

## Прейскурант лабораторных комплексов лаборатории KDL-test

Наименование профиля	Название исследования	Срок испол.	Цена, руб	
Госпитальный	ВИЧ (антитела и антигены)	1	1 920	
	Антитела к бледной трепонеме ( <i>T.pallidum</i> ), сум.			
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)			
Госпитальный терапевтический	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)			
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	1	3 725	
	СОЭ			
	Общий белок			
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)			
	Глюкоза			
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)			
	Мочевина			
	Креатинин			
	Билирубин общий			
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)			
	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)			
	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)			
	ВИЧ (антитела и антигены)			
	Госпитальный хирургический	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	1	5 875
		СОЭ		
		Группа крови + Резус-фактор		
Фибриноген				
Протромбин (время, по Квику, МНО)				
АЧТВ				
Общий белок				
Мочевина				
Креатинин				
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)				
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)				
Билирубин общий				
Глюкоза				
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)				
Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)				
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)				
ВИЧ (антитела и антигены)				
Биохимический анализ крови, базовый	Общий белок	1	2 340	
	Мочевина			
	Креатинин			
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)			
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)			

	Холестерин общий		
	Билирубин общий		
	Железо		
	Глюкоза		
Биохимический анализ крови	Общий белок	1	4 040
	Мочевина		
	Креатинин		
	Билирубин общий		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Щелочная фосфатаза		
	Альфа-амилаза		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Железо		
	Мочевая кислота		
	Холестерин общий		
	Триглицериды		
	Кальций общий		
	Глюкоза		
Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	Альфа-2 макроглобулин	3	13 975
	Гаптоглобин		
	Аполипопротеин А1		
	Билирубин общий		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Холестерин общий		
	Триглицериды		
	Глюкоза		
Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	Альфа-2 макроглобулин	3	13 375
	Гаптоглобин		
	Аполипопротеин А1		
	Билирубин общий		
	Гамма-ГТ		
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)		
Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	Альфа-2 макроглобулин	3	6 385
	Гаптоглобин		
	Аполипопротеин А1		
	Билирубин общий		
	Гамма-ГТ		
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)		
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)		

	Глюкоза		
	Холестерин общий		
	Триглицериды		
Коагулограмма, скрининг	АЧТВ	1	1 370
	Протромбин (время, по Квику, МНО)		
	Тромбиновое время		
	Фибриноген		
Коагулограмма, расширенная	АЧТВ	1	3 700
	Протромбин (время, по Квику, МНО)		
	Тромбиновое время		
	Фибриноген		
	Д-димер		
	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)		
	Антитромбин III		
Липидный профиль, базовый	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	1	1 365
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
Липидный профиль, расширенный	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	1	2 960
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Аполиipoproteин A1		
	Аполиipoproteин B		
	Липопротеин (a)		
Кардиологический	Протромбин (время, по Квику, МНО)	1	5 185
	Фибриноген		
	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)		
	Креатинкиназа-MB		
	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)		
	Тропонин I		
	Холестерин общий		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Гомоцистеин		
	C-реактивный белок ультрачувствительный		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
Обследование печени, базовый	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	1 565
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Билирубин общий		
	Билирубин прямой		
	Щелочная фосфатаза		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
Обследование печени	Протромбин (время, по Квику, МНО)	1	3 385

	Общий белок		
	Белковые фракции		
	Билирубин общий		
	Билирубин прямой		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Щелочная фосфатаза		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Холестерин общий		
	Холинэстераза		
	Альфа-фетопротеин (АФП)		
Диагностика гепатитов, скрининг	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	1	3 395
	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)		
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)		
	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)		
	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)		
	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)		
Нефрологический, биохимический	Альбумин	1	1 855
	Креатинин		
	Мочевина		
	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)		
	Кальций общий		
	Магний		
	Фосфор неорганический		
Ревматологический, расширенный	Мочевая кислота	4	8 210
	Антистрептолизин-О		
	С-реактивный белок		
	Ревматоидный фактор		
	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР)		
	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6		
	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, АМА-M2)		
	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG		
Маркеры остеопороза, биохимический	Фосфор неорганический	8	6 790
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		

	Паратгормон		
	Кальцитонин		
	Остеокальцин		
	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross Laps)		
	Кальций общий		
Мониторинг лечения остеопороза	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	8	4 510
	Кальций общий		
	Паратиреоидный гормон		
	b-CrossLaps (С-концевые телопептиды коллагена I)		
Диагностика диабета, биохимический	Глюкоза	8	4 220
	Гликированный гемоглобин A1c		
	Инсулин		
	С-пептид		
	Антитела к инсулину (IAA)		
	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)		
Инсулинорезистентность	Глюкоза	1	905
	Инсулин		
	Индекс HOMA		
	Индекс CARO		
Фитнес. Физические нагрузки	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	1	3 235
	Мочевина		
	Креатинин		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Креатинкиназа (КФК)		
	Миоглобин		
	Молочная кислота (лактат)		
Гастрокомплекс	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1	2 990
	Гастрин		
	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG		
Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	Панкреатическая эластаза 1 в кале	8	6 820
	Кальпротектин (в кале)		
	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)		
	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин		
Гематологический (диагностика анемий)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	1	4 330
	Ретикулоциты		
	Билирубин общий		
	Билирубин прямой		
	Железо		
	Ферритин		

	Трансферрин		
	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
Обследование щитовидной железы, скрининг	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	2 675
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
Обследование щитовидной железы	Тиреотропный гормон (ТТГ)	5	5 380
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
	Тиреоглобулин		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)		
	Кальцитонин		
Гормональный профиль для мужчин	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	2 845
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)		
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		
	Пролактин		
	Тестостерон свободный		
Гормональный профиль для женщин	Тиреотропный гормон (ТТГ)	4	6 010
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)		
	Эстрадиол		
	Пролактин		
	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)		
	Кортизол		
	Тестостерон свободный		
	Андростендион		
	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)		
Планирование беременности, базовый	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	1 885
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		
	Пролактин		
	Эстрадиол		
Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	Тиреотропный гормон (ТТГ)	4	2 980
	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)		
	Прогестерон		

	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)		
	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)		
Диагностика нарушений функции яичников	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	8	2 360
	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)		
Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масспектрометрии	17-гидроксипрогестерон	7	5 150
	21-дироксикортизол		
	Андростендион		
	Дегидроэпиандростерон		
	Дезоксикортикостерон		
	Кортизол		
	Кортизон		
	Кортикостерон		
	Прогестерон		
	Тестостерон		
	11-дизоксикортизол		
	17-ОН-прегненолон		
Антифосфолипидный синдром (АФС)	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	8	2 760
	Антитела к кардиолипину (суммарные)		
	Антитела к бета2-гликопротеину		
Онкологический для мужчин, биохимический	Альфа-фетопротеин (АФП)	4	3 765
	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)		
	Антиген СА 19-9		
	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий		
	Антиген СА 72-4		
	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)		
Онкологический для женщин, биохимический	Альфа-фетопротеин (АФП)	4	6 040
	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)		
	Антиген СА 19-9		
	Антиген СА 125		
	Антиген СА 15-3		
	Антиген СА 72-4		
	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)		
Диагностика рака молочной железы	(2-ОНЕ1+2+ОНЕ2)/16а-ОНЕ1	10	6 560
	4-гидроксиэстрон (4-ОНЕ1)		
	2-ОНЕ1/2-ОМеЕ1		
	2-гидроксиэстрон (2-ОНЕ1)		
	2-гидроксиэстрадиол (2-ОНЕ2)		

	2-OHE1+2-OHE2		
	16a-гидроксиэстрон (16a-OHE1)		
	2-метоксиэстрон (2-OMeE1)		
	4-метоксиэстрон (4-OMeE1)		
TORCH-комплекс, скрининг	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG	4	1 940
	Антитела к вирусу краснухи, IgG		
	Антитела к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа, IgG		
	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG		
TORCH-комплекс, базовый	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM	4	4 770
	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG		
	Антитела к вирусу краснухи, IgM		
	Антитела к вирусу краснухи, IgG		
	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgM		
	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgG		
	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgM		
	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgG		
TORCH-комплекс с авидностью	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM	4	5 615
	Авидность IgG к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)		
	Антитела к вирусу краснухи, IgM		
	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)		
	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgM		
	Авидность IgG к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)		
	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgM		
	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)		
TORCH-комплекс, расширенный	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM	6	5 415
	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG		
	Антитела к вирусу краснухи, IgM		
	Антитела к вирусу краснухи, IgG		

	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgM		
	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG		
	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgM		
	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG		
	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA		
	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG		
Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	ВИЧ (антитела и антигены)	3	6 770
	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.		
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)		
	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)		
	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)		
	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA		
	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG		
	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA		
	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG		
	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA		
	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG		
	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG		
	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.		
Диагностика паразитарных заболеваний	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	4	6 305
	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG		
	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные		
	Антитела к описторхам (Opisthorchis felіneus), IgG		
	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG		
	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG		
	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG		
	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG		

	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG		
	Иммуноглобулин E (IgE)		
Иммунный статус	Иммуноглобулин A (IgA)	4	4 065
	Иммуноглобулин G (IgG)		
	Иммуноглобулин M (IgM)		
	Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)		
Скрининговая диагностика ВИЧ	РНК ВИЧ	5	2 695
	ВИЧ (антитела и антигены)		
	КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ		
Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	СОЭ	4	4 380
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)		
	Протромбин (время, по Квику, МНО)		
	Фибриноген		
	Антитромбин III		
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Церулоплазмин		
	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные		
Диагностика демиелинизирующих заболеваний	Антитела к аквапорину -4	12	7 325
	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа		
	Ферритин		
	Церулоплазмин		
	С-реактивный белок		
	Ревматоидный фактор (РФ)		
Диагностика нейрогенных опухолей	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	12	8 530
	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)		
	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)		
Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	С-реактивный белок	11	9 515
	Ревматоидный фактор (РФ)		

	Миоглобин		
	Мочевая кислота		
	Антистрептолизин-О (АСЛО)		
	Паратгормон		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Остеокальцин		
	Креатинин		
	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sc100, Pm-Sc175, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)		
Я ЗДОРОВА 30+ (женщины 30-45 лет)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	1	7 255
	СОЭ		
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)		
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)		
	Щелочная фосфатаза		
	Гамма-ГТ		
	Общий белок		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Липидный профиль, базовый		
	Ферритин		
	Билирубин общий		
	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный		
	Гомоцистеин		
	Липопротеин (а)		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Кальций общий		
	Фосфор неорганический		
	Магний		
	Цинк		
	Глюкоза		
Я ЗДОРОВА 40+ (женщины 40-55 лет)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	1	7 755
	СОЭ		
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)		
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)		
	Щелочная фосфатаза		
	Гамма-ГТ		
	Общий белок		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Мочевая кислота		
	Липидный профиль, базовый		
	Ферритин		
	Билирубин общий		
	СА-125		
	РЭА		

	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный		
	Гомоцистеин		
	Липопротеин (а)		
	С-реактивный белок (ультрачувствительный)		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Кальций общий		
	Фосфор неорганический		
	Магний		
	Цинк		
	Паратиреоидный гормон		
	Глюкоза		
	Гликированный гемоглобин А1с		
АКТИВНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ (женщины 55+)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	1	7 995
	СОЭ		
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)		
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)		
	Щелочная фосфатаза		
	Гамма-ГТ		
	Общий белок		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Мочевая кислота		
	Липидный профиль, базовый		
	Ферритин		
	Билирубин общий		
	СА-125		
	РЭА		
	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный		
	Гомоцистеин		
	Липопротеин (а)		
	С-реактивный белок (ультрачувствительный)		
	Мозговой натрийуретический пептид В		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Кальций общий		
	Фосфор неорганический		
	Магний		
	Цинк		
	Паратиреоидный гормон		
	Глюкоза		
	Гликированный гемоглобин А1с		
Я ЗДОРОВ 30+ (мужчины 30-45 лет)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	1	7 555
	СОЭ		
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)		
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)		

	Щелочная фосфатаза		
	Гамма-ГТ		
	Общий белок		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Мочевая кислота		
	Липидный профиль, базовый		
	Билирубин общий		
	Простата-специфический антиген (ПСА) общий		
	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный		
	Тестостерон общий		
	Глюкоза		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Кальций общий		
	Фосфор неорганический		
	Магний		
	Цинк		
	Гомоцистеин		
	Липопротеин (а)		
Я ЗДОРОВ 40+ (мужчины 40-55 лет)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	1	7 655
	СОЭ		
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)		
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)		
	Щелочная фосфатаза		
	Гамма-ГТ		
	Общий белок		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Мочевая кислота		
	Липидный профиль, базовый		
	Билирубин общий		
	Простата-специфический антиген (ПСА) общий		
	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный		
	Тестостерон общий		
	Глюкоза		
	Гликированный гемоглобин А1с		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Кальций общий		
	Фосфор неорганический		
	Магний		
	Цинк		
	Паратиреоидный гормон		
	Гомоцистеин		
	Липопротеин (а)		

	С-реактивный белок (ультрачувствительный)		
АКТИВНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ (мужчины 55+)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	1	7 995
	СОЭ		
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)		
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)		
	Щелочная фосфатаза		
	Гамма-ГТ		
	Общий белок		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Мочевая кислота		
	Липидный профиль, базовый		
	Ферритин		
	Билирубин общий		
	Простата-специфический антиген (ПСА) общий		
	РЭА		
	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный		
	Глюкоза		
	Гликированный гемоглобин А1с		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Кальций общий		
	Фосфор неорганический		
	Магний		
	Цинк		
	Паратиреоидный гормон		
	Гомоцистеин		
	Липопротеин (а)		
	С-реактивный белок (ультрачувствительный)		
	Мозговой натрийуретический пептид В		
Женщины, 1 уровень (Мутовин)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	5 495
	СОЭ (венозная кровь)		
	Глюкоза		
	Гликированный гемоглобин А1с		
	Общий белок		
	Билирубин общий		
	Холестерин-ЛПНП		
	Коэффициент атерогенности		
	Холестерин ЛПОНП		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Кальций общий		
	С-реактивный белок		

	Тестостерон общий		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
Женщины, 2 уровень (Мутовин)	С-пептид	7	11 995
	Билирубин прямой		
	Щелочная фосфатаза		
	Железо		
	Ферритин		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Гомоцистеин		
	Кортизол		
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)		
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		
	Пролактин		
	Эстрадиол (Е2)		
	Прогестерон		
	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)		
	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
	Альфа-фетопротеин (АФП)		
	Антиген СА 19-9		
	Антиген СА 15-3		
	Антиген СА 125		
	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)		
	Кальций ионизированный		
	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)		
	АЧТВ		
	Протромбин (время, по Квику, МНО)		
	Тромбиновое время		
	Фибриноген		
Женщины, 3 уровень (Мутовин)	Инсулинорезистентность	11	5 995
	Альбумин		
	Магний		
	Фосфор неорганический		
	Мочевая кислота		
	Паратгормон		
	Малоновый диальдегид		
Мужчины, 1 уровень (Мутовин)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	5 495
	СОЭ (венозная кровь)		
	Гликированный гемоглобин А1с		
	Глюкоза		
	Общий белок		
	Билирубин общий		
	Холестерин-ЛПНП		

	Коэффициент атерогенности		
	Холестерин ЛПОНП		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Кальций общий		
	С-реактивный белок		
	Тестостерон общий		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий		
Мужчины, 2 уровень (Мутовин)	Фибриноген	7	11 995
	Тромбиновое время		
	АЧТВ		
	Протромбиновое время (по Квику, МНО)		
	С-пептид		
	Билирубин прямой		
	Щелочная фосфатаза		
	Мочевая кислота		
	Ферритин		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Гомоцистеин		
	Кортизол		
	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)		
	Альфа-фетопротеин (АФП)		
	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)		
	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)		
	Антиген СА 19-9		
	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)		
	Кальций ионизированный		
	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)		
Мужчины, 3 уровень (Мутовин)	Инсулинорезистентность	11	5 995
	Альбумин		
	Магний		
	Фосфор неорганический		
	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)		
	Малоновый диальдегид		
Спорт. Базовый	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	1	900
	Ретикулоциты		

	Билирубин общий		
	Глюкоза		
	Холестерин общий		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	900
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Общий белок		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Тестостерон общий		
	Кортизол		
Чекап от Гофман	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	6	20 665
	Железо		
	Ферритин		
	Глюкоза		
	Щелочная фосфатаза		
	Кальций ионизированный		
	Холестерин общий		
	Мочевая кислота		
	Общий белок		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Билирубин общий		
	С-реактивный белок ультрачувствительный		
	Мочевина		
	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)		
	Креатинин		
	Креатинкиназа (КФК)		
	Гомоцистеин		
	Кальций общий		
	Антистрептолизин-О (АСЛО)		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Триглицериды		
	Альбумин		
	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)		
	Альфа-амилаза		
	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Паратгормон		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)		
	Инсулин		
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)		

	СОЭ (венозная кровь)		
	Общий анализ мочи		
	Общий анализ кала (копрограмма)		
	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)		
	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно		
	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)		
	ДНК вируса герпеса VI типа (Human herpes virus VI)		
	Слюна		
	Биоматериал: Кровь		
Чекап от Наталии Горн	Ферритин	6	16 540
	Мочевая кислота		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	С-реактивный белок ультрачувствительный		
	Мочевина		
	Гомоцистеин		
	Антистрептолизин-О (АСЛО)		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Триглицериды		
	Альфа-амилаза		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	25-гидроксиколекальциферол витамин D3		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)		
	СОЭ (венозная кровь)		
	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)		
	Липаза		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)		
	Фибриноген		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индексы НОМА и Саго)		
	Гликированный гемоглобин А1с		

	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)		
	Иммуноглобулин Е (IgE)		
	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)		
	Трансферрин		
	Коэффициент насыщения трансферрина		
	КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР		
ПЦР-6	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	1	2 140
	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )		
	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )		
	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )		
	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )		
	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )		
ПЦР-6, количественно	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	1	2 195
	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно		
	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно		
	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно		
	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно		
	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно		
ПЦР-12	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	1	4 275
	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )		
	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )		
	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )		
	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )		
	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )		
	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )		
	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )		
	ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типов		
	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV)		
	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа		
	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа		
ПЦР-12, количественно	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	1	4 720
	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно		
	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно		
	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно		

	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно		
	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно		
	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно		
	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно		
	ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типа, количественно		
	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно		
	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> ) 16 типа, количественно		
	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> ) 18 типа, количественно		
ПЦР-15	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	1	5 480
	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )		
	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )		
	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )		
	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )		
	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )		
	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )		
	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )		
	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</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)		
	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа		
	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа		
	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа		
ДНК возбудителей ЗППП	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	1	5 025
	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )		
	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )		
	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно		
	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно		
	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )		
	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )		
	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )		
	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )		
	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV)		

	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)		
	ДНК папилломавирусов (Human Papovillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа		
	ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР		
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа	1	620
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 11 типа		
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа		
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа		
	Контроль взятия материала		
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа	1	1 135
	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		
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	HPV 6 q	1	2 475
	HPV 11 q		
	HPV 16 q		
	HPV 18 q		
	HPV 26 q		
	HPV 31 q		
	HPV 33 q		
	HPV 35 q		
	HPV 39 q		
	HPV 44 q		
	HPV 45 q		
	HPV 51 q		
	HPV 52 q		
	HPV 53 q		
	HPV 56 q		
	HPV 58 q		
	HPV 59 q		
	HPV 66 q		
	HPV 68 q		
	HPV 73 q		
	HPV 82 q		
	ФЕМОФЛОР		
Фемофлор-8 (ДНК)	Контроль взятия материала	3	1 760
	Общая бактериальная масса		
	ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.)		
	ДНК энтеробактерий (Enterobacterium spp.)		
	ДНК стрептококков (Streptococcus spp.)		
	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК порфиромонасов (Porphyromonas spp.)		
	ДНК эубактерий (Eubacterium spp.)		
	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis )		
	ДНК кандиды (Candida spp. )		
	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium )		
Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	Контроль взятия материала	3	2 395

	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 микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )		
	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )		
	ДНК кандиды ( <i>Candida</i> spp. )		
	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )		
	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )		
	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )		
	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )		
	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> )		
	ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus, ВПГ</i> ) I типа		
	ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus, ВПГ</i> ) II типа		
Фемофлор-16 (ДНК)	Контроль взятия материала	3	2 859
	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 вейлонелл ( <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 микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )		
	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )		
	ДНК кандиды ( <i>Candida</i> spp. )		
	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )		
	ФЛОРОЦЕНОЗ		
Флороценоз-бактериальный вагиноз	ДНК бактерий	4	1 200
	ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.		
	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>		
	ДНК <i>Atopobium vaginae</i>		
ФЛОРОЦЕНОЗ	ДНК бактерий	5	1 500
	ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.		

	ДНК Gardnerella vaginalis		
	ДНК Atopobium vaginae		
	ДНК Enterobacteriaceae		
	ДНК Staphylococcus spp.		
	ДНК Streptococcus spp.		
	ДНК Ureaplasma parvum		
	ДНК Ureaplasma urealyticum		
	ДНК Mycoplasma hominis		
	ДНК Candida albicans		
	ДНК Candida glabrata		
	ДНК Candida krusei		
	ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis		
ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NSMT)	ДНК бактерий	5	1 800
	ДНК Lactobacillus spp.		
	ДНК Gardnerella vaginalis		
	ДНК Atopobium vaginae		
	ДНК Enterobacteriaceae		
	ДНК Staphylococcus spp.		
	ДНК Streptococcus spp.		
	ДНК Ureaplasma parvum		
	ДНК Ureaplasma urealyticum		
	ДНК Mycoplasma hominis		
	ДНК Candida albicans		
	ДНК Candida glabrata		
	ДНК Candida krusei		
	ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis		
	ДНК Neisseria gonorrhoeae		
	ДНК Chlamydia trachomatis		
	ДНК Mycoplasma genitalium		
	ДНК Trichomonas vaginalis		
Андрофлор скрин	Геномная ДНК человека (ГДЧ)	3	1 550
	Общая бактериальная масса (ОБМ)		
	Lactobacillus spp.		
	Staphylococcus spp.		
	Streptococcus spp.		
	Corynebacterium spp.		
	Gardnerella vaginalis		
	Ureaplasma urealyticum		
	Ureaplasma parvum		
	Mycoplasma hominis		
	Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.		
	Candida spp.		
	Mycoplasma genitalium		
	Trichomonas vaginalis		
	Neisseria gonorrhoeae		
	Chlamydia trachomatis		
Андрофлор	Геномная ДНК человека (ГДЧ)	3	2 375
	Общая бактериальная масса (ОБМ)		

	Lactobacillus spp.		
	Staphylococcus spp.		
	Streptococcus spp.		
	Corynebacterium spp.		
	Gardnerella vaginalis		
	Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp.		
	Sneathian spp./Leptotrihia spp./Fusobacterium spp.		
	Ureaplasma urealyticum		
	Ureaplasma parvum		
	Mycoplasma hominis		
	Atopobium cluster		
	Bacteroides spp./Porphyromonas spp./Prevotella spp.		
	Anaerococcus spp.		
	Peptostreptococcus spp./Parvominas spp.		
	Eubacterium spp.		
	Heamophilus spp.		
	Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp./Burkholderia spp.		
	Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.		
	Candida spp.		
	Mycoplasma genitalium		
	Trichomonas vaginalis		
	Neisseria gonorrhoeae		
	Chlamydia trachomatis		