

Дополнение к прейскуданту (профили)

Код профиля	Наименование профиля	Код услуги	Название исследования	Материал	Рез-т	Срок	Цена	
50.0.H2.201	Госпитальный	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	кач.	1	1 500	
		11.6.A2.201	Реакция пассивной геммагглютинации на сифилис (РПГА) качественно		кач.			
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg, австралийский антиген)		кол.			
		11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)		кач.			
50.0.H1.801	Госпитализация в терапевтический стационар	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с ЭДТА	кол.	1	3 000	
		1.0.A1.202	СОЭ		кол.			
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	кол.			
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		кол.			
		4.2.A2.201	Общий белок		кол.			
		4.2.A3.201	Креатинин		кол.			
		4.2.A4.201	Мочевина		кол.			
		4.4.A1.205	Глюкоза		кол.			
		4.6.A1.201	Билирубин общий		кол.			
		4.6.A2.201	Билирубин прямой		кол.			
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg, австралийский антиген)		кол.			
		11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)		кач.			
		11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)		кач.			
		11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)		кач.			
		6.1.D1.401	Общий анализ мочи		моча (утренняя порция)			кач.
		50.0.H3.802	Госпитализация в хирургический стационар		1.0.D2.202			Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)
1.0.A1.202	СОЭ			кол.				
2.0.A1.202	Группа крови			сыворотка	кач.			
2.0.A2.202	Резус-фактор				кач.			
3.0.A1.203	Фибриноген				кол.			
3.0.D1.203	Протромбин (время , по Квику, МНО)				кол.			
3.0.A3.203	АЧТВ				кол.			
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)				кол.			
4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)				кол.			
4.2.A2.201	Общий белок				кол.			
4.2.A3.201	Креатинин				кол.			
4.2.A4.201	Мочевина				кол.			
4.4.A1.205	Глюкоза				кол.			
4.6.A1.201	Билирубин общий				кол.			
4.6.A2.201	Билирубин прямой				кол.			
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg, австралийский антиген)				кол.			
11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	кач.						
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	кач.						
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	кач.						
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	моча (утренняя порция)	кач.					
50.0.H4.803	Биохимический анализ крови, базовый	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	кол.	1	1 000	
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)					
		4.2.A2.201	Общий белок					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.4.A1.205	Глюкоза					
		4.5.A2.201	Холестерин общий					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
4.8.A1.201	Железо							
50.0.H5.803	Биохимический анализ крови, расширенный	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	кол.	2	1 500	
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)					
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза					
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)					
		4.1.A9.201	Альфа-амилаза					
		4.2.A2.201	Общий белок					
		4.2.D1.201	Белковые фракции					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.6.A2.201	Билирубин прямой					
		4.4.A1.205	Глюкоза					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.2.A5.201	Мочевая кислота					
		4.5.A2.201	Холестерин общий					
4.5.A1.201	Триглицериды							
4.8.A1.201	Железо							
4.7.A3.201	Кальций общий							
50.0.H6.203	Коагулограмма	3.0.A1.203	Фибриноген	кровь с цитратом	кол.	1	1 200	
		3.0.A3.203	АЧТВ					
		3.0.D1.203	Протромбин (время , по Квику, МНО)					
		3.0.A4.203	Антитромбин III					
		3.0.A2.203	Тромбиновое время					
50.0.H7.201	Липидный профиль, базовый	4.5.A1.201	Триглицериды	сыворотка	кол.	1	400	
		4.5.A2.201	Холестерин общий					
		4.5.D1.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL)					
		4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL)					
50.0.H8.201	Липидный профиль, расширенный		Кoeffициент атерогенности	сыворотка	кол.	1	1 800	
		4.5.A1.201	Триглицериды					
		4.5.A2.201	Холестерин общий					
		4.5.D1.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL)					
		4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL)					
			Кoeffициент атерогенности					
		4.5.A6.201	Аполипопротеин А1					
		4.5.A7.201	Аполипопротеин В					
4.5.A8.201	Липопротеин (а)							
		1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с ЭДТА				
		1.0.A1.202	СОЭ					кровь с ЭДТА
		3.0.A1.203	Фибриноген					кровь с цитратом
		3.0.D1.203	Протромбин (время , по Квику, МНО)					кровь с цитратом

50.0.H9.804	Ваши сердце и сосуды	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	кол.	1	5 000
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)				
		4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)				
		4.1.A12.201	Креатинкиназа-MB				
		4.5.A1.201	Триглицериды				
		4.5.A2.201	Холестерин общий				
		4.5.D1.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL)				
		4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL)				
		4.5.A6.201	Аполипопротеин А1				
		4.5.A7.201	Аполипопротеин В				
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)				
		4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный				
		4.5.A10.201	Гомоцистеин				
			Коэффициент атерогенности				
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)						
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)						
50.0.H11.201	Обследование печени, базовый	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	кол.	1	700
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)				
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза				
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГТТ)				
		4.6.A1.201	Билирубин общий				
4.6.A2.201	Билирубин прямой						
50.0.H12.806	Обследование печени, расширенный	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с ЭДТА	кол.	2	2 100
		1.0.A1.202	СОЭ	кровь с ЭДТА			
		3.0.D1.203	Протромбин (время , по Квику, МНО)	кровь с цитратом			
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)				
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)				
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза				
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГТТ)				
		4.2.A2.201	Общий белок				
		4.2.D1.201	Белковые фракции				
		4.4.A1.205	Глюкоза				
		4.6.A1.201	Билирубин общий				
		4.6.A2.201	Билирубин прямой				
		4.5.A2.201	Холестерин общий				
		8.0.A1.201	Альфа-фетопроtein (АФП)				
50.0.H13.201	Диагностика гепатитов	11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	сыворотка	кач.	1	2 800
		11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)				
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg, австралийский антиген)				
		11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)				
		11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)				
11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)						
50.0.H14.803	Диагностика гепатитов, расширенный	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	кол.	5	4 500
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)				
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза				
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГТТ)				
		4.6.A1.201	Билирубин общий				
		4.6.A2.201	Билирубин прямой				
		4.4.A1.205	Глюкоза				
		4.5.A2.201	Холестерин общий				
		11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)				
		11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)				
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg, австралийский антиген)				
		11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)				
		11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)				
		11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)				
		11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные				
		11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В суммарные (Anti-HBe)				
		11.10.A2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), IgG				
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG						
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG						
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG						
11.20.A1.201	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgG						
50.0.H15.807	Обследование почек	4.2.A1.201	Альбумин	сыворотка	кол.	1	900
		4.2.A3.201	Креатинин				
		4.2.A4.201	Мочевина				
		4.7.A3.201	Кальций общий				
		4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)				
		4.7.A5.201	Магний				
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический				
		6.1.D1.401	Общий анализ мочи				
50.0.H16.808	Ревматологический	1.0.A1.202	СОЭ	сыворотка	кол.	13	6 500
		1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)				
		4.3.A10.201	Антистрептолизин О				
		4.3.A2.201	С-реактивный белок				
		4.3.A9.201	Ревматоидный фактор				
		4.2.D1.201	Белковые фракции				
		9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)				
		9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной) (a-dsDNA)				
		9.0.A4.201	Антитела к митохондриям (AMA)				
		9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)				
		10.0.A1.201	Компонент системы комплемента С3				
		10.0.A2.201	Компонент системы комплемента С4				
		10.0.A8.201	Криоглобулины				
		50.0.H17.809	Диагностика остеопороза				
4.2.A3.201	Креатинин						
4.2.A4.201	Мочевина						
4.7.A3.201	Кальций общий						
4.7.A6.201	Фосфор неорганический						
4.9.A8.201	Витамин D (кальциферол, 25(OH) D)						
7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)						
7.4.A2.201	Кортизол						

		7.5.A1.209	Паратгормон					
		7.5.A2.209	Кальцитонин					
		7.5.A3.209	Остеокальцин					
		7.5.A4.201	C-концевые тепелептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)					
		9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA					
		9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG					
		5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	моча	кол.			
50.0.H18.810	Диабетический	4.4.A1.205	Глюкоза	сыворотка	кол.	8	2 500	
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	кровь с ЭДТА	кол.			
		5.0.A3.402	Микроальбумин мочи	моча	кол.			
		7.6.A1.201	Инсулин	сыворотка	кол.			
		7.6.A2.201	C-пептид	сыворотка	кол.			
		9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	сыворотка	кач.			
		9.0.A9.201	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)	сыворотка	кач.			
50.0.H19.811	Функция поджелудочной железы	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с ЭДТА	кол.	1	900	
		1.0.A1.202	СОЭ	кровь с ЭДТА				
		4.1.A9.201	Альфа-амилаза	сыворотка				
		4.1.A10.201	Липаза	сыворотка				
		4.4.A1.205	Глюкоза	сыворотка				
50.0.H20.808	Диагностика анемий	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с ЭДТА	кол.	4	3 000	
		1.0.A1.202	СОЭ	кровь с ЭДТА				
		1.0.D3.202	Ретикулоциты	кровь с ЭДТА				
		4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка				
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.6.A2.201	Билирубин прямой					
		4.8.A1.201	Железо					
		4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки					
		4.8.A3.201	Трансферрин					
		4.8.A4.201	Ферритин					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.9.A6.201	Витамин В 12 (цианкобаламин)					
		4.9.A5.201	Витамин В 9 (фолиевая кислота)					
7.7.A3.201	Эритропоэтин							
50.0.H21.201	Обследование щитовидной железы, базовый	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)		сыворотка	кол.	1	1 100
		7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)					
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)					
50.0.H22.201	Обследование щитовидной железы, скрининг	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	кол.	1	2 100	
		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.H23.201	Обследование щитовидной железы, расширенный	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	кол.	8	4 500	
		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.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)					
		7.1.A8.201	Тиреоглобулин					
		9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)					
50.0.H24.201	Обследование предстательной железы	8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген общий (ПСА) общий	сыворотка	кол.	1	900	
		8.0.D1.201	Простатоспецифический антиген свободный (ПСА) свободный					
			Индекс свободного ПСА					
50.0.H25.812	Онкологический мужской	6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	кал	кач.	4	3 000	
		8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	кол.			
		8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)					
		8.0.A3.201	Антиген СА 19-9					
		8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген общий (ПСА) общий					
		8.0.D1.201	Простатоспецифический антиген свободный (ПСА) свободный					
		8.0.A9.201	Антиген СА 72-4					
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)							
50.0.H26.813	Онкологический женский	6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	кал	кач.	4	3 500	
		8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	кол.			
		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					
		13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 без определения типа					соскоб из урогенитального тракта
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала	мазок	кач.					
50.0.H27.201	TORCH-комплекс	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	кол.	3	2 000	
		11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG					
		11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM					
		11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG					
		11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgM					
		11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG					
		11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgM					
		11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgG					
50.0.H28.201	TORCH-комплекс расширенный	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	кол.	6	4 000	
		11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG					
		11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM					
		11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG					
		11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgM					
		11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG					
		11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgM					
		11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG					
		11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA					
		11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG					
		11.31.A1.201	Антитела к листерии (Listeria monocytogenes)					
		7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)					
		7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)					
		7.2.A3.201	Пролактин					
		7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)					

50.0.H30.201	Женские проблемы: нарушение цикла	7.2.A9.201	Тестостерон общий	сыворотка	кол.	4	5 000
		50.0.H57.201	Тестостерон свободный (определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)				
		7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)				
		7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)				
		7.2.A7.201	Андростендион				
		7.2.A11.201	Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)				
		7.4.A2.201	Кортизол				
		7.7.A2.209	Соматотропный гормон (соматотропный гормон роста, СТГ)				
50.0.H31.201	Планирование беременности (гормоны) - 1	7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыворотка	кол.	1	1 600
		7.2.A2.201	Лютенизирующий гормон (ЛГ)				
		7.2.A3.201	Пролактин				
		7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)				
		7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)				
		7.2.A9.201	Тестостерон общий				
		7.2.A11.201	Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)				
50.0.H32.201	Планирование беременности (гормоны) - 2	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	кол.	1	2 500
		7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)				
		7.2.A2.201	Лютенизирующий гормон (ЛГ)				
		7.2.A3.201	Пролактин				
		7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)				
		7.2.A9.201	Тестостерон общий				
		7.2.A11.201	Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)				
		7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)				
50.0.H33.814	Планирование беременности	1.0.A1.202	СОЭ	кровь с ЭДТА	кол.	6	7 500
		1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с ЭДТА	кол.		
		2.0.A1.202	Группа крови	кровь с ЭДТА	кач.		
		2.0.A2.202	Резус-фактор	кровь с ЭДТА	кач.		
		11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	кач.		
		11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные	сыворотка	кач.		
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg, австралийский антиген)	сыворотка	кол.		
		11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	сыворотка	кач.		
		11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	сыворотка	кач.		
		11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	п/кол.		
		11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	сыворотка	кол.		
		11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	сыворотка	кол.		
		11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	сыворотка	кол.		
		11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG	сыворотка	кол.		
		11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG	сыворотка	кол.		
		11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	сыворотка	п/кол.		
		11.31.A1.201	Антитела к листерии (Listeria monocytogenes)	сыворотка	п/кол.		
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка			
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	сыворотка			
		4.6.A1.201	Билирубин общий	сыворотка			
		4.4.A1.205	Глюкоза	сыворотка			
		4.2.A3.201	Креатинин	сыворотка			
		4.2.A4.201	Мочевина	сыворотка			
		4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	кол.		
		4.8.A1.201	Железо	сыворотка			
		4.7.A3.201	Кальций общий	сыворотка			
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический	сыворотка			
		4.7.A5.201	Магний	сыворотка			
		3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь с цитратом			
		3.0.D1.203	Протромбин (время , по Квику, МНО)	кровь с цитратом			
		13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	соскоб из уrogenитального тракта			
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	соскоб из уrogenитального тракта			
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	соскоб из уrogenитального тракта			
		13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	соскоб из уrogenитального тракта			
		13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	соскоб из уrogenитального тракта			
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	соскоб из уrogenитального тракта			
		13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I и II типов	соскоб из уrogenитального тракта			
		13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	соскоб из уrogenитального тракта			
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	соскоб из уrogenитального тракта			
		13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 без определения типа	соскоб из уrogenитального тракта			
		15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала	соскоб из уrogenитального тракта			
50.0.H34.201	Диагностика инфекций, передающихся половым путем (кровь)	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	кач.	3	4 500
		11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные				
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg, австралийский антиген)				
		11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)				
		11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)				
		11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA				
		11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG				
		11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA				
		11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG				
		11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA				
		11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG				
		11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG				
		11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.				
		50.0.H35.301	Инфекции, передающиеся половым путем (соскоб женский)				
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)						
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)						
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)						
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)						
13.15.A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans)						
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)						
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I и II типов						
13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)						
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)						
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 без определения типа						
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала	мазок					
50.0.H36.301	Инфекции, передающиеся половым путем (соскоб мужской)	13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	1	2 200
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)				
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)				
		13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)				
		13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)				
		13.15.A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans)				
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)						
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I и II типов						

		13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)				
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)				
		13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 без определения типа				
50.0.H37.900	ПЦР-6	13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	влагалище, цервикальный канал, уретра	кач.	1	900
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)				
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)				
		13.3.A1.900	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	кол.	1	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.A5.900	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-13	13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	влагалище, цервикальный канал, уретра	кач.	1	1 800
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)				
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)				
		13.3.A1.900	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.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.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа				
		13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа				
50.0.H82.900	ПЦР-13, количественно	13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	влагалище, цервикальный канал, уретра	кол.	1	2 800
		13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно				
		13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно				
		13.3.A5.900	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.A4.900	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа, количественно				
		13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа, количественно				
		13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно				
		13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16, 18 типов, количественно				
50.0.H39.900	ПЦР-15	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.A1.900	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 (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6, 11 типов				
		13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа				
		13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа				
50.0.H29.808	Диагностика гельминтозов и паразитарных инфекций	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	сыворотка	кол.	3	3 000
		1.0.A1.202	СОЭ				
		10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)				
		11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG				
		11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliia intestinalis</i>), суммарные				
		11.20.A1.201	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG				
		11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG				
		11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG				
		11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG				
		11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG				
		17.11.A1.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgE				
		17.28.A1.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG				
50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) СКРИНИНГ		ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа				
			ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 11 типа				
			ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа				
			ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа				
			Контроль взятия материала				
50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением типа, количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture		ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа	соскоб из урогенитального тракта	кол.	7	1 500
			ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 11 типа				
			ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа				
			ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа				
			ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31 типа				
			ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 33 типа				
			ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 35 типа				
			ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 39 типа				
			ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 45 типа				
			ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 51 типа				
			ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 52 типа				
			ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 56 типа				
			ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 58 типа				
			ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 59 типа				
			Контроль взятия материала				
50.0.H44.900	Мужское здоровье		ДНК кишечной палочки (<i>Escherichia coli</i>)	соскоб из урогенитального тракта/ моча/ секрет простаты/ эякулят	кач.	8	3 000
			ДНК энтеробактерий и клебсиел (<i>Enterobacter spp./ Klebsiella spp.</i>)				
			ДНК протеев (<i>Proteus spp.</i>)				
			ДНК сerratий (<i>Serratia spp.</i>)				
			ДНК синегнойной палочки (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)				
			ДНК энтерококков (<i>Enterococcus faecalis/ Enterococcus faecium</i>)				
			ДНК золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>)				

50.0.H41.900	Скрининг ПЦР-12	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp.)	соскоб из цервикального канала, уретры, влагалища	кол.	5	1 800
		Контроль взятия материала				
		Общая бактериальная масса				
		ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.)				
		ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp.)				
		ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)				
		ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)				
		ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)				
		ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)				
		ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)				
		ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)				
		ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)				
		ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа				
ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа						
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)						
50.0.H42.900	Фемофлор-8	Контроль взятия материала	соскоб из цервикального канала, уретры, влагалища	кол.	5	1 500
		Общая бактериальная масса				
		ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.)				
		ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp.)				
		ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)				
		ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)				
		ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)				
		ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.)				
ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp.)						
ДНК эубактерий (<i>Eubacterium</i> spp.)						
50.0.H43.900	Фемофлор-16	Контроль взятия материала	соскоб из цервикального канала, уретры, влагалища	кол.	5	3 000
		Общая бактериальная масса				
		ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.)				
		ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.)				
		ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp.)				
		ДНК стафилококков (<i>Staphylococcus</i> spp.)				
		ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp.)				
		ДНК эубактерий (<i>Eubacterium</i> spp.)				
		ДНК фузобактерий (<i>Sneathia</i> spp.+ <i>Leptotrichia</i> spp.+ <i>Fusobacterium</i> spp.)				
		ДНК мегасферы (<i>Megasphaera</i>) + ДНК вейлонеллы (<i>Veillonella</i> spp.) + ДНК диалистеров (<i>Dialister</i> spp.)				
		ДНК лакнобактерий (<i>Lachnobacterium</i> spp.) + ДНК клостридий (<i>Clostridium</i> spp.)				
		ДНК мобилункусов (<i>Mobiluncus</i> spp.) + ДНК коринебактерий (<i>Corinebacterium</i> spp.)				
		ДНК пептострептококков (<i>Peptostreptococcus</i> spp.)				
		ДНК атопобиума (<i>Atopobium vaginae</i>)				
		ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)				
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)						
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)						
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)						

ИСПОЛНИТЕЛЬ
ООО "КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ"
Финансовый директор

Черковский Д. С.

на основании доверенности №45 29.05.2012

ЗАКАЗЧИК
ООО «Люмил»
Генеральный директор

Ким С.В.