

ПРЕЙСКУРАНТ

Код профиля	Наименование профиля	Название исследования	Цена, руб.
50.0.H2.201	Госпитальный	ВИЧ (антитела и антигены); Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно; Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	1005
50.0.H89.900	Госпитальный терапевтический	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF); 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); ВИЧ (антитела и антигены)	2215
50.0.H90.900	Госпитальный хирургический	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; 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)	3080
50.0.H4.803	Биохимический анализ крови, базовый	Общий белок; Мочевина; Креатинин; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Холестерин общий; Билирубин общий; Железо; Глюкоза	1200
50.0.H87.900	Биохимический анализ крови	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; Глюкоза	1950
50.0.H94.203	Коагулограмма, скрининг	АЧТВ; Протромбин (время, по Квику, МНО); Тромбиновое время; Фибриноген	700
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	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	780
50.0.H96.201	Липидный профиль,	Холестерин общий; Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL); Холестерин липопротеидов низкой	1790

	расширенный	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)	
50.0.H93.900	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)	3715
50.0.H11.201	Обследование печени, базовый	Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Билирубин общий; Билирубин прямой; Щелочная фосфатаза; Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	770
50.0.H99.900	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)	1970
50.0.H13.201	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)	1710
50.0.H98.201	Нефрологический, биохимический	Альбумин; Креатинин; Мочевина; Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl); Кальций общий; Магний; Фосфор неорганический	960
50.0.H105.201	Ревматологический, расширенный	Мочевая кислота; Антистрептолизин-О; С-реактивный белок; Ревматоидный фактор; Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, 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-M2); Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	5830
50.0.H97.900	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	4925

50.0.H91.900	Диагностика диабета, биохимический	Глюкоза; Гликированный гемоглобин A1c; Инсулин; С-пептид; Антитела к инсулину (IAA); Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)	1745
50.0.H120.900	Инсулин резистентность	Глюкоза; Инсулин; Индекс НОМА; Индекс CARO	704
50.0.H123.900	Фитнес. Физические нагрузки	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF); Мочевина; Креатинин; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Креатинкиназа (КФК); Миоглобин; Молочная кислота (лактат)	2 540
50.0.H84.201	Гастрокомплекс	Пепсиноген I; Пепсиноген II; Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение); Гастрин; Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	2438
50.0.H119.101	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)	6 385
50.0.H88.900	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)	2555
50.0.H22.201	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)	1150
50.0.H100.900	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	3265
50.0.H117.201	Гормональный профиль для мужчин	Тиреотропный гормон (ТТГ); Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Пролактин; Тестостерон свободный	2 000

50.0.H118.201	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)	3 200
50.0.H102.201	Онкологический для мужчин, биохимический	Альфа-фетопротеин (АФП); Раково-эмбриональный антиген; РЭА); Антиген СА 19-9; Простатоспецифический антиген (ПСА) общий; Антиген СА 72-4; Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	2700
50.0.H101.201	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)	4040
50.0.H33.201	TORCH- комплекс, базовый NEW с 01.03.2016	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 (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM; Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG; Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM; Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG	2780
50.0.H136.201	TORCH-комплекс с авидностью	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM; 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, II</i>), IgM; Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	4250
50.0.H86.201	TORCH-комплекс, скрининг	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	1560
50.0.H48.900	Диагностика описторхоза NEW с 01.03.2016	ДНК Описторхисов; Антитела к антигенам описторхисов, IgG	844
10.0.D10.204	Иммунный статус	Иммуноглобулин А (IgA); Иммуноглобулин G (IgG); Иммуноглобулин М (IgM); Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ	4200

		крови)	
50.0.H103.201	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)	2025
50.0.H109.201	Планирование беременности, базовый	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Пролактин; Эстрадиол	1020
50.0.H124.201	Диагностика нарушений функции яичников	Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, MiS); Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	2260
50.0.H126.201	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масспектрометрии	Кортизон; Кортизол; Кортикостерон; Прогестерон; 21-дезоксикортизол; 17-гидроксипрогестерон; Дезоксикортикостерон; Тестостерон; Дегидроэпиандростерон; Андростендион	6400
50.0.H122.900	Атифосфолипидный синдром (АФС)	Волчаночный антикоагулянт (скрининг); Антитела к кардиолипину (суммарные); Антитела к бета2-гликопротеину	2000
50.0.H125.401	Диагностика рака молочной железы	(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	7 680
50.0.H34.201	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	ВИЧ (антитела и антигены); Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные; Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg); Антитела к ядерному (сog) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (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.	2895

50.0.H92.900	Диагностика паразитарных заболеваний	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF); Иммуноглобулин Е (IgE); Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG; Антитела к лямблиям (<i>Lambliia 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	3175
50.0.H121.900	Скрининговая диагностика ВИЧ	РНК ВИЧ; ВИЧ (антитела и антигены)	1 160
50.0.H139.900	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	СОЭ; 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	2980
50.0.H140.900	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	Антитела к аквапорину -4; Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа; Ферритин; Церулоплазмин; С-реактивный белок; Ревматоидный фактор (РФ)	8150
50.0.H141.900	Диагностика нейрогенных опухолей	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа; Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Nu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину); Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	11160
50.0.H142.900	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	С-реактивный белок; 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-Sc1100, Pm-Sc175, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	8810
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР			
50.0.H37.900	ПЦР-6	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>); 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>)	1340
50.0.H81.900	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 уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно; ДНК	2050

		г Gardnerella vaginalis), количественно; ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	
50.0.H38.900	ПЦР-12	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis); ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis); ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium); ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species); ДНК Gardnerella vaginalis); ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis); ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae); ДНК кандиды (Candida albicans); ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I и II типов; ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV); ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа; ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	2805
50.0.H107.900	ПЦР-12, количественно	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно; ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно; ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно; ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно; ДНК Gardnerella vaginalis), количественно; ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно; ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно; ДНК кандиды (Candida albicans), количественно; ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I и II типа, количественно; ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно; ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа; ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	4035
50.0.H39.900	ПЦР-15	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis); ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis); ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium); ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium); ДНК Gardnerella vaginalis); ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis); ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum); ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae); ДНК кандиды (Candida albicans); ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа; 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	3410
50.0.H108.900	ДНК возбудителей ЗППП	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis); ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis); ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium); ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно; ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно; ДНК 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 Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	3775

		ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР	
50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	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	585
50.0.H49.900	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; 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	1360
50.0.H85.900	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; 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	1920
		ФЕМОФЛОР	
50.0.H42.900	Фемофлор-8 (ДНК)	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;	1100

		орфиромонасов (<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.H41.900	Скрининг ПЦР-12	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 уреаплазмы (<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)	1450
50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	Контроль взятия материала; 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 лахнобактерий (<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 уреаплазмы (<i>Ureaplasma</i> species)	2100
		ФЛОРОЦЕНОЗ	
13.44.D1.900	Флороценоз-бактериальный вагиноз	ДНК бактерий; ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.; ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> ; ДНК <i>Atopobium vaginae</i>	950
13.44.D3.900	ФЛОРОЦЕНОЗ	ДНК бактерий; ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.; ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> ; ДНК <i>Atopobium vaginae</i> ; ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> ; ДНК <i>Staphylococcus</i> spp.; ДНК <i>Streptococcus</i> spp.; ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ; ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> ; ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> ; ДНК <i>Candida albicans</i> ; ДНК <i>Candida glabrata</i> ; ДНК <i>Candida krusei</i> ; ДНК <i>Candida parapsilosis</i> / ДНК <i>Candida tropicalis</i>	1200
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование	ДНК бактерий; ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.; ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> ; ДНК <i>Atopobium vaginae</i> ; ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> ; ДНК; <i>taphylococcus</i> spp.; ДНК <i>Streptococcus</i> spp.; ДНК <i>Ureaplasma</i> ;	1500

	(включает NCMT)	parvum; ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> ; ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> ; ДНК <i>Candida albicans</i> ; ДНК <i>Candida glabrata</i> ; ДНК <i>Candida krusei</i> ; ДНК <i>Candida parapsilosis</i> / ДНК <i>Candida tropicalis</i> и ДНК <i>Neisseria onorrhoeae</i> ; ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> ; ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> ; ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	
13.48.D1.900	Андрофлор скрин	Геномная ДНК человека (ГДЧ); Общая бактериальная масса; (ОБМ); <i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Staphylococcus</i> spp.; <i>Streptococcus</i> spp.; <i>Corynebacterium</i> spp.; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Ureaplasma urealyticum</i> ; <i>Ureaplasma parvum</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Enterobacteriaceae/Enterococcus</i> spp.; <i>Candida</i> spp.; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Chlamydia trachomatis</i> ;	1500
13.48.D2.900	Андрофлор	Геномная ДНК человека (ГДЧ); общая бактериальная масса (ОБМ); <i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Staphylococcus</i> spp.; <i>Streptococcus</i> spp.; <i>Corynebacterium</i> spp.; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Megasphaera</i> pp./ <i>Veilonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp.; <i>Sneathian</i> spp./ <i>Leptotrihia</i> pp./ <i>Fusobacterium</i> spp.; <i>Ureaplasma urealyticum</i> ; <i>Ureaplasma parvum</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Atopobium</i> cluster; <i>Bacteroides</i> ; pp./ <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Prevotella</i> spp.; <i>Anaerococcus</i> spp.; <i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Parvominas</i> spp.; <i>Eubacterium</i> spp.; <i>Heamophilus</i> spp.; <i>Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia</i> ; pp./ <i>Burkholderia</i> spp.; <i>Enterobacteriaceae/Enterococcus</i> spp.; <i>Candida</i> ; pp.; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Chlamydia trachomatis</i>	2400