

Наименование профиля	Код услуги	Название исследования	Биоматериал	Контейнер	Рез-т	Срок	Цена, руб.	
Госпитальный	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	ПЖК ПКК4	кач.	2	1010	
	11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно						
	11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)						
	11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)						
Госпитальный терапевтический	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	ПЖК ПКК4 ПСК2 ПСЕРК	кол., п/кол.	2	2140	
	1.0.A1.202	СОЭ	сыворотка		кол.			
	4.2.A2.201	Общий белок						
	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)						
	4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия		сыворотка			кач.
	4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)						
	4.2.A4.201	Мочевина						
	4.2.A3.201	Креатинин						
	4.6.A1.201	Билирубин общий						
	11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)						
	11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)						
	11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)						
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)							
Госпитальный хирургический	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	ПЖК ПКК4 ПСК2 ПСЕРК ПГК		кол., п/кол.	2	
	1.0.A1.202	СОЭ			кол.			
	2.0.A1.202	Группа крови			кач.			
	2.0.A2.202	Резус-фактор	кровь с цитратом		кол.			
	3.0.A1.203	Фибриноген						
	3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)						
	3.0.A3.203	АЧТВ	сыворотка		кач.			
	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)	кровь с фторидом натрия		кач.			
	4.6.A1.201	Билирубин общий						
	4.4.A1.205	Глюкоза						
	11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	сыворотка		кач.			
	11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)						
	11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)						
	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)						

Биохимический анализ крови, базовый	4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	ПЖК ПСЕРК	кол.	1	1100
	4.2.A4.201	Мочевина					
	4.2.A3.201	Креатинин					
	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
	4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)					
	4.5.A2.201	Холестерин общий					
	4.6.A1.201	Билирубин общий					
	4.8.A1.201	Железо					
4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия					
Биохимический анализ крови	4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	ПЖК ПСЕРК	кол.	2	1880
	4.2.A4.201	Мочевина					
	4.2.A3.201	Креатинин					
	4.6.A1.201	Билирубин общий					
	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
	4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)					
	4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза					
	4.1.A9.201	Альфа-амилаза					
	4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)					
	4.8.A1.201	Железо					
	4.2.A5.201	Мочевая кислота					
	4.5.A2.201	Холестерин общий					
	4.5.A1.201	Триглицериды					
	4.7.A3.201	Кальций общий					
4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия					
Коагулограмма, скрининг	3.0.A3.203	АЧТВ	кровь с цитратом	ПГК	кол.	2	620
	3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)					
	3.0.A2.203	Тромбиновое время					
	3.0.A1.203	Фибриноген					
Липидный профиль, базовый	4.5.A2.201	Холестерин общий	сыворотка	ПЖК	кол.	2	540
	4.5.D1.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL)					
	4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL)					
	4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)					
4.5.E1.201	Коэффициент атерогенности						

Липидный профиль, расширенный	4.5.A2.201	Холестерин общий	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1510
	4.5.D1.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL)					
	4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL)					
	4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)					
	4.5.E1.201	Коэффициент атерогенности					
	4.5.A6.201	Аполипопротеин А1					
	4.5.A7.201	Аполипопротеин В					
	4.5.A8.201	Липопротеин (а)					
Кардиологический	3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	ПЖК ПГК	кол.	2	2870
	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, HDL)					
	4.5.A10.201	Гомоцистеин					
	4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный					
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)						
Обследование печени, базовый	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
	4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)					
	4.6.A1.201	Билирубин общий					
	4.6.A2.201	Билирубин прямой					
	4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза					
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)						
Обследование печени	3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с	ПЖК ПГК	кол.	2	1860
	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-фетопротеин (АФП)						

Диагностика гепатитов, скрининг	11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	сыворотка	ПЖК ПКК4	п/кол.	2	1690
	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)			п/кол.		
	11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)			кач.		
	11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)					
Нефрологический, биохимический	4.2.A1.201	Альбумин	сыворотка	ПЖК	кол.	2	900
	4.2.A3.201	Креатинин					
	4.2.A4.201	Мочевина					
	4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)					
	4.7.A3.201	Кальций общий					
	4.7.A5.201	Магний					
	4.7.A6.201	Фосфор неорганический					
Ревматологический, расширенный	4.2.A5.201	Мочевая кислота	сыворотка	ПЖК ПКК4	кол.	5	5140
	4.3.A10.201	Антистрептолизин-О					
	4.3.A2.201	С-реактивный белок					
	4.3.A9.201	Ревматоидный фактор			п/кол.		
	9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)					
	9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6			кач.		
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)	п/кол.					
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG						
Маркеры остеопороза, биохимический	4.7.A6.201	Фосфор неорганический	сыворотка	ПЖК ПЗК ПРК	кол.	9	3730
	4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	кровь с EDTA и аprotинином				
	7.5.A1.209	Паратгормон					
	7.5.A2.209	Кальцитонин					
	7.5.A3.209	Остеокальцин	сыворотка				
	7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)					
	4.7.A4.204	Кальций ионизированный	кровь с гепарином				

Диагностика диабета, биохимический	4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с	ПЖК ПКК4 ПСК2 ПСЕРК	кол.	9	2460
	4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	кровь с EDTA				
	7.6.A1.201	Инсулин	сыворотка		п/кол.		
	7.6.A2.201	C-пептид					
	9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)					
9.0.A9.201	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)						
Инсулинорезистентность	4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с	ПСЕРК ПЖК	кол.	2	550
	7.6.A1.201	Инсулин	сыворотка				
	7.6.E1.201	Индекс HOMA					
	7.6.E2.201	Индекс CARO					
Фитнес. Физические нагрузки	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	ПЖК ПСК2	кол., п/кол.	4	2190
	4.2.A4.201	Мочевина	сыворотка		кол.		
	4.2.A3.201	Креатинин					
	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
	4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)					
	4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)					
	4.3.A1.201	Миоглобин					
	4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)					
Гастрокомплекс	7.7.B1.201	Пепсиноген I	сыворотка	ПЖК	кол.	2	2250
	7.7.B2.201	Пепсиноген II					
	7.7.E1.201	Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение)					
	7.7.A1.201	Гастрин					
	11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG					
Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	кал	СКЛ	кол.	9	5170
	6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)					
	8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)					
	8.0.A20.101	Определение гемоглобина в кале количественным иммунохроматографическим методом (FOB Gold Test)					
Гематологический (диагностика анемий)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной	кровь с EDTA	ПЖК ПСК2	кол., п/кол.	2	2570
	1.0.D3.202	Ретикулоциты	сыворотка		кол.		
	4.6.A1.201	Билирубин общий					
	4.6.A2.201	Билирубин прямой					
	4.8.A1.201	Железо					
	4.8.A4.201	Ферритин					
	4.8.A3.201	Трансферрин					
	4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)					
	4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)					
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)						
Обследование щитовидной железы, скрининг	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1360
	7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)					
	7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)					
	7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)					
	7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)					

Обследование щитовидной железы	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	ПЖК ПКК4 ПРК	кол.	9	3270
	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				
Гормональный профиль для мужчин	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1610
	7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)					
	7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)					
	7.2.A3.201	Прولاктин					
	50.0.H57.201	Тестостерон свободный					
Гормональный профиль для женщин	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	ПЖК	кол.	5	3230
	7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)					
	7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)					
	7.2.A4.201	Эстрадиол					
	7.2.A3.201	Прولاктин					
	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)	ПКК					
Планирование беременности, базовый	7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыворотка	ПЖК	кол.	2	990
	7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)					
	7.2.A3.201	Прولاктин					
	7.2.A4.201	Эстрадиол					
Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	ПЖК ПКК4	кол.	5	1740
	7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)					
	7.2.A5.201	Прогестерон					
	50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)					
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)						
Диагностика нарушений функции яичников	7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	сыворотка	ПКК4	кол.	9	1650
	9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)					

Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии	7.2.B14.201	Кортизон	сыворотка	ПЖК	кол.	5	4970
	7.2.B15.201	Кортизол					
	7.2.B16.201	Кортикостерон					
	7.2.B17.201	Прогестерон					
	7.2.B18.201	21-деоксикортизол					
	7.2.B19.201	17-гидроксипрогестерон					
	7.2.B20.201	Дезоксикортикостерон					
	7.2.B21.201	Тестостерон					
	7.2.B22.201	Дегидроэпиандростерон					
7.2.B23.201	Андростендион						
Атифосфолипидный синдром (АФС)	3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь с	ПГК ПКК4	кол.	9	1820
	9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	сыворотка				
	9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину					
Онкологический для мужчин, биохимический	8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	ПКК4	кол.	5	2270
	8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)					
	8.0.A3.201	Антиген СА 19-9					
	8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий					
	8.0.A9.201	Антиген СА 72-4					
	7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)					
Онкологический для женщин, биохимический	8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	ПЖК ПКК4	кол.	5	3170
	8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)					
	8.0.A3.201	Антиген СА 19-9					
	8.0.A4.201	Антиген СА 125					
	8.0.A7.201	Антиген СА 15-3					
	8.0.A9.201	Антиген СА 72-4					
	8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)					
Диагностика рака молочной железы	7.2.B2.401	(2-ОНЕ1+2+ОНЕ2)/16а-ОНЕ1	моча	СК-МОЧА	кол.	7	5980
	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-ОМЕ2)					
	7.2.B11.401	Прегнадиол					
	7.2.B12.401	Эстриол					
	7.2.B13.401	Эстрон					
	TORCH-комплекс, скрининг	11.19.A2.201					
11.11.A2.201		Антитела к вирусу краснухи, IgG	п/кол.				
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		кол.			

TORCH-комплекс, расширенный	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	сыворотка	ПЖК ПКК4	п/кол.	7	3480
	11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG			кол.		
	11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM			п/кол.		
	11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG			кол.		
	11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), IgM			п/кол.		
	11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), IgG			кол.		
	11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) I,II типов, IgM			п/кол.		
	11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) 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					
11.31.A1.201	Антитела к листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)						
Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	ПЖК ПКК4	кач.	4	3940
	11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные			п/кол.		
	11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)			кач.		
	11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)			п/кол.		
	11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (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 (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) I,II типов, IgG					
	11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.					
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA		кол., п/кол.			
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG			кол.			
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные						

Диагностика паразитарных заболеваний	11.20.A1.201	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	сыворотка	ПЖК ПКК4 ПСК2	п/кол.	5	2940
	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			кол.		
	11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG					
	11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG			п/кол.		
	10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е (IgE)			кол.		
Скрининговая диагностика ВИЧ	12.18.A1.202	РНК ВИЧ	кровь с EDTA и разделительны	ПСК-ПЦР ПЖК	кач.	14	2470
	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка				
		КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР					
ПЦР-6	13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС	кач.	2	1140
	13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)					
	13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)					
	13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)					
	13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)					
	13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)					
ПЦР-6, количественно	13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС	кол.	2	1710
	13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно					
	13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно					
	13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно					
	13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно					
	13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно					

ПЦР-12	13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС	кач.	2	2280
	13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)					
	13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)					
	13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)					
	13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)					
	13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)					
	13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)					
	13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)					
	13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типов					
	13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)					
	13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа					
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа						
ПЦР-12, количественно	13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС	кол.	2	3230
	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					
	13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа					
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно	кач.					

ПЦР-15	13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный уrogenитальный соскоб	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС	кач.	2	2850
	13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)					
	13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)					
	13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)					
	13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)					
	13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)					
	13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)					
	13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)					
	13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)					
	13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа					
	13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа					
	13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)					
	13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа					
	13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа					
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа						
ДНК возбудителей ЗППП	13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	соскоб из влагалища, цервикального канала, уретры	ЭЖТС	кач.	2	3120
	13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)					
	13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)			кол.		
	13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно					
	13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно			кач.		
	13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)					
	13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)					
	13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)					
	13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)					
	13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)					
	13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus</i> II)					
	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						
13.23.D6.900							
		ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР					
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	50.0.B54.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС	кол.	2	590
	50.0.B55.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 11 типа					
	50.0.B56.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа					
	50.0.B57.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа					
	50.0.B78.900	Контроль взятия материала					

ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	50.0.B54.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 11 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС	кол.	2	1350
	50.0.B55.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа					
	50.0.B56.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа					
	50.0.B57.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31 типа					
	50.0.B61.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 33 типа					
	50.0.B62.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 35 типа					
	50.0.B63.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 39 типа					
	50.0.B64.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 45 типа					
	50.0.B65.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 51 типа					
	50.0.B70.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 52 типа					
	50.0.B66.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 56 типа					
	50.0.B72.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 58 типа					
	50.0.B67.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 59 типа					
	50.0.B68.900	Контроль взятия материала					
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), титрование 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	кол.	2	1890
	50.0.B55.900	HPV 11 q					
	50.0.B56.900	HPV 16 q					
	50.0.B57.900	HPV 18 q					
	50.0.B116.900	HPV 26 q					
	50.0.B61.900	HPV 31 q					
	50.0.B62.900	HPV 33 q					
	50.0.B63.900	HPV 35 q					
	50.0.B64.900	HPV 39 q					
	50.0.B117.900	HPV 44 q					
	50.0.B65.900	HPV 45 q					
	50.0.B70.900	HPV 51 q					
	50.0.B66.900	HPV 52 q					
	50.0.B118.900	HPV 53 q					
	50.0.B72.900	HPV 56 q					
	50.0.B67.900	HPV 58 q					
	50.0.B68.900	HPV 59 q					
	50.0.B119.900	HPV 66 q					
50.0.B120.900	HPV 68 q						
50.0.B121.900	HPV 73 q						
50.0.B122.900	HPV 82 q						

		ФЕМОФЛОР					
Фемофлор-8 (ДНК)	50.0.B17.900	Контроль взятия материала	влагалище, цервикальный канал, уретра	ЭБС	кол.	4	890
	50.0.B18.900	Общая бактериальная масса					
	50.0.B19.900	ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</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.B25.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)					
	50.0.B24.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)					
	50.0.B26.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)					
	50.0.B20.900	ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.)					
Скрининг ПЦР-12	50.0.B2.900	Контроль взятия материала	влагалище, цервикальный канал, уретра	ЭБС	кол.	4	1540
	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.B8.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)					
	50.0.B6.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)					
	50.0.B15.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)					
	50.0.B7.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)					
	50.0.B10.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)					
	50.0.B11.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)					
	50.0.B9.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)					
	50.0.B13.900	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex</i> <i>virus</i> , ВПГ) I типа					
	50.0.B14.900	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex</i> <i>virus</i> , ВПГ) II типа					
50.0.B12.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)						
Фемофлор-16 (ДНК)	50.0.B28.900	Контроль взятия материала	влагалище, цервикальный канал, уретра	ЭБС	кол.	4	1580
	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>) +					
	50.0.B35.900	ДНК зубактерий (<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					
	50.0.B38.900	ДНК лакнобактерий (<i>Lachnobacterium</i> spp)+ДНК клостридий (<i>Clostridium</i> spp)					
	50.0.B39.900	ДНК мобилунксов (<i>Mobiluncus</i> spp)+ДНК					
	50.0.B40.900	ДНК пептострептококков (<i>Peptostreptococcus</i>					
	50.0.B41.900	ДНК атопобиума (<i>Atopobium vaginalae</i>)					
	50.0.B44.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)					
	50.0.B42.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)					
	50.0.B45.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)					
50.0.B43.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)						