

Наименование теста / услуги	Срок, календ. дни	Цена, руб.
<b>КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>		
ВИЧ (антитела и антигены)	2	850
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно		
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)		
Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)		
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	2	2126
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, суммарные (Anti-HCV)		
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)		
ВИЧ (антитела и антигены)		
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	2	2436
СОЭ		
Группа крови + Резус-фактор		
Фибриноген		
Протромбин (время, по Квику, МНО)		



Щелочная фосфатаза		
Альфа-амилаза		
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ )		
Железо		
Мочевая кислота		
Холестерин общий		
Триглицериды		
Кальций общий		
Глюкоза		
АЧТВ		
Протромбин (время, по Квику, МНО)	2	615
Тромбиновое время		
Фибриноген		
Холестерин общий	2	540
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL)		
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL)		
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)		
Коэффициент атерогенности		
Холестерин общий	2	1552
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL)		
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL)		
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)		
Коэффициент атерогенности		
Аполипопротеин А1		
Аполипопротеин В		
Липопротеин (а)		

Протромбин (время, по Квику, МНО)	2	2643
Фибриноген		
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)		
Креатинкиназа-МВ		
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)		
Тропонин I		
Холестерин общий		
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL)		
Гомоцистеин		
C-реактивный белок ультрачувствительный		
Тиреотропный гормон (ТТГ)		
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	2	692
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
Билирубин общий		
Билирубин прямой		
Щелочная фосфатаза		
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ )		
Протромбин (время, по Квику, МНО)		
Общий белок	2	1650
Белковые фракции		
Билирубин общий		
Билирубин прямой		
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
Щелочная фосфатаза		
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ )		
Холестерин общий		
Холинэстераза		

Альфа-фетопротеин (АФП)		
Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	2	1459
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, суммарные (Anti-HCV)		
Альбумин	2	864
Креатинин		
Мочевина		
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)		
Кальций общий		
Магний		
Фосфор неорганический	5	4363
Мочевая кислота		
Антистрептолизин-О		
С-реактивный белок		
Ревматоидный фактор		
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)		
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-М2)		
Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG		
Фосфор неорганический	9	3876
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
Паратгормон		
Кальцитонин		
Остеокальцин		
С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)		
Кальций ионизированный		
Глюкоза	9	2089
Гликированный гемоглобин А1с		
Инсулин		
С-пептид		
Антитела к инсулину (IAA)		
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)		
Глюкоза	2	492
Инсулин		
Индекс НОМА		
Индекс CARO		
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	4	1436
Мочевина		
Креатинин		
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		

Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
Креатинкиназа (КФК)		
Миоглобин		
Молочная кислота (лактат)		
Пепсиноген I	2	2164
Пепсиноген II		
Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II		
Гастрин		
Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG		
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	2	2307
Ретикулоциты		
Билирубин общий		
Билирубин прямой		
Железо		
Ферритин		
Трансферрин		
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)		
Витамин B9 (фолиевая кислота)		
Витамин B12 (цианкобаламин)		
Тиреотропный гормон (ТТГ)	2	1122
Тироксин свободный (Т4 свободный)		
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	9	2516
Тиреотропный гормон (ТТГ)		
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		
Тиреотропный гормон (ТТГ)	2	1363
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)		
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		
Пролактин		
Тестостерон свободный		
Тиреотропный гормон (ТТГ)	5	2845
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)		
Эстрадиол		
Пролактин		
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)		
Кортизол		
Тестостерон свободный		
Андростендион		
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)		
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	2	940
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		
Пролактин		
Эстрадиол		
Тиреотропный гормон (ТТГ)	5	1435
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)		
Прогестерон		

Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)		
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)		
Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	9	1306
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)		
Кортизон	8	4636
Кортизол		
Кортикостерон		
Прогестерон		
21-дезоксикортизол		
17-гидроксипрогестерон		
Дезоксикортикостерон		
Тестостерон		
Дегидроэпиандростерон		
Андростендион		
Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	9	1512
Антитела к кардиолипину (суммарные)		
Антитела к бета2-гликопротеину		
Альфа-фетопротеин (АФП)	5	2156
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)		
Антиген СА 19-9		
Простатоспецифический антиген (ПСА) общий		
Антиген СА 72-4		
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)		
Альфа-фетопротеин (АФП)	5	2943
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)		

Антиген СА 19-9		
Антиген СА 125		
Антиген СА 15-3		
Антиген СА 72-4		
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	11	5508
(2-ОНЕ1+2+ОНЕ2)/16а-ОНЕ1		
4-гидроксиэстрон (4-ОНЕ1)		
2-ОНЕ1/2-ОМеЕ1		
2-гидроксиэстрон (2-ОНЕ1)		
2-гидроксиэстрадиол (2-ОНЕ2)		
2-ОНЕ1+2-ОНЕ2		
16а-гидроксиэстрон (16а-ОНЕ1)		
2-метоксиэстрон (2-ОМеЕ1)		
4-метоксиэстрон (4-ОМеЕ2)		
Прегнадиол		
Эстриол		
Эстрон		
Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG		
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		
Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM	5	2286
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 (Herpes simplex virus I, II), IgM		
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG		
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	5	2780
Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (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 (Cytomegalovirus), IgM		
Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)		
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM		
Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)		
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM		
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), 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 ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA				
Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG				
ВИЧ (антитела и антигены)				
Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ), суммарные				
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)				
Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)				
Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)				
Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA	4	3658		
Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG				
Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA				
Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG				
Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA				
Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG				
Антитела к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgG				
Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.				
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)				
Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG			5	2951
Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные				
Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgG				
Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG				
Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG				
Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG				
Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG				
Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG				

Иммуноглобулин E (IgE)				
ДНК Описторхов	5	565		
Антитела к антигенам описторхов, IgG				
Иммуноглобулин A (IgA)	5	2932		
Иммуноглобулин G (IgG)				
Иммуноглобулин M (IgM)				
Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)				
РНК ВИЧ	14	843		
ВИЧ (антитела и антигены)				
СОЭ	5	2403		
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)				
Протромбин (время, по Квику, МНО)				
Фибриноген				
Антитромбин III				
Холестерин общий				
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)				
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)				
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)				
Церулоплазмин				
Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные				
Антитела к аквапорину -4			13	6210
Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа				
Ферритин				

Церулоплазмин		
С-реактивный белок		
Ревматоидный фактор (РФ)		
Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа		
Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	13	8325
Антитела к скелетным мышцам (АСМ)		
С-реактивный белок		
Ревматоидный фактор (РФ)		
Миоглобин		
Мочевая кислота		
Антистрептолизин-О (АСЛО)		
Паратгормон	12	6722
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
Остеокальцин		
Креатинин		
Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)		
ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )		
ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )		
ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )		
ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	2	1041
ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )		
ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )		
ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно		
ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	2	1340
ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно		

ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	2	2133
ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно		
ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно		
ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )		
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	2	2614
ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа		
ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно		
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 (Human Papillomavirus) 16 типа, количественно		
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus) 18 типа, количественно		
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	2	2693
ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)		
ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)		
ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)		
ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)		
ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)		
ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)		
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)		
ДНК кандиды (Candida albicans)		
ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)		
ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа		
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)		
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа		
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа		
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа		
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	2	2465
ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)		
ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)		
ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно		
ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно		
ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)		
ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)		
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)		

ДНК кандиды (Candida albicans)		
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)		
ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)		
ДНК папилломавирусов (Human Papoillmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа		
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа	2	340
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 папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа	2	1000
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		
HPV 6 q	2	1721

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		
Контроль взятия материала	4	1100
Общая бактериальная масса		
ДНК лактобацилл ( <i>Lactobacillus</i> spp.)		
ДНК энтеробактерий ( <i>Enterobacterium</i> spp.)		
ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus</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 микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )		
ДНК кандиды ( <i>Candida</i> spp.)		
ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )		
Контроль взятия материала	4	1250
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</i> species)		
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</i> , CMV)		
ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа		
ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа		
Контроль взятия материала	4	1627
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</i> vaginae)		
ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma</i> <i>hominis</i> )		
ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> species)		
ДНК кандиды ( <i>Candida</i> spp. )		
ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma</i> <i>genitalium</i> )		
ДНК бактерий	5	797
ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.		
ДНК <i>Gardnerella</i> <i>vaginalis</i>		
ДНК <i>Atopobium</i> <i>vaginae</i>		
ДНК бактерий	6	1100
ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.		
ДНК <i>Gardnerella</i> <i>vaginalis</i>		
ДНК <i>Atopobium</i> <i>vaginae</i>		
ДНК Enterobacteriaceae		
ДНК <i>Staphylococcus</i> spp.		
ДНК <i>Streptococcus</i> spp.		
ДНК <i>Ureaplasma</i> <i>parvum</i>		
ДНК <i>Ureaplasma</i> <i>urealyticum</i>		

ДНК Mycoplasma hominis		
ДНК Candida albicans		
ДНК Candida glabrata		
ДНК Candida krusei		
ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis		
ДНК бактерий	6	1250
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		
Геномная ДНК человека (ГДЧ)	4	1250
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		
Геномная ДНК человека (ГДЧ)		
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		