	Холестерин-ЛПНП				
		4.5.D3	Коэффициент атерогенности				
		4.5.D2.201	Холестерин ЛПОНП				
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)				
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)				
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)				
		4.2.A3.201	Креатинин				
		4.2.A4.201	Мочевина				
		4.7.A3.201	Кальций общий				
		4.3.A2.201	С-реактивный белок				
		7.2.A9.201	Тестостерон общий				
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)						
50.0.H164	Чекап женщины, 2	7.6.A2.201	С-пептид	11 975			

		4.6.A2.201	Билирубин прямой	
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	
		4.8.A1.201	Железо	
		4.8.A4.201	Ферритин	
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
		4.5.A10.201	Гомоцистеин	
		7.4.A2.201	Кортизол	
		7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
		7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
		7.2.A3.201	Пролактин	
		7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	
		7.2.A5.201	Прогестерон	
		7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	
		7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
		7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	
		7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	
		8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	
		8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	
		8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	
		8.0.A4.201	Антиген СА 125	
		23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	
		4.7.A4.204	Кальций ионизированный	
		23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	
		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	
50.0.H163	Чекан женщины, 3	50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	4 345
		4.2.A1.201	Альбумин	
		4.7.A5.201	Магний	
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический	
		4.2.A5.201	Мочевая кислота	
		7.5.A1.209	Паратгормон	
		23.4.A17	Малоновый диальдегид, ВЭЖХ	
50.0.H168	Чекан мужчины, 1	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	4 265
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	
		4.4.A1.205	Глюкоза	
		4.2.A2.201	Общий белок	
		4.6.A1.201	Билирубин общий	
		4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	
		4.5.D3	Коэффициент атерогенности	
		4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	
		4.2.A3.201	Креатинин	
		4.2.A4.201	Мочевина	
		4.7.A3.201	Кальций общий	
		4.3.A2.201	С-реактивный белок	
		7.2.A9.201	Тестостерон общий	
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
		8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	
50.0.H167	Чекан мужчины, 2	3.0.A1.203	Фибриноген	9 315
		3.0.A2.203	Тромбиновое время	
		3.0.A3.203	АЧТВ	
		3.0.D1.203	Протромбиновое время (по Квику, МНО)	
		7.6.A2.201	С-пептид	
		4.6.A2.201	Билирубин прямой	
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	
		4.2.A5.201	Мочевая кислота	
		4.8.A4.201	Ферритин	
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
		4.5.A10.201	Гомоцистеин	
		7.4.A2.201	Кортизол	
		50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	
		8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	
		8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	
		8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	
		8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	
		23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	
		4.7.A4.204	Кальций ионизированный	

50.0.H166	Чекап мужчины, 3	23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	6 885
		50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	
		4.2.A1.201	Альбумин	
		4.7.A5.201	Магний	
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический	
4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний), ГХ			
23.4.A17	Малоновый диальдегид, ВЭЖХ			
50.0.H134 .900	Спорт. Базовый	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	920
		1.0.D3.202	Ретикулоциты	
		4.6.A1.201	Билирубин общий	
		4.4.A1.205	Глюкоза	
		4.5.A2.201	Холестерин общий	
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)			
50.0.H135 .900	Спорт. Биохимический скрининг работоспособн	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1 015
		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	
50.0.H189	Чекап после ковида	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	4 170
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	
		3.0.A1.203	Фибриноген	
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
		3.0.A6.203	Д-димер	
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
		4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	
		4.3.A2.201	С-реактивный белок	
		4.8.A4.201	Ферритин	
		4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	
4.9.A8.201	25-ОН витамин D суммарный (кальциферол)			
50.0.H213	Чекап после ковида	1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	4 735
		4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
		4.3.A2.201	С-реактивный белок	
		4.8.A4.201	Ферритин	
		4.4.A1.205	Глюкоза	
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	
		4.2.A3.201	Креатинин	
		4.7.A7.201	Цинк	
		4.7.A5.201	Магний	
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	
		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			
50.0.H214	Чекап Выпадение	1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	2 600
		4.7.A7.201	Цинк	
		23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	
		4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	
50.0.H215	Чекап после ковида	1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	7 090
		4.3.A2.201	С-реактивный белок	
		4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	
		9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мио)	
		9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	
		4.3.A12.201	Тропонин I	
		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)	

		4.8.A4.201	Ферритин	
50.0.H216	Чекап после ковида	1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	3 565
		4.3.A2.201	С-реактивный белок	
		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	
		4.7.A7.201	Цинк	
		4.7.A5.201	Магний	
		4.5.A10.201	Гомоцистеин	
		4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	
		4.7.A3.201	Кальций общий	
50.0.H231	Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику железодефицита)	1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5 DIFF) (венозная кровь)	4 490
		4.2.A1.201	Альбумин	
		4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	
		4.8.A3.201	Трансферрин	
		4.8.A4.201	Ферритин	
		4.3.A2.201	С-реактивный белок	
		4.5.A10.201	Гомоцистеин	
		4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	
		4.2.A5.201	Мочевая кислота	
		50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	
		11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	
50.0.H206	Чекап "Красота и здоровье"	1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	4 035
		4.8.A4.201	Ферритин	
		4.7.A7.201	Цинк	
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
		4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	
50.0.H207	Чекап "Красота и здоровье кожи,"	4.7.A4.204	Кальций ионизированный	3 600
		4.7.A5.201	Магний	
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
		10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е (IgE)	
		4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	
		4.5.A2.201	Холестерин общий	
		7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	
		7.2.A9.201	Тестостерон общий	
		11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	
		11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	
50.0.H208	Чекап "Контроль"	50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	3 655
		4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	
		4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	
		4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	
		23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	
		4.2.A5.201	Мочевая кислота	
		7.7.A5.201	Лептин	
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	
ГЕМАТОЛОГИЯ				
60.30.H43.202	* Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ, венозная	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	460
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР				
60.48.H13	ПЦР-4 NSMT	13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	1 085
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	
		13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	
13.32.H5	ПЦР-4 NSMT	13.1.A3.900	ДНК хламидии (C. trachomatis), коп.	1 245
		13.2.A3.900	ДНК микоплазмы (M. genitalium), коп.	
		13.6.A2.900	ДНК гонококка (N. gonorrhoeae), коп.	
		13.17.A2.900	ДНК трихомонады (T. vaginalis), коп.	
13.32.H6	ПЦР-4, NSMT, моча, кач.	13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	1 085
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	
		13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	

13.32.H7	ПЦР-4, НСМТ, моча, колич.	13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	1 245
		13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	
		13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	
		13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	
50.0.H37.	ПЦР-6	13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	1 555
		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>)	
50.0.H81.900	ПЦР-6, количественно	13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	1 640
		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	
50.0.H38.	ПЦР-12	13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	3 210
		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	
		50.0.H39.	ПЦР-15	
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			
50.0.H108.900	ДНК возбудителей	13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	3 905
		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	
		МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР		
			Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, моча	
13.30.H1	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV,	13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (CMV), кол.	1 100
		13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6), кол.	
		13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), кол.	
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР, КРОВЬ				
12.24.D1	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV,	12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), кровь, колич.	1 160
		12.15.A2	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus</i> VI), кровь, колич.	
		12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), кровь, колич.	
60.48.H8	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV,	12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>)	1 085
		12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	
		12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus</i> VI)	
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV,	13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	885
		13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus</i> VI)	

13.21.A1.900 ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)

ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ

4.9.Н1.20 1	Жирораствори мые	4.9.A1.201	Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	6 835
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	
		4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ВЭЖХ-МС	
		4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	
4.9.Н2.90 0	Водораствори мые витамины (В1,	4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат), ВЭЖХ-МС	9 215
		4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	
		4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат), ВЭЖХ-МС	
		4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	
		4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	
		4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	
4.9.Н3.90 0	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С,	4.9.A1.201	Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	16 050
		4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат), ВЭЖХ-МС	
		4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	
		4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат), ВЭЖХ-МС	
		4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	
		4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	
		4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	
		4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ВЭЖХ-МС	
		4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	