



Дополнение к прайс-листу (профили)

Код профиля	Наименование профиля	Код услуги	Название исследования	Биоматериал	Контейнер	Рез-т	Срок	Цена 2016г.	Комментарии	
<b>КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>										
50.0.H2.201	Госпитальный	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	ПЖК ПКК4	кач.	1	666		
		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)							
50.0.H89.900	Госпитальный терапевтический	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF)	кровь с EDTA	ПЖК ПКК4 ПСРК2 ПСЕРК	кол., п/кол.	1	1348		
		1.0.A1.202	СОЭ	сыворотка		кол.				
		4.2.A2.201	Общий белок							
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	кровь с фторидом натрия		кач.				
		4.4.A1.205	Глюкоза							
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	сыворотка		кач.				
		4.2.A4.201	Мочевина							
		4.2.A3.201	Креатинин	сыворотка		кач.				
		4.6.A1.201	Билирубин общий							
		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)	сыворотка		кач.				
		11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)							
		50.0.H90.900	Госпитальный хирургический	1.0.D2.202		Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF)				кровь с EDTA
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			сыворотка	кач.					
4.2.A3.201	Креатинин									
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)			кровь с фторидом натрия	кач.					
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)									
4.6.A1.201	Билирубин общий			сыворотка	кач.					
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)			сыворотка	кач.					
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	699		
		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	1216		
		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.H94.203	Коагулограмма, скрининг	3.0.A3.203	АЧТВ	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	407									
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)														
		3.0.A2.203	Тромбиновое время														
		3.0.A1.203	Фибриноген														
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	4.5.A2.201	Холестерин общий	сыворотка	ПЖК	кол.	1	501									
		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														
50.0.H96.201	Липидный профиль, расширенный	4.5.A2.201	Холестерин общий	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1298									
		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)														
50.0.H93.900	Кардиологический	3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	ПЖК ПГК	кол.	1	1969									
		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)														
		50.0.H11.201	Обследование печени, базовый							4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	451	
										4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)						
4.6.A1.201	Билирубин общий																
4.6.A2.201	Билирубин прямой																
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза																
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ )																
50.0.H99.900	Обследование печени			3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	ПЖК ПГК	кол.	1	1205							
		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	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)														
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза														
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ )														
		4.5.A2.201	Холестерин общий														
		4.1.A8.201	Холинэстераза														
		8.0.A1.201	Альфа-фетопротейн (АФП)														
		50.0.H13.201	Диагностика гепатитов, скрининг		11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)						сыворотка	ПЖК ПКК4	п/кол. кач. кол. п/кол. кач.	1	1353	
					11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)											
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)																
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)																
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)																
11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)																
50.0.H98.201	Нефрологический, биохимический	4.2.A1.201	Альбумин	сыворотка	ПЖК	кол.	1	638									
		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 ПКК4	кол.	4	3146	
		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						
		9.0.D4.201	Антиядерные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, PCNA, CENP-B, CENP-E, CENP-F, CENP-H, CENP-I, CENP-J, CENP-L, CENP-M, CENP-N, CENP-O, CENP-P, CENP-Q, CENP-R, CENP-S, CENP-T, CENP-U, CENP-V, CENP-W, CENP-X, CENP-Y, CENP-Z, CENP-a, CENP-b, CENP-c, CENP-d, CENP-e, CENP-f, CENP-g, CENP-h, CENP-i, CENP-j, CENP-k, CENP-l, CENP-m, CENP-n, CENP-o, CENP-p, CENP-q, CENP-r, CENP-s, CENP-t, CENP-u, CENP-v, CENP-w, CENP-x, CENP-y, CENP-z, CENP-a, CENP-b, CENP-c, CENP-d, CENP-e, CENP-f, CENP-g, CENP-h, CENP-i, CENP-j, CENP-k, CENP-l, CENP-m, CENP-n, CENP-o, CENP-p, CENP-q, CENP-r, CENP-s, CENP-t, CENP-u, CENP-v, CENP-w, CENP-x, CENP-y, CENP-z)						
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	п/кол.							

50.0.H97.900	Маркеры остеопороза, биохимический	4.7.A6.201	Фосфор неорганический	сыворотка	ПЖК ПЗК ПРК	кол.	8	2745	
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)						
		7.5.A1.209	Паратгормон	кровь с EDTA и аprotинином					
		7.5.A2.209	Кальцитонин						
		7.5.A3.209	Остеокальцин						
		7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	сыворотка					
		4.7.A4.204	Кальций ионизированный	кровь с гепарином					

50.0.H91.900	Диагностика диабета, биохимический	4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПЖК ПКК4 ПСК2 ПСЕРК	кол.	8	1562	
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	кровь с EDTA					
		7.6.A1.201	Инсулин	сыворотка					
		7.6.A2.201	С-пептид						
		9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)						
		9.0.A9.201	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)						

50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия сыворотка	ПСЕРК ПЖК	кол.	1	370	
		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.	3	780	
		4.2.A4.201	Мочевина						
		4.2.A3.201	Креатинин						
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)						
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)						
		4.1.A11.201	Креатининаза (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	1 304	
		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.H119.101	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	кал	СКП	кол.	8	4 100	
		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)						

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	1749	
		1.0.D3.202	Ретикулоциты						
		4.6.A1.201	Билирубин общий	сыворотка					
		4.6.A2.201	Билирубин прямой						
		4.8.A1.201	Железо						
		4.8.A4.201	Ферритин						
		4.8.A3.201	Трансферрин						
		4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ПЖСС)						
		4.9.A5.201	Витамин 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	ПЖК	кол.	1	968	
		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 ПКК4 ПРК	кол.	8	2332	
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)						
		7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)						
		7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)						
		7.1.A8.201	Тиреоглобулин						
		7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)						
		9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)						
		7.5.A2.209	Кальцитонин						

50.0.H117.201	Гормональный профиль для мужчин	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 870	
		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	3 890	
		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)		ПКК				
50.0.H109.201	Планирование беременности, базовый	7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	732	
		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 ПКК4	кол.	4	1221	
		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	ПКК4	кол.	8	1 570	
		9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)						
50.0.H126.201	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масспектрометрии		Кортизол	сыворотка	ПЖК	кол.	7	4 700	
			Кортизол						
			Кортикостерон						
			Прогестерон						
			21-дезокискортизол						
			17-гидроксипрогестерон						
			Дезокискортикостерон						
			Тестостерон						
			Дегидроэпиандростерон						
			Андростендион						
50.0.H122.900	Антифосфолипидный синдром (АФС)	3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь с цитратом	ПЖК ПКК4	кол.	8	1 780	
		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	ПКК4	кол.	4	1 551	
		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 ПКК4	кол.	4	2 101	
		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-ОНЕ1+2+ОНЕ2)/16а-ОНЕ1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	5 700	
			4-гидроксиэстрон (4-ОНЕ1)						
			2-ОНЕ1/2-ОМЕ1						
			2-гидроксиэстрон (2-ОНЕ1)						
			2-гидроксиэстрадиол (2-ОНЕ2)						
			2-ОНЕ1+2-ОНЕ2						
			16а-гидроксиэстрон (16а-ОНЕ1)						
			2-метоксиэстрон (2-ОМЕ1)						
			4-метоксиэстрон (4-ОМЕ2)						
			Прегнадиол						
			Эстриол						
			Эстрон						

50.0.H86.201	TORCH-комплекс, скрининг	11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG	сыворотка	ПЖК ПКК4	кол.	4	825								
		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			кол.										
		11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG			п/кол.										
50.0.H33.201	TORCH-комплекс, базовый	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM	сыворотка	ПЖК ПКК4	п/кол.	4	2100	new с 01.03.2016							
		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</i> ), IgM			п/кол.										
		11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgG			кол.										
		11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgM			п/кол.										
		11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgG			п/кол.										
50.0.H136.201	TORCH-комплекс с авидностью	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM	сыворотка	ПЖК ПКК4	п/кол.	4	2700	new с 01.09.2016							
		50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)			кол.										
		11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM			п/кол.										
		50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)			кол.										
		11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgM			п/кол.										
		50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)			кол.										
		11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgM			п/кол.										
		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)			кол.										
50.0.H28.201	TORCH-комплекс, расширенный	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM	сыворотка	ПЖК ПКК4	п/кол.	6	2437								
		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</i> , CMV), IgM			п/кол.										
		11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG			кол.										
		11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgM			п/кол.										
		11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgG			кол.										
		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			кол.										
		11.31.A1.201	Антитела к листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )			п/кол.										
		50.0.H34.201	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)			11.7.A1.201				ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	ПЖК ПКК4	кач.	3	3058	
						11.6.A4.201				Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ), суммарные			п/кол.			
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (аустралийский 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			кол.												
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA			п/кол.												
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG			кол.												
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA			п/кол.												
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG			кол.												
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgG			п/кол.												
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.			кач.												
50.0.H92.900	Диагностика паразитарных заболеваний			1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	сыворотка	ПЖК ПКК4 ПСК2	кол., п/кол.	4	2437						
		11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	кол.												
		11.22.A1.201	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliia intestinalis</i> ), суммарные	п/кол.												
		11.20.A1.201	Антитела к описторхисам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgG	кол.												
		11.20.A3.201	Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG	п/кол.												
		11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	кол.												
		11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG	п/кол.												
		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.												
50.0.H48.900	Диагностика описторхоза	13.45.A1.101	ДНК Описторхисов	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	4	790	new с 01.03.2016							
		11.20.A1.201	Антитела к антигенам описторхисов, IgG	сыворотка	ПКК4	п/кол.										
50.0.H121.900	Скрининговая диагностика ВИЧ	12.18.A1.202	РНК ВИЧ	кровь с EDTA и разделительным раствором	ПСК-ПЦР ПЖК	кач.	13	2 000								
		11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка												
50.0.H37.900	ПЦР-6	КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР		влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС	кач.	1	622								
		13.1.A1.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )													
		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	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС	кол.	1	1089	
		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	кач.	1	1249								
		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	13.1.A3.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС	кол.	1	1958								
		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	кач.	1	1590								
		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	кач.	1	1 700								
		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													
		13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно													
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )													
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )													
		13.6.A1.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )													
		13.15.A1.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )													
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV)													
		13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus</i> II)													
		13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> ) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа													
		<b>ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР</b>														
		50.0.H45.900	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.	1	275
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															
50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> ) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов)	50.0.B54.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из	ЭЖТС	кол.	1	800								
		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.B61.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31 типа													
		50.0.B62.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 33 типа													
		50.0.B63.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 35 типа													
50.0.B64.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 39 типа															

	52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	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	уретры, другое (указать)					
50.0.H85.900	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 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	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС	кол.	1	1155	
		<b>ФЕМОФЛОР</b>						
50.0.H42.900	Фемофлор-8 (ДНК)	50.0.B17.900 Контроль взятия материала 50.0.B18.900 Общая бактериальная масса 50.0.B19.900 ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.) 50.0.B20.900 ДНК энтеробактерий (Enterobacterium spp.) 50.0.B21.900 ДНК стрептококков (Streptococcus spp.) 50.0.B22.900 ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК порфириомонасов (Porphyromonas spp.) 50.0.B23.900 ДНК эубактерий (Eubacterium spp.) 50.0.B24.900 ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) 50.0.B25.900 ДНК кандиды (Candida spp.) 50.0.B26.900 ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	влагалище, цервикальный канал, уретра	ЭБС	кол.	3	550	
50.0.H41.900	Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	50.0.B2.900 Контроль взятия материала 50.0.B3.900 Общая бактериальная масса 50.0.B4.900 ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.) 50.0.B5.900 ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК порфириомонасов (Porphyromonas spp.) 50.0.B6.900 ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) 50.0.B7.900 ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species) 50.0.B8.900 ДНК кандиды (Candida spp.) 50.0.B9.900 ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) 50.0.B10.900 ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis) 50.0.B11.900 ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) 50.0.B15.900 ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) 50.0.B12.900 ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) 50.0.B13.900 ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа 50.0.B14.900 ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа	влагалище, цервикальный канал, уретра	ЭБС	кол.	3	743	
50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	50.0.B28.900 Контроль взятия материала 50.0.B29.900 Общая бактериальная масса 50.0.B30.900 ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.) 50.0.B31.900 ДНК энтеробактерий (Enterobacterium spp.) 50.0.B32.900 ДНК стрептококков (Streptococcus spp.) 50.0.B33.900 ДНК стафилококков (Staphylococcus spp.) 50.0.B34.900 ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК порфириомонасов (Porphyromonas spp.) 50.0.B35.900 ДНК эубактерий (Eubacterium spp.) 50.0.B36.900 ДНК фузобактерий (Sneathia spp+ Leptotrichia spp+ Fusobacterium spp) 50.0.B37.900 ДНК мегасферы (Megaspheara)+ДНК вейлонелл (Veillonella spp)+ДНК диалистеров (Dialister spp) 50.0.B38.900 ДНК лажобактерий (Lachnobacterium spp)+ДНК клостридий (Clostridium spp) 50.0.B39.900 ДНК мобилункусов (Mobiluncus spp)+ДНК коринебактерий (Corinebacterium spp)	влагалище, цервикальный канал, уретра	ЭБС	кол.	3	1300	



50.0.B40.900	ДНК пептострептококков ( <i>Peptostreptococcus</i> spp)						
50.0.B41.900	ДНК атропиума ( <i>Atrobium vaginae</i> )						
50.0.B42.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )						
50.0.B43.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )						
50.0.B44.900	ДНК кандиды ( <i>Candida</i> spp. )						
50.0.B45.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )						

			ФЛОРОЦЕНОЗ						
13.44.D1.900	Флороценоз-бактериальный вагиноз	13.44.B1.900	ДНК бактерий	влагалище	ЭБС	кол.	4	620	new с 01.03.2016
		13.44.B2.900	ДНК Lactobacillus spp.						
		13.44.B3.900	ДНК Gardnerella vaginalis						
		13.44.B4.900	ДНК Atopobium vaginae						
		13.44.B6.900	ДНК Enterobacteriaceae						
13.44.D3.900	ФЛОРОЦЕНОЗ	13.44.B1.900	ДНК бактерий	влагалище	ЭБС	кол.	5	970	new с 01.09.2016
		13.44.B2.900	ДНК Lactobacillus spp.						
		13.44.B3.900	ДНК Gardnerella vaginalis						
		13.44.B4.900	ДНК Atopobium vaginae						
		13.44.B6.900	ДНК Enterobacteriaceae						
		13.44.B7.900	ДНК Staphylococcus spp.						
		13.44.B9.900	ДНК Streptococcus spp.						
		13.44.B10.900	ДНК Ureaplasma parvum						
		13.44.B11.900	ДНК Ureaplasma urealyticum						
		13.44.B12.900	ДНК Mycoplasma hominis						
		13.44.B13.900	ДНК Candida albicans						
		13.44.B14.900	ДНК Candida glabrata						
		13.44.B15.900	ДНК Candida krusei						
		13.44.B15.900	ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis						
		13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает НСМТ)						
13.44.B2.900	ДНК Lactobacillus spp.								
13.44.B3.900	ДНК Gardnerella vaginalis								
13.44.B4.900	ДНК Atopobium vaginae								
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								