



# КАЗАНСКИЙ

медицинский центр

+7(843)216-03-03

info@mckazan.ru, www.mckazan.ru

ЛО-16-01-008269 выдана МЗ РТ 05.08.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО МЦ «Казанский»  
Курамшин Т.И.  
«20» январь 2023 г.

## ДОПОЛНЕНИЕ К ПРЕЙСКУРАНТУ АНАЛИЗОВ (ПРОФИЛИ)

Код профиля	Наименование профиля	Код услуги	Название исследования	Биоматериал	Рез-т	Срок	Цена
<b>КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>							
50.0.H147	Госпитальный	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	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	кол., п/кол.	1	2,400
		1.0.A1.202	СОЭ		кол.		
		4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка			
		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)		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)	кровь с EDTA	кол., п/кол.	1	4,000
		1.0.A1.202	СОЭ		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			
		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 натрия			
		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	кол.	1	1,480
		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			
50.0.H87.900	Биохимический анализ крови	4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	кол.	1	2,450
		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					
50.0.H161	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	сыворотка	кол.	3	7,050
		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	кол.	3	7,300
		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 (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	кол.	3	5,900
		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 (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	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	п/кол., кол.	1	2,480
		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	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	кол.	1	2,200
		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	кол.	1	4,000
		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	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	кол.	1	2,450
		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)						
50.0.H13.201	Диагностика гепатитов, скрининг	11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	сыворотка	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 (cor) 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	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	кол.	4	7,000
		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	Антиядерные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: pRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)						
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG		п/кол.				
50.0.H157	Маркеры остеопороза, биохимический	4.7.A6.201	Фосфор неорганический	сыворотка кровь с EDTA и аprotинином	кол.	9	4,800
		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 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 аprotинином	кол.	9	2,900
		4.7.A3.201	Кальций общий				
		7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон				
		7.5.A4.201	b-CrossLaps (С-концевые телопептиды коллагена-I)				
50.0.H91.900	Диагностика диабета, биохимический	4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	кол.	8	3,870
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c				
		7.6.A1.201	Инсулин	сыворотка			
		7.6.A2.201	С-пептид				
		9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	п/кол.			
		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	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	кол., п/кол.	2	1,950

		4.2.A4.201	Мочевина		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)				
50.0.H84.201	Гастрокомплекс	7.7.B1.201	Пепсиноген I	сыворотка	кол.	1	3,000
		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	кол., кач.	9	6,290
		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	кол., п/кол.	1	2,950
		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 B9 (фолиевая кислота)				
		4.9.A6.201	Витамин B12 (цианкобаламин)				
50.0.H22.201	Обследование щитовидной железы, скрининг	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	кол.	1	1,550
		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	кол.	6	3,900
		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	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	кол.	4	3,600
		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	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	кол.	4	1,900
		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, AMH, MiS)	сыворотка	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 масспектрометрии	7.2.B19.201	17-гидроксипрогестерон	сыворотка	кол.	8	5,400
		7.2.B18.201	21-дехонокортизол				
		7.2.B23.201	Андростендион				
		7.2.B22.201	Дегидроэпиандростерон				
		7.2.B20.201	Дезооксикортикостерон				
		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-дехонокортизол				
		7.2.B25	17-ОН-прегненолон				
50.0.H122.900	Антифосфолипидный синдром (АФС)	3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь с цитратом	кол.	8	2,800
		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	кол.	4	2,700
		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	кол.	4	4,200
		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	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	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	п/кол.	5	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> ), 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 avidностью	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM	сыворотка	п/кол.	5	4,700
		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	п/кол.	6	3,500
		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 (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	кач.	3	4,100
		11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.		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.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)		кач.		
		11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA		п/кол.		
		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)	кровь с EDTA	кол., п/кол.	4	4,600
		11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	сыворотка	кол.		
		11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные		п/кол.		
		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 (Echinococcus granulosus), IgG				
		11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG		кол.		
		11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), 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	кол.	4	3,800
		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	п/кол.		
50.0.H121.900	Скрининговая диагностика ВИЧ	12.18.A1.202	РНК ВИЧ	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	6	1,700
		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	сыворотка кровь с цитратом кровь с EDTA	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 аквапорину -4	сыворотка	кол., п/кол.	12	6,850
		9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа				
		4.8.A4.201	Ферритин				
		4.3.A7.201	Церулоплазмин				
		4.3.A2.201	С-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	кач. п/кол.	12	8,890
		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	С-реактивный белок	сыворотка кровь с EDTA и аprotинином	кол. кач.	11	7,600
		4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)				
		4.3.A1.201	Миоглобин				
		4.2.A5.201	Мочевая кислота				
		4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)				
		7.5.A1.209	Паратгормон				
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)				
		7.5.A3.209	Остеокальцин				
		4.2.A3.201	Креатинин				
		9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)				
		50.0.H128.900	Женщины "Базовый ЧЕК-АП"				
1.0.A1.202	СОЭ						
4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)			сыворотка			
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				
50.0.H130.900	Женщины "Расширенный ЧЕК-АП"	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	кол.	1	6,300	
		1.0.A1.202	СОЭ					
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка				
		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 аprotинином				
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия				
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	кровь с ЭДТА				
50.0.H132.900	Женщины "Экспертный ЧЕК-АП"	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с ЭДТА	кол.	1	7,900	
		1.0.A1.202	СОЭ					
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка				
		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				
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка				
		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				

		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия			
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	кровь с ЭДТА			
50.0.H129.900	Мужчины "Базовый ЧЕК-АП"	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с ЭДТА	кол.	1	5,000
		1.0.A1.202	СОЭ				
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка			
		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			
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка			
		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	кол.	1	5,900
		1.0.A1.202	СОЭ				
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка			
		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			
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	кровь с EDTA			
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка			
		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			
4.5.A10.201	Гомоцистеин	сыворотка					
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	кол.	1	7,800
		1.0.A1.202	СОЭ				
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка			

		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	РЗА				
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный				
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия			
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	кровь с EDTA			
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка			
		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			
		4.5.A10.201	Гомоцистеин	сыворотка			
		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			
50.0.H134.900	Спорт. Базовый	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)			1	900
		1.0.D3.202	Ретикулоциты	кровь с EDTA	кол. п/кол.		
		4.6.A1.201	Билирубин общий	сыворотка			
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия			
		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	кол.	1	970
		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				
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР</b>							
50.0.H37.900	ПЦР-6	13.1.A1.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	кач.	2	1,600
		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> )				
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	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				
<b>50.0.H38.900</b>	<b>ПЦР-12</b>	13.1.A1.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскок	кач.	<b>2</b>	<b>3,200</b>
		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				
<b>50.0.H107.900</b>	<b>ПЦР-12, количественно</b>	13.1.A3.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), 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				
<b>50.0.H39.900</b>	<b>ПЦР-15</b>	13.1.A1.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскок	кач.	<b>2</b>	<b>4,100</b>

		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				
<b>50.0.H108.900</b>	<b>ДНК возбудителей ЗППП</b>	13.1.A1.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	соскоб из влагалища, цервикального канала, уретры, смешанный урогенитальный соскоб	кач.	<b>2</b>	<b>4,200</b>
		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				
<b>ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР</b>							
<b>50.0.H45.900</b>	<b>ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный</b>	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)	кол.	<b>2</b>	<b>600</b>
		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 (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа				
		50.0.B78.900	Контроль взятия материала				
50.0.H49.900	<b>ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов 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</b>	50.0.B54.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кол.	<b>2</b>	<b>1,400</b>
		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	<b>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</b>	50.0.B54.900	HPV 6 q	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кол.	<b>2</b>	<b>2,100</b>
		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	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	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	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 spp</i> )				
		50.0.B35.900	ДНК эубактерий ( <i>Eubacterium spp</i> )				
		50.0.B36.900	ДНК фузобактерий ( <i>Sneathia spp+ Leptotrichia spp+ Fusobacterium spp</i> )				
		50.0.B37.900	ДНК мегасферы ( <i>Megasphaera</i> )+ДНК вейлонелл ( <i>Veillonella spp</i> )+ДНК диалистеров ( <i>Dialister spp</i> )				
		50.0.B38.900	ДНК лакнобактерий ( <i>Lachnobacterium spp</i> )+ДНК клостридий ( <i>Clostridium spp</i> )				
		50.0.B39.900	ДНК мобилункусов ( <i>Mobiluncus spp</i> )+ДНК коринебактерий ( <i>Corinebacterium spp</i> )				
		50.0.B40.900	ДНК пептострептококков ( <i>Peptostreptococcus spp</i> )				
		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 spp. )</i>				
		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	кол.	5	710
		13.44.B2.900	ДНК <i>Lactobacillus spp.</i>				
		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	кол.	5	1,400
		13.44.B2.900	ДНК <i>Lactobacillus spp.</i>				
		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 spp.</i>				
		13.44.B8.900	ДНК <i>Streptococcus spp.</i>				
		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 / ДНК Candida tropicalis</i>				
		13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает НСМТ)				
13.44.B2.900	ДНК <i>Lactobacillus spp.</i>						
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 spp.</i>						
13.44.B8.900	ДНК <i>Streptococcus spp.</i>						
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 / ДНК Candida tropicalis</i>						

		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	кол.	3	1,420
		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	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				