



ДОПОЛНЕНИЕ К ПРЕЙСКУРАНТУ АНАЛИЗОВ (ПРОФИЛИ)

Код профиля	Наименование профиля	Код услуги	Название исследования	Биоматериал	Контейнер	Рез-т	Срок	Цена
КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ								
50.0.H147	Госпитальный	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	ПЖК	кач.	1	1 200
		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)	кровь с EDTA	ПЖК ПСК2 ПСЕРК	кол., п/кол.	1	2 200
		1.0.A1.202	СОЭ	сыворотка				
		4.2.A2.201	Общий белок					
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия				
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (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)	сыворотка		кач.		
		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)		
1.0.A1.202	СОЭ			сыворотка	кол.			
2.0.A1.202	Группа крови					кач.		
2.0.A2.202	Резус-фактор							
3.0.A1.203	Фибриноген			кровь с цитратом	кол.			
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)							
3.0.A3.203	АЧТВ							
4.2.A2.201	Общий белок			сыворотка	кач.			
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			кровь с фторидом				
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)			сыворотка	кач.			
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, базовый	4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	ПЖК ПСЕРК	кол.	1	1 380
		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	Общий белок	сыворотка	ПЖК ПСЕРК	кол.	1	2 300
		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	6 750
		4.3.A3.201	Гаптоглобин					
		4.5.A6.201	Аполипротеин А1					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ					
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)					
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	7 300
		4.3.A3.201	Гаптоглобин					
		4.5.A6.201	Аполипротеин А1					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ					
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)					
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)					
		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	5 600
		4.3.A3.201	Гаптоглобин					
		4.5.A6.201	Аполипротеин А1					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ					
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)					
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)					
		4.4.A1.205	Глюкоза					
		4.5.A2.201	Холестерин общий					
		4.5.A1.201	Триглицериды					
50.0.H94.203	Коагулограмма, скрининг	3.0.A3.203	АЧТВ	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	900
		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	кровь с цитратом	ПГК	п/кол., кол.	1	2 180
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)					
		3.0.A2.203	Тромбиновое время					
		3.0.A1.203	Фибриноген					

		3.0.A6.203	Д-димер									
		3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)									
		3.0.A4.203	Антитромбин III									
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	850				
		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	1 800				
		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	Аполиipoprotein A1									
		4.5.A7.201	Аполиipoprotein B									
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	3 450				
		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	С-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	850				
		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.H99.900	Обследование печени	3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	ПЖК ПГК	кол.	1	2 100				
		4.2.A2.201	Общий белок									
		4.2.D1.201	Белковые фракции	сыворотка								
		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-фетопроtein (АФП)											
50.0.H13.201	Диагностика гепатитов, скрининг	11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	1 950				
		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)			кач.						
		11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)			кол.						

		11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)			п/кол.		
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)			кач.		
50.0.H98.201	Нефрологический, биохимический	4.2.A1.201	Альбумин	сыворотка	ПЖК	кол.	1	990
		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	6 000
		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	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)							
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG							
50.0.H157	Маркеры остеопороза, биохимический	4.7.A6.201	Фосфор неорганический	сыворотка кровь с EDTA и аprotинином	ПЖК ПРК	кол.	9	4 700
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
		7.5.A1.209	Паратгормон					
		7.5.A2.209	Кальцитонин					
		7.5.A3.209	Остеокальцин					
		7.5.A4.201	С-концевые тепептиды 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 аprotинином	ПЖК ПРК	кол.	9	2 800
		4.7.A3.201	Кальций общий					
		7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон					
		7.5.A4.201	b-CrossLaps (С-концевые тепептиды коллагена-I)					
50.0.H91.900	Диагностика диабета, биохимический	4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия кровь с EDTA сыворотка	ПЖК ПСК2 ПСЕРК	кол.	8	3 470
		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.H120.900	Инсулинорезистентность	4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия сыворотка	ПСЕРК ПЖК	кол.	1	640
		7.6.A1.201	Инсулин					
		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 (5DIFF)	кровь с EDTA сыворотка кровь с фторидом натрия	ПЖК ПСК2 ПСЕРК	кол., п/кол.	2	1 850
		4.2.A4.201	Мочевина					
						кол.		

		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	2 900	
		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.	9	5 990	
		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 (5DIFF)	кровь с EDTA	ПЖК ПСК2	кол., п/кол.	1	2 750	
		1.0.D3.202	Ретикулоциты						
		4.6.A1.201	Билирубин общий	сыворотка		кол.			
		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, скрининг	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 450	
		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.	6	3 600	
		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	кровь с EDTA и аprotинином					
50.0.H117.201	Гормональный профиль для мужчин	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 600	
		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	3 300	
		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	1 090	
		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	1 800	
		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 яичников	7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MIS)	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 700	
		9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)						
50.0.H126.201	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной массспектрометрии	7.2.B19.201	17-гидроксипрогестерон	сыворотка	ПЖК	кол.	8	5 100	
		7.2.B18.201	21-дероксикортизол						
		7.2.B23.201	Андростендион						
		7.2.B22.201	Дегидроэпиандростерон						
		7.2.B20.201	Дезоксикортикостерон						
		7.2.B15.201	Кортизол						
		7.2.B14.201	Кортизон						
		7.2.B16.201	Кортикостерон						
		7.2.B17.201	Прогестерон						
		7.2.B21.201	Тестостерон						
		7.2.B24	11-дезоксикортизол						
		7.2.B25	17-ОН-прегненолон						
50.0.H122.900	Антифосфолипидный синдром (АФС)	3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь с цитратом	ПГК	кол.	8	2 500	
		9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	сыворотка					
		9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину						
50.0.H102.201	Онкологический для мужчин, биохимический	8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	ПЖК	кол.	4	2 380	
		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-фетопротеин (АФП)	сыворотка	ПЖК	кол.	4	3 900	
		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.H125.401	Диагностика рака молочной железы		(2-OHE1+2+OHE2)/16a-OHE1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	11	6 560
			4-гидроксиэстрон (4-OHE1)					
			2-OHE1/2-OMeE1					
			2-гидроксиэстрон (2-OHE1)					
			2-гидроксиэстрадиол (2-OHE2)					
			2-OHE1+2-OHE2					
			16a-гидроксиэстрон (16a-OHE1)					
			2-метоксиэстрон (2-OMeE1)					
	4-метоксиэстрон (4-OMeE1)							
50.0.H86.201	TORCH-комплекс, скрининг	11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 420
		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, базовый	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	3 200
		11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG					
		11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM					
		11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG					
		11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM					
		11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG					
		11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgM					
		11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgG					
50.0.H136.201	TORCH-комплекс с авидностью	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	4 300
		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, расширенный	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	сыворотка	ПЖК	п/кол.	6	3 300
		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)	сыворотка	ПЖК	кач.	3	3 820
		11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>T.pallidum</i>), сум.			п/кол.		
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)			кач.		
		11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сog) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)			п/кол.		
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)			кач.		
		11.15.A1.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA			п/кол.		
		11.15.A3.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG					
		11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA					
		11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG					
		11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA					
		11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG					
		11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I, II типов, IgG					
		11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.					
50.0.H92.900	Диагностика паразитарных заболеваний	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	ПЖК ПСК2	кол., п/кол.	4	4 300
		11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	сыворотка		кол.		
		11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные			п/кол.		
		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			кол.		
		11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG			п/кол.		
		10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е (IgE)			кол.		
10.0.D10.204	Иммунный статус	10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	сыворотка	ПЖК	кол.	4	3 700
		10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)					
		10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)					
		10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	п/кол.		
50.0.H121.900	Скрининговая диагностика ВИЧ	12.18.A1.202	РНК ВИЧ	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР ПЖК	кач.	6	1 700
		11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка				

КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

50.0.H139.900	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	1.0.A1.202	СОЭ	сыворотка кровь с цитратом кровь с EDTA	ПЖК ПГК ПСК2	кол., п/кол.	4	3 000
		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.H140.900	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	9.0.A81.201	Антитела к аквапорины -4	сыворотка	ПЖК	кол., п/кол.	12	6 350
		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	8 090
		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 кровь с EDTA и апротинином	ПЖК ПРК	кол. кач.	11	7 100
		4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)					
		4.3.A1.201	Миоглобин					
		4.2.A5.201	Мочевая кислота					
		4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)					
		7.5.A1.209	Паратгормон					
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
		7.5.A3.209	Остеокальцин					
		4.2.A3.201	Креатинин					
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sc1100, Pm-Sc175, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)							
50.0.H128.900	Женщины "Базовый ЧЕК-АП"	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	1	4 570
		1.0.A1.202	СОЭ					
		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					
		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	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК			
50.0.H130.900	Женщины "Расширенный ЧЕК-АП"	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	1	5 500
		1.0.A1.202	СОЭ					
		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					
		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	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	Женщины "Экспертный ЧЕК-АП"	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с ЭДТА	ПСК2	кол.	1	6 900
		1.0.A1.202	СОЭ					
		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					
		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	кровь с ЭДТА	ПСК4			
		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	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК			
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК			
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	кровь с ЭДТА	ПСК2			
50.0.H129.900	Мужчины "Базовый ЧЕК-АП"	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с ЭДТА	ПСК2	кол.	1	4 500
		1.0.A1.202	СОЭ					
		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					
		7.2.A9.201	Тестостерон общий					
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК			
		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	Мужчины "Расширенный ЧЕК-АП"	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	1	5 500
		1.0.A1.202	СОЭ					
		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					
		7.2.A9.201	Тестостерон общий					
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК			
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	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	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК					
4.5.A10.201	Гомоцистеин	сыворотка	ПЖК					
4.5.A8.201	Липопротеин (а)							
4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)							

50.0.H133.900	Мужчины "Экспертный ЧЕК-АП"	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	1	7 400		
		1.0.A1.202	СОЭ							
		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							
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный							
		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)	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	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК							
4.5.A10.201	Гомоцистеин	сыворотка	ПЖК							
4.5.A8.201	Липопротеин (а)									
4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)									
4.3.A11.202	Мозговой натрийуретический пептид В	кровь с EDTA	ПСК4							
50.0.H134.900	Спорт. Базовый	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA сыворотка кровь с фторидом натрия	ПСК2 ПЖК ПСЕРК	кол. п/кол.	1	900		
		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 работоспособности	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	900		
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)							
		4.2.A2.201	Общий белок							
		4.2.A3.201	Креатинин							
		4.2.A4.201	Мочевина							
		7.2.A9.201	Тестостерон общий							
		7.4.A2.201	Кортизол							
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР										
50.0.H37.900	ПЦР-6	13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС ЭБЧП	кач.	2	1 600		
		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 (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС ЭБЧП	кол.	2	1 800
		13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно					
		13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно					
		13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно					
		13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно					
		13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно					
50.0.H38.900	ПЦР-12	13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС ЭБЧП	кач.	2	3 200
		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.H107.900	ПЦР-12, количественно					
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно							
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно							
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно							
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно							
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно							
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно							
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно							
13.19.A6.900	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типа, количественно							
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно							
13.24.B1.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 16 типа, количественно							
13.24.B2.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 18 типа, количественно							

50.0.H39.900	ПЦР-15	13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС ЭБЧП	кач.	2	4 100	
		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 ЗППП	13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	соскоб из влагалища, цервикального канала, уретры, смешанный урогенитальный соскоб	ЭЖТС ЭБЧП	кач.	2	3 700	
		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						кол.
		13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно						
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)						кач.
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)						
		13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)						
		13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)						
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)						
		13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus</i> II)						
		13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа						
		ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР							

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.	2	600
		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.	2	1 400
		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.	2	2 100
		50.0.B55.900	HPV 11 q					
		50.0.B56.900	HPV 16 q					
		50.0.B57.900	HPV 18 q					
		50.0.B116.900	HPV 26 q					
		50.0.B61.900	HPV 31 q					

50.0.B62.900	HPV 33 q
50.0.B63.900	HPV 35 q
50.0.B64.900	HPV 39 q
50.0.B117.900	HPV 44 q
50.0.B65.900	HPV 45 q
50.0.B70.900	HPV 51 q
50.0.B66.900	HPV 52 q
50.0.B118.900	HPV 53 q
50.0.B72.900	HPV 56 q
50.0.B67.900	HPV 58 q
50.0.B68.900	HPV 59 q
50.0.B119.900	HPV 66 q
50.0.B120.900	HPV 68 q
50.0.B121.900	HPV 73 q
50.0.B122.900	HPV 82 q

ФЕМОФЛОР								
50.0.H42.900	Фемофлор-8 (ДНК)	50.0.B17.900	Контроль взятия материала	влагалище, цервикальный канал, уретра	ЭБС или МСТС	кол.	3	1 300
		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	1 790
		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	2 100
		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 лахнобактерий (<i>Lachnobacterium</i> spp)+ДНК клостридий (<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 атопобиума (<i>Atopobium vaginae</i>)					
		50.0.B42.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)					
50.0.B43.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)							
50.0.B44.900	ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp.)							
50.0.B45.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)							
ФЛОРОЦЕНОЗ								
13.44.D1.900	Флороценоз-бактериальный вагиноз	13.44.B1.900	ДНК бактерий	влагалище	ЭБС или МСТС	кол.	5	710
		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	1 400
		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 NСMT)	13.44.B1.900	ДНК бактерий	влагалище	ЭБС или МСТС	кол.	5	1 700
		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 Enterobacteriaceae					
		13.44.B7.900	ДНК Staphylococcus spp.					
		13.44.B8.900	ДНК Streptococcus spp.					
		13.44.B9.900	ДНК Ureaplasma parvum					
		13.44.B10.900	ДНК Ureaplasma urealyticum					
		13.44.B11.900	ДНК Mycoplasma hominis					
		13.44.B12.900	ДНК Candida albicans					
		13.44.B13.900	ДНК Candida glabrata					
		13.44.B14.900	ДНК Candida krusei					
		13.44.B15.900	ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis					
		13.44.B16.900	ДНК Neisseria gonorrhoeae					
		13.44.B17.900	ДНК Chlamydia trachomatis					
		13.44.B18.900	ДНК Mycoplasma genitalium					
		13.44.B19.900	ДНК Trichomonas vaginalis					
13.48.D1.900	Андрофлор скрин	13.48.B1.900	Геномная ДНК человека (ГДЧ)	уретра секрет простаты сперма	ЭБТС или МСТС	кол.	3	1 720
		13.48.B2.900	Общая бактериальная масса (ОБМ)					
		13.48.B3.900	Lactobacillus spp.					
		13.48.B4.900	Staphylococcus spp.					
		13.48.B5.900	Streptococcus spp.					
		13.48.B6.900	Corynebacterium spp.					
		13.48.B8.900	Gardnerella vaginalis					
		13.48.B9.900	Ureaplasma urealyticum					
		13.48.B10.900	Ureaplasma parvum					
		13.48.B11.900	Mycoplasma hominis					
		13.48.B13.900	Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.					
		13.48.B14.900	Candida spp.					
		13.48.B15.900	Mycoplasma genitalium					
		13.48.B16.900	Trichomonas vaginalis					
		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	2 300
		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./Veilonella spp./Dialister spp.					
		13.48.B28.900	Sneathian spp./Leptotrihia 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	Heamophilus 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					