

Код профиля	Наименование профиля	Код услуги	Название исследования	Биоматериал	Контейнер	Рез-т	Срок	Цена, руб	
<b>КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>									
50.0.H147	Госпитальный	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	ПЖК	кач.	1	2000	
		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 (SDIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПЖК ПСК2 ПСЕРК	кол., п/кол.	1	2500	
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	сыворотка					
		4.2.A2.201	Общий белок						
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	кровь с фторидом натрия					
		4.4.A1.205	Глюкоза						
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	сыворотка					
		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)	кач.					
		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) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПЖК ПСК2 ПСЕРК ПК	кол., п/кол.	1	4000	
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	сыворотка					
		2.0.A1.202	Группа крови						
		2.0.A2.202	Резус-фактор						
		3.0.A1.203	Фибриноген	кровь с цитратом					
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)						
		3.0.A3.203	АЧТВ	сыворотка					
		4.2.A2.201	Общий белок						
		4.2.A4.201	Мочевина						
		4.2.A3.201	Креатинин						
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)						
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)						
		4.6.A1.201	Билирубин общий	кровь с фторидом натрия					
		4.4.A1.205	Глюкоза						
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	сыворотка					
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)	кач.							
50.0.H4.803	Биохимический анализ крови, базовый	4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	ПЖК ПСЕРК	кол.	1	1500	
		4.2.A4.201	Мочевина						
		4.2.A3.201	Креатинин						
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)						
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)						
		4.5.A2.201	Холестерин общий						
		4.6.A1.201	Билирубин общий						
		4.8.A1.201	Железо						
		4.4.A1.205	Глюкоза						кровь с фторидом натрия
		50.0.H87.900	Биохимический анализ крови						4.2.A2.201
4.2.A4.201	Мочевина								
4.2.A3.201	Креатинин								
4.6.A1.201	Билирубин общий								
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)								
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)								
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза								
4.1.A9.201	Альфа-амилаза								
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)								
4.8.A1.201	Железо								
4.2.A5.201	Мочевая кислота								
4.5.A2.201	Холестерин общий								
4.5.A1.201	Триглицериды								
4.7.A3.201	Кальций общий								
4.4.A1.205	Глюкоза			кровь с фторидом натрия					
50.0.H161	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	сыворотка	ПЖК	кол.	3	7705	
		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)						
50.0.H160	Биохимическое исследование для ФиброМакс (включает графический файл)	4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	сыворотка кровь с фторидом натрия	ПЖК ПСЕРК	кол.	3	12000	
		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 (аспаратаминотрансфераза)						
		4.4.A1.205	Глюкоза						
		4.5.A2.201	Холестерин общий						
4.5.A1.201	Триглицериды								
50.0.H159	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	сыворотка кровь с фторидом натрия	ПЖК ПСЕРК	кол.	3	9000	
		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 (аспаратаминотрансфераза)						
		4.4.A1.205	Глюкоза						
		4.5.A2.201	Холестерин общий						
4.5.A1.201	Триглицериды								
50.0.H84.203	Клиническая сыворотка	3.0.A3.203	АЧТВ	кровь с цитратом	ПК	кол.	1	1500	
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)						

50.0.H146	Коагулограмма, расширенная	3.0.A2.203	Тромбиновое время	кровь с цитратом	ПГК	п/кол., кол.	1	4500
		3.0.A1.203	Фибриноген					
50.0.H146	Коагулограмма, расширенная	3.0.A3.203	АЧТВ	кровь с цитратом	ПГК	п/кол., кол.	1	4500
		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)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1100
		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)					
50.0.H96.201	Липидный профиль, расширенный	4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2500
		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.H93.900	Кардиологический	3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	ПЖК ПГК	кол.	1	5500
		3.0.A1.203	Фибриноген					
		4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	сыворотка				
		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	C-реактивный белок ультрачувствительный					
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)							
50.0.H11.201	Обследование печени, базовый	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1100
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (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.H99.900	Обследование печени	3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	ПЖК ПГК	кол.	1	2200
		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)					
		50.0.H13.201	Диагностика гепатитов, скрининг	11.1.A1.201				
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)			кач.				
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)			кол.				
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)			p/кол.				
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)			кач.				
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)							
50.0.H98.201	Нефрологический, биохимический	4.2.A1.201	Альбумин	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1500
		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, расширенный	4.2.A5.201	Мочевая кислота	сыворотка	ПЖК	кол.	4	9500
		4.3.A10.201	Антистрептолизин-О					
		4.3.A2.201	C-реактивный белок					
		4.3.A9.201	Ревматоидный фактор					
		9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, 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 (BP))			p/кол.		
		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)			кач.		
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	p/кол.						
50.0.H157	Маркеры остеопороза, биохимический	4.7.A6.201	Фосфор неорганический	сыворотка кровь с EDTA и апроитином	ПЖК ПРК	кол.	8	8300
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
		7.5.A1.209	Паратгормон					
		7.5.A2.209	Кальцитонин					
		7.5.A3.209	Остеокальцин					
		7.5.A4.201	C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross Laps)					
4.7.A3.201	Кальций общий							
50.0.H158	Мониторинг лечения остеопороза	4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка кровь с EDTA и апроитином	ПЖК ПРК	кол.	8	6500
		4.7.A3.201	Кальций общий					
		7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон					
		7.5.A4.201	b-CrossLaps (C-концевые телопептиды коллагена-I)					

50.0.H91.900	Диагностика диабета, биохимический	4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПЖК ПСК2 ПСЕРК	кол.	8	4300
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	кровь с EDTA				
		7.6.A1.201	Инсулин	сыворотка				
		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.H120.900	Инсулинорезистентность	4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК ПЖК	кол.	1	1100
		7.6.A1.201	Инсулин	сыворотка				
		7.6.E1.201	Индекс HOMA					
		7.6.E2.201	Индекс CARO					
50.0.H123.900	Фитнес. Физические нагрузки	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF)	кровь с EDTA сыворотка кровь с фторидом натрия	ПЖК ПСК2 ПСЕРК	#REF!	1	5400
		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)					
50.0.H84.201	Гастрокомплекс	7.7.B1.201	Пепсиноген I	сыворотка	ПЖК	кол.	1	3600
		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					
50.0.H119	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	кал	СКЛ	кол., кач.	8	9600
		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 анемий)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA сыворотка	ПЖК ПСК2	кол., п/кол.	1	6600
		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 (ПЖСС)					
		4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)					
		4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)							
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)							
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)							
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)							
50.0.H100.900	Обследование щитовидной железы	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	ПЖК	кол.	5	7200
		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)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	6000
		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)	сыворотка	ПЖК	кол.	4	6000
		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)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	4200
		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)	сыворотка	ПЖК	кол.	4	6000
		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)					
50.0.H124.201	Диагностика нарушений функции яичников	7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, MiS)	сыворотка	ПЖК	кол.	8	5400
		9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)					
50.0.H126.201	Исследование стероидного профиля крови методом танDEMной масспектрометрии	7.2.B19.201	17-гидроксипрогестерон	сыворотка	ПЖК	кол.	7	12000
		7.2.B18.201	21-дгидрокортизол					
		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-дгидрокортизол					
7.2.B25	17-ОН-прегненолон							
50.0.H122.900	Антифосфолипидный синдром (АФС)	3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь с цитратом сыворотка	ПК	кол.	8	6000
		9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)					

		9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	сыворотка					
50.0.H102.201	Онкологический для мужчин, биохимический	8.0.A1.201	Альфа-фетопrotein (АФП)	сыворотка	ПЖК	кол.	4	7200	
		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)						
50.0.H101.201	Онкологический для женщин, биохимический	8.0.A1.201	Альфа-фетопrotein (АФП)	сыворотка	ПЖК	кол.	4	8400	
		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						
50.0.H125.401	Диагностика рака молочной железы	8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	14400	
		7.2.B2.401	(2-ОНЕ1+2+ОНЕ2)/16а-ОНЕ1						
		7.2.B3.401	4-гидроксиэстрон (4-ОНЕ1)						
		7.2.B4.401	2-ОНЕ1/2-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)						
50.0.H86.201	TORCH-комплекс, скрининг	11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	сыворотка	ПЖК	кол.	4	4200	
		11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG						
		11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgG						
		11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG						
50.0.H33.201	TORCH-комплекс, базовый	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	7800	
		11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), 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), IgM						
		11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG						
		11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM						
		11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG						
50.0.H136.201	TORCH-комплекс с авидностью	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	12600	
		50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (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 (Cytomegalovirus), IgM						
		50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)						
		11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus 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)								
50.0.H28.201	TORCH-комплекс, расширенный	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	ПЖК	п/кол.	6	7500	
		11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), 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 (Chlamydia trachomatis), IgA						
		11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG						
50.0.H34.201	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	ПЖК	кач.	3	6500	
		11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.						
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)						
		11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)						
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)						
		11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA						
		11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG						
		11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA						
		11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG						
		11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA						
		11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG						
		11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I, II типов, IgG						
		11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.						
50.0.H92.900	Диагностика паразитарных заболеваний	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	сыворотка	ПЖК ПСК2	кол., п/кол.	4	6500	
		11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG						
		11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные						
		11.20.A1.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG						
		11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG						
		11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG						

		11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG						
		11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG			кол.			
		11.20.A12.201	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG			п/кол.			
		10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)			кол.			
10.0.D10.204	Иммунный статус	10.0.A3.201	Иммуноглобулин A (IgA)	сыворотка	ПЖК	кол.			
		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)	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	п/кол.	4	8700	
50.0.H121.900	Скрининговая диагностика ВИЧ	12.18.A1.202	РНК ВИЧ	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР ПЖК	кач.	5	6600	
		11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка					
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ</b>									
50.0.H139.900	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)						
		1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF) (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)	сыворотка	ПЖК	кол., п/кол.	4	6200	
		4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	кровь с цитратом	ПЖК ПСК2				
		4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	кровь с EDTA					
		4.3.A7.201	Церулоплазмин						
		9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные						
50.0.H140.900	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	9.0.A81.201	Антитела к аквапорины -4	сыворотка	ПЖК	кол., п/кол.	12	10200	
		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.H141.900	Диагностика нейрогенных опухолей	9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	сыворотка	ПЖК	кач. п/кол.	12	15000	
		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.H142.900	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	4.3.A2.201	C-реактивный белок	сыворотка	ПЖК	кол. кач.	11	12000	
		4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	кровь с EDTA и апротинином	ПЖК ПРК				
		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-Sc100, Pm-Sc175, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, E.J, OJ)						
50.0.H128.900	ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (женщины 40-49 лет)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	1	7900	
		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	сыворотка	ПЖК	кол.			
		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	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК				
50.0.H130.900	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (женщины 50-65 лет)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	1	7500	
		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	сыворотка	ПЖК	кол.			
		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	C-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	кровь с EDTA и апротинином	ПРК				

		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК			
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	кровь с ЭДТА	ПСК2			
50.0.H132.900	САМОЕ ГЛАВНОЕ (женщины старше 65 лет)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF) (венозная кровь)	кровь с ЭДТА	ПСК2	кол.	1	10600
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)					
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка	ПЖК			
		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	кровь с ЭДТА	ПСК4			
		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	сыворотка	ПЖК					
4.7.A7.201	Цинк							
7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК					
4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК					
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	кровь с ЭДТА	ПСК2					
50.0.H129.900	ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (мужчины 41-49 лет)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF) (венозная кровь)	кровь с ЭДТА	ПСК2	кол.	1	7700
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)					
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка	ПЖК			
		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	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК			
		7.2.A9.201	Тестостерон общий					
		4.4.A1.205	Глюкоза					
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	ПЖК			
		4.7.A3.201	Кальций общий					
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический					
		4.7.A5.201	Магний					
		4.7.A7.201	Цинк					
		4.5.A10.201	Гомоцистеин					
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)					
50.0.H131.900	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (мужчины 50-65 лет)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	1	7500
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)					
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка	ПЖК			
		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	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК			
		7.2.A9.201	Тестостерон общий					
		4.4.A1.205	Глюкоза					
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	кровь с EDTA	ПСК2			
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	ПЖК			
		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	сыворотка	ПЖК					
4.5.A8.201	Липопротеин (а)							
4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)							
50.0.H132.900	САМОЕ ГЛАВНОЕ (женщины старше 65 лет)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	1	10600
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)					
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка	ПЖК			
		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							

50.0.H133.900	САМОЕ ЧАЩЕ (мужчины старше 65 лет)	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный			кол.	1	10600					
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК								
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	кровь с EDTA	ПСК2								
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)										
		4.7.A3.201	Кальций общий										
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический	сыворотка	ПЖК								
		4.7.A5.201	Магний										
		4.7.A7.201	Цинк										
		7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК								
		4.5.A10.201	Гомоцистеин										
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)	сыворотка	ПЖК								
		4.5.A9.201	C-реактивный белок (ультрачувствительный)										
		4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В	кровь с EDTA	ПСК4								
50.0.H134.900	Спорт. Базовый	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2	кол. п/кол.	1	3000					
		1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	сыворотка	ПЖК								
		4.6.A1.201	Билирубин общий										
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК								
		4.5.A2.201	Холестерин общий										
50.0.H135.900	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)			кол.	1	3600					
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)										
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)										
		4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	ПЖК								
		4.2.A3.201	Креатинин										
		4.2.A4.201	Мочевина										
		7.2.A9.201	Тестостерон общий										
		7.4.A2.201	Кортизол										
		<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР</b>											
		50.0.H37.900	ПЦР-6	13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)				влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный уrogenитальный соскоб	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС ЭБЧП	кач.	1	2500
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)												
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)												
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)												
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)												
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)												
50.0.H81.900	ПЦР-6, количественно	13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный уrogenитальный соскоб	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС ЭБЧП	кол.	1	3600					
		13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно										
		13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно										
		13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно										
		13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно										
		13.17.A2.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно										
50.0.H38.900	ПЦР-12	13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный уrogenитальный соскоб	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС ЭБЧП	кач.	1	3500					
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)										
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)										
		13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)										
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)										
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)										
		13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)										
		13.15.A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans)										
		13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I и II типов										
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)										
		13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа										
		13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа										
50.0.H107.900	ПЦР-12, количественно	13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный уrogenитальный соскоб	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС ЭБЧП	кол.	1	4500					
		13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно										
		13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно										
		13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно										
		13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно										
		13.17.A2.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно										
		13.6.A2.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно										
		13.15.A2.900	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно										
		13.19.A6.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I и II типа, количественно										
		13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно										
		13.24.B1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus) 16 типа, количественно										
		13.24.B2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus) 18 типа, количественно										
		50.0.H39.900	ПЦР-15						13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный уrogenитальный соскоб	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС ЭБЧП	кач.
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)												
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)												
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)												
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)												
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)												
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)												
13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)												
13.15.A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans)												
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа												
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа												
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)												
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа												
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа												

		13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа						
50.0.H108.900	ДНК возбудителей ЗППП	13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	соскоб из влагалища, цервикального канала, уретры, смешанный урогенитальный соскоб	ЭЖТС ЭБЧП	1	3500	кач.	
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)					кол.	
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)						
		13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно						
		13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно						
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)						
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)						
		13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)						
		13.15.A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans)						
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)						
		13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)						
		13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа						
<b>ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР</b>									
50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	50.0.B54.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС ЭБЧП	кол.	1	1200	
		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.B78.900	Контроль взятия материала						
50.0.H49.900	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	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС ЭБЧП	кол.	1	2600	
		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								
50.0.H85.900	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	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС ЭБЧП	кол.	1	3400	
		50.0.B55.900	HPV 11 q						
		50.0.B56.900	HPV 16 q						
		50.0.B57.900	HPV 18 q						
		50.0.B116.900	HPV 26 q						
		50.0.B61.900	HPV 31 q						
		50.0.B62.900	HPV 33 q						
		50.0.B63.900	HPV 35 q						
		50.0.B64.900	HPV 39 q						
		50.0.B117.900	HPV 44 q						
		50.0.B65.900	HPV 45 q						
		50.0.B70.900	HPV 51 q						
		50.0.B66.900	HPV 52 q						
		50.0.B118.900	HPV 53 q						
		50.0.B72.900	HPV 56 q						
		50.0.B67.900	HPV 58 q						
		50.0.B68.900	HPV 59 q						
		50.0.B119.900	HPV 66 q						
		50.0.B120.900	HPV 68 q						

		50.0.B121.900	HPV 73 q						
		50.0.B122.900	HPV 82 q						
<b>ФЕМОФЛОР</b>									
50.0.H42.900	Фемофлор-8 (ДНК)	50.0.B17.900	Контроль взятия материала	влагалище, цервикальный канал, уретра	ЭБС или МСТС	кол.	3	2700	
		50.0.B18.900	Общая бактериальная масса						
		50.0.B19.900	ДНК лактобацилл ( <i>Lactobacillus</i> spp.)						
		50.0.B20.900	ДНК энтеробактерий ( <i>Enterobacterium</i> spp.)						
		50.0.B21.900	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus</i> spp.)						
		50.0.B22.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) + ДНК превотеллы ( <i>Prevotella bivia</i> ) + ДНК порфиромонасов ( <i>Porphyromonas</i> spp.)						
		50.0.B23.900	ДНК эубактерий ( <i>Eubacterium</i> spp.)						
		50.0.B24.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )						
		50.0.B25.900	ДНК кандиды ( <i>Candida</i> spp.)						
		50.0.B26.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )						
50.0.H41.900	Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	50.0.B2.900	Контроль взятия материала	влагалище, цервикальный канал, уретра	ЭБС или МСТС	кол.	3	4000	
		50.0.B3.900	Общая бактериальная масса						
		50.0.B4.900	ДНК лактобацилл ( <i>Lactobacillus</i> spp.)						
		50.0.B5.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) + ДНК превотеллы ( <i>Prevotella bivia</i> ) + ДНК порфиромонасов ( <i>Porphyromonas</i> spp.)						
		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</i> spp.)						
		50.0.B9.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )						
		50.0.B10.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )						
		50.0.B11.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )						
		50.0.B15.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )						
		50.0.B12.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> )						
		50.0.B13.900	ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus, ВПГ</i> ) I типа						
		50.0.B14.900	ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus, ВПГ</i> ) II типа						
50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	50.0.B28.900	Контроль взятия материала	влагалище, цервикальный канал, уретра	ЭБС или МСТС	кол.	3	4500	
		50.0.B29.900	Общая бактериальная масса						
		50.0.B30.900	ДНК лактобацилл ( <i>Lactobacillus</i> spp.)						
		50.0.B31.900	ДНК энтеробактерий ( <i>Enterobacterium</i> spp.)						
		50.0.B32.900	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus</i> spp.)						
		50.0.B33.900	ДНК стафилококков ( <i>Staphylococcus</i> spp.)						
		50.0.B34.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) + ДНК превотеллы ( <i>Prevotella bivia</i> ) + ДНК порфиромонасов ( <i>Porphyromonas</i> spp.)						
		50.0.B35.900	ДНК эубактерий ( <i>Eubacterium</i> spp.)						
		50.0.B36.900	ДНК фузобактерий ( <i>Sneathia</i> spp+ <i>Leptotrichia</i> spp+ <i>Fusobacterium</i> spp.)						
		50.0.B37.900	ДНК мегасферы ( <i>Megasphaera</i> ) + ДНК вейлонелл ( <i>Veillonella</i> spp) + ДНК диалистеров ( <i>Dialister</i> spp)						
		50.0.B38.900	ДНК лакнобактерий ( <i>Lachnobacterium</i> spp) + ДНК кловстридий ( <i>Clostridium</i> spp)						
		50.0.B39.900	ДНК мобилункусов ( <i>Mobiluncus</i> spp) + ДНК коринебактерий ( <i>Corinebacterium</i> spp)						
		50.0.B40.900	ДНК пептострептококков ( <i>Peptostreptococcus</i> spp)						
		50.0.B41.900	ДНК атопобия ( <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</i> spp.)						
		50.0.B45.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )						
<b>ФЛОРОЦЕНОЗ</b>									
13.44.D1.900	Флороценоз-бактериальный вагиноз	13.44.B1.900	ДНК бактерий	влагалище	ЭБС или МСТС	кол.	4	4000	
		13.44.B2.900	ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.						
		13.44.B3.900	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>						
		13.44.B4.900	ДНК <i>Atopobium vaginae</i>						
13.44.D3.900	ФЛОРОЦЕНОЗ	13.44.B1.900	ДНК бактерий	влагалище	ЭБС или МСТС	кол.	5	3800	
		13.44.B2.900	ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.						
		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</i> spp.						
		13.44.B8.900	ДНК <i>Streptococcus</i> spp.						
		13.44.B9.900	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>						
		13.44.B10.900	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i>						
		13.44.B11.900	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>						
		13.44.B12.900	ДНК <i>Candida albicans</i>						
		13.44.B13.900	ДНК <i>Candida glabrata</i>						
		13.44.B14.900	ДНК <i>Candida krusei</i>						
		13.44.B15.900	ДНК <i>Candida parapsilosis</i> / ДНК <i>Candida tropicalis</i>						
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	13.44.B1.900	ДНК бактерий	влагалище	ЭБС или МСТС	кол.	5	4000	
		13.44.B2.900	ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.						
		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</i> spp.						
		13.44.B8.900	ДНК <i>Streptococcus</i> spp.						
		13.44.B9.900	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>						
		13.44.B10.900	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i>						
		13.44.B11.900	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>						
		13.44.B12.900	ДНК <i>Candida albicans</i>						
		13.44.B13.900	ДНК <i>Candida glabrata</i>						
		13.44.B14.900	ДНК <i>Candida krusei</i>						
		13.44.B15.900	ДНК <i>Candida parapsilosis</i> / ДНК <i>Candida tropicalis</i>						
		13.44.B16.900	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>						
		13.44.B17.900	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>						
		13.44.B18.900	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>						
		13.44.B19.900	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>						
13.48.D1.900	Андрофлор скрин	13.48.B1.900	Геномная ДНК человека (ГДЧ)	уретра секрет простаты сперма	ЭБТС или МСТС	кол.	3	4000	
		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	<i>Enterobacteriaceae</i> / <i>Enterococcus</i> 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	Neisseria gonorrhoeae					
		13.48.B18.900	Chlamydia trachomatis					
13.48.D2.900	Андрофлор	13.48.B19.900	Геномная ДНК человека (ГДЧ)	уретра секрет простаты сперма	ЭБТС или МСТС	кол.	3	5500
		13.48.B20.900	Общая бактериальная масса (ОБМ)					
		13.48.B21.900	Lactobacillus spp.					
		13.48.B22.900	Staphylococcus spp.					
		13.48.B23.900	Streptococcus spp.					
		13.48.B24.900	Corynebacterium spp.					
		13.48.B26.900	Gardnerella vaginalis					
		13.48.B27.900	Megasphaera spp./Veillonella spp./Dialister spp.					
		13.48.B28.900	Sneathian spp./Leptotrichia spp./Fusobacterium spp.					
		13.48.B29.900	Ureaplasma urealyticum					
		13.48.B30.900	Ureaplasma parvum					
		13.48.B31.900	Mycoplasma hominis					
		13.48.B32.900	Atopobium cluster					
		13.48.B34.900	Bacteroides spp./Porphyromonas spp./Prevotella spp.					
		13.48.B35.900	Anaerococcus spp.					
		13.48.B36.900	Peptostreptococcus spp./Parvominas spp.					
		13.48.B37.900	Eubacterium spp.					
		13.48.B39.900	Neamophilus spp.					
		13.48.B40.900	Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp./Burkholderia spp.					
		13.48.B41.900	Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.					
13.48.B42.900	Candida spp.							
13.48.B43.900	Mycoplasma genitalium							
13.48.B44.900	Trichomonas vaginalis							
13.48.B45.900	Neisseria gonorrhoeae							
13.48.B46.900	Chlamydia trachomatis							
13.23.H1	ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол.			влагалище, цервикальный канал, уретра		кол.	1	2000
13.23.H2	ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол.			влагалище, цервикальный канал, уретра		кол.	1	3000

ООО "МЦВТ "ЛАЗЕРВИТА"  
Генеральный директор

\_\_\_\_\_ Ростомян Д.Г.