

Наименование комплекса	Название исследования	цена, руб.
Госпитальный	ВИЧ (антитела и антигены)	2000
	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	
	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	
Госпитальный терапевтический	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	3500
	СОЭ	
	Общий белок	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Глюкоза	
	Аспаратаминотрансфераза (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)	
Госпитальный хирургический	ВИЧ (антитела и антигены)	5000
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	
	СОЭ	
	Группа крови	
	Резус-фактор	
	Фибриноген	
	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
	АЧТВ	
	Общий белок	
	Мочевина	
	Креатинин	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	
	Билирубин общий	
	Глюкоза	
Биохимический анализ крови, базовый	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	1500
	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	
	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	
	ВИЧ (антитела и антигены)	
	Общий белок	
	Мочевина	
	Креатинин	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	
	Холестерин общий	
Билирубин общий		
Биохимический анализ крови	Железо	2000
	Глюкоза	
	Общий белок	
	Мочевина	
	Креатинин	
	Билирубин общий	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	
	Щелочная фосфатаза	
	Альфа-амилаза	
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	
	Железо	
	Мочевая кислота	
	Холестерин общий	
Триглицериды		
Кальций общий		
Коагулограмма, скрининг	Глюкоза	1500
	АЧТВ	
	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
	Тромбиновое время	
Липидный профиль, базовый	Фибриноген	1500
	Холестерин общий	
	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)	
Липидный профиль, расширенный	Коэффициент атерогенности	2500
	Холестерин общий	
	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)	
Кардиологический	Протромбин (время, по Квику, МНО) Фибриноген Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) Креатинкиназа-МВ Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) Тропонин I Холестерин общий Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL) Гомоцистеин С-реактивный белок ультрачувствительный Тиреотропный гормон (ТТГ)	4800
Обследование печени, базовый	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Билирубин прямой Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ )	1600
Обследование печени	Протромбин (время, по Квику, МНО) Общий белок Белковые фракции Билирубин общий Билирубин прямой Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ ) Холестерин общий Холинэстераза Альфа-фетопротеин (АФП)	2000
Диагностика гепатитов, скрининг	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM) 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)	2500
Нефрологический, биохимический	Альбумин Креатинин Мочевина Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) Кальций общий Магний Фосфор неорганический	1500
Ревматологический, расширенный	Мочевая кислота Антистрептолизин-О С-реактивный белок Ревматоидный фактор Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP) Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 Антиядерные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: pRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2) Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	10000
Маркеры остеопороза, биохимический	Фосфор неорганический 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) Паратгормон Кальцитонин Остеокальцин С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) Кальций ионизированный	6000
Диагностика диабета, биохимический	Глюкоза Гликированный гемоглобин A1c Инсулин С-пептид Антитела к инсулину (IAA) Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)	3800
Инсулинорезистентность	Глюкоза Инсулин Индекс HOMA Индекс CARO	1500
Фитнес. Физические нагрузки	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) Мочевина Креатинин Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	3800

	Креатинкиназа (КФК) Миоглобин Молочная кислота (лактат)	
Гастрокомплекс	Пепсиноген I Пепсиноген II Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение) Гастрин Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	3300
Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин (в кале) Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале) Определение гемоглобина в кале количественным иммунохроматографическим методом (FOB Gold Test)	8300
Гематологический (диагностика анемий)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) Ретикулоциты Билирубин общий Билирубин прямой Железо Ферритин Трансферрин Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) Витамин B9 (фолиевая кислота) Витамин B12 (цианкобаламин)	4000
Обследование щитовидной железы, скрининг	Тиреотропный гормон (ТТГ) Тироксин свободный (Т4 свободный) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	2500
Обследование щитовидной железы	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	5000
Гормональный профиль для мужчин	Тиреотропный гормон (ТТГ) Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Пролактин Тестостерон свободный	2700
Гормональный профиль для женщин	Тиреотропный гормон (ТТГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Эстрадиол Пролактин Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат) Кортизол Тестостерон свободный Андростендион Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	4300
Планирование беременности, базовый	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Пролактин Эстрадиол	1500
Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	Тиреотропный гормон (ТТГ) Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон) Прогестерон Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов) Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	2500
Диагностика нарушений функции яичников	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS) Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	2500
Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масспектрометрии	Кортизон Кортизол Кортикостерон Прогестерон 21-деоксикортизол 17-гидроксипрогестерон Дезоксикортикостерон Тестостерон Дегидроэпиандростерон Андростендион	10000
Атифосфолипидный синдром (АФС)	Волчаночный антикоагулянт (скрининг) Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к бета2-гликопротеину	3000
Онкологический для мужчин, биохимический	Альфа-фетопротеин (АФП) Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген СА 19-9 Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	3500

	Антиген СА 72-4 Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	
Онкологический для женщин, биохимический	Альфа-фетопротеин (АФП) Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген СА 19-9 Антиген СА 125 Антиген СА 15-3 Антиген СА 72-4 Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	4500
Диагностика рака молочной железы	(2-ОНЕ1+2+ОНЕ2)/16а-ОНЕ1 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	11500
TORCH-комплекс, скрининг	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG Антитела к вирусу краснухи, IgG Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgG Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG	2500
TORCH-комплекс, расширенный	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM 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 ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG Антитела к листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	4500
Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	ВИЧ (антитела и антигены) Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ), суммарные Поверхностный антиген вируса гепатита В (аустралийский 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 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 (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.	5000
Диагностика паразитарных заболеваний	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные Антитела к описторхисам ( <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 Е (IgE)	5000
Скрининговая диагностика ВИЧ	РНК ВИЧ ВИЧ (антитела и антигены)	3500
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР</b>		
ПЦР-6	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> )	1500
ПЦР-6, количественно	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно 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	2000
ПЦР-12	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> )	2200

ПЦР-12	<p>ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)</p> <p>ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)</p> <p>ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>, ВПГ) I и II типов</p> <p>ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>, CMV)</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 16 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 18 типа</p>	2200
ПЦР-12, количественно	<p>ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно</p> <p>ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно</p> <p>ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно</p> <p>ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно</p> <p>ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно</p> <p>ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно</p> <p>ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно</p> <p>ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно</p> <p>ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>, ВПГ) I и II типа, количественно</p> <p>ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>, CMV), количественно</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 18 типа</p> <p>ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>, CMV)</p>	3600
ПЦР-15	<p>ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)</p> <p>ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)</p> <p>ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)</p> <p>ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)</p> <p>ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)</p> <p>ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)</p> <p>ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)</p> <p>ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)</p> <p>ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)</p> <p>ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>, ВПГ) I типа</p> <p>ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>, ВПГ) II типа</p> <p>ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>, CMV)</p> <p>ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 16 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 18 типа</p>	3500
ДНК возбудителей ЗППП	<p>ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)</p> <p>ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)</p> <p>ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)</p> <p>ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно</p> <p>ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно</p> <p>ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)</p> <p>ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)</p> <p>ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)</p> <p>ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)</p> <p>ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>, CMV)</p> <p>ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus</i> II)</p> <p>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</p>	3500
<b>ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР</b>		
ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> ) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18),	<p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 6 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 11 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 16 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 18 типа</p> <p>Контроль взятия материала</p>	1500
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), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	<p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 6 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 11 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 16 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 18 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 31 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 33 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 35 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 39 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 45 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 51 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 52 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 56 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 58 типа</p> <p>ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 59 типа</p> <p>Контроль взятия материала</p>	2500
ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> ), 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	<p>HPV 6 q</p> <p>HPV 11 q</p> <p>HPV 16 q</p> <p>HPV 18 q</p> <p>HPV 26 q</p> <p>HPV 31 q</p> <p>HPV 33 q</p> <p>HPV 35 q</p> <p>HPV 39 q</p> <p>HPV 44 q</p> <p>HPV 45 q</p> <p>HPV 51 q</p> <p>HPV 52 q</p> <p>HPV 53 q</p> <p>HPV 56 q</p> <p>HPV 58 q</p>	3500

	HPV 59 q	
	HPV 66 q	
	HPV 68 q	
	HPV 73 q	
	HPV 82 q	
	<b>ФЕМОФЛОР</b>	
Фемофлор-8 (ДНК)	Контроль взятия материала	2000
	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> )	
Скрининг ПЦР-12	Контроль взятия материала	2500
	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</i> species)	
	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)		
Фемофлор-16 (ДНК)	Контроль взятия материала	4000
	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 зубактерий ( <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 кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	
ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )		
ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )		
ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> species)		

Исполнитель  
ООО "КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ"  
Генеральный директор

ЗАКАЗЧИК  
ООО «Арнуш-мед»  
Генеральный директор

Мишакин А.Ю.