

ПРЕЙСКУРАНТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код услуги	Наименование теста / услуги	Цена, руб
ГЕМАТОЛОГИЯ		
Венозная кровь		
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	130
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	155
1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	410
*	*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов	
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	425
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	190
Капиллярная кровь		
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	130
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	155
1.2.D2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	410
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	425
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	190
ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	490
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	400
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	880
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	600
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	630
ГЕМОСТАЗ		
3.0.A1.203	Фибриноген	280
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	210
3.0.A2.203	Тромбиновое время	220
3.0.A3.203	АЧТВ	230
3.0.A4.203	Антитромбин III	350
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	750
3.0.A6.203	Д-димер	900
3.0.A7.203	Протеин С	1 520
3.0.D2.203	Протеин С Global	710

3.0.A8.203	Протеин S	1 700
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	770
3.0.A22.203	Плазминоген	690
БИОХИМИЯ КРОВИ		
Обмен пигментов		
4.6.A1.201	Билирубин общий	180
4.6.A2.201	Билирубин прямой	180
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	290
Ферменты		
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	180
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	180
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	180
7.5.A6.201	Остаза	1 500
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	200
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	180
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	160
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	200
4.1.A8.201	Холинэстераза	170
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	200
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	230
4.1.A10.201	Липаза	240
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	210
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	245
Обмен белков		
4.2.A1.201	Альбумин	175
4.2.A2.201	Общий белок	175
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	300
4.2.A3.201	Креатинин	180
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	160
4.2.A4.201	Мочевина	150
4.2.A5.201	Мочевая кислота	160
Специфические белки		
4.3.A1.201	Миоглобин	600
4.3.A12.201	Тропонин I	600
4.3.A2.201	C-реактивный белок	290
4.5.A9.201	C-реактивный белок ультрачувствительный	270
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	2 100
4.3.A3.201	Гаптоглобин	500
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	460
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	1 100
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	1 200
4.3.A7.201	Церулоплазмин	520
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	680

4.3.A18.201	Триптаза	2 800
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	290
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	240
4.3.A17.201	Цистатин С	810
Обмен углеводов		
4.4.A1.205	Глюкоза	180
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак	
	*Внимание! Необходим отдельный штрихкод	
4.4.D2.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	180
4.4.D3.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	180
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	530
4.4.A2.201	Фруктозамин	520
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	460
Липидный обмен		
4.5.A1.201	Триглицериды	180
4.5.A2.201	Холестерин общий	160
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	230
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	230
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	230
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	200
4.5.A6.201	Аполиipoproteин А1	480
4.5.A7.201	Аполиipoproteин В	360
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	730
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1 230
7.7.A5.201	Лептин	660
Электролиты и микроэлементы		
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	240
4.7.A3.201	Кальций общий	165
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	340
4.7.A5.201	Магний	165
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	165
4.7.A7.201	Цинк	240
4.7.A8.201	Медь	240
Диагностика анемий		
4.8.A1.201	Железо	170
4.8.A3.201	Трансферрин	380
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	200
4.8.A4.201	Ферритин	395
7.7.A3.201	Эритропоэтин	830
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	180
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	250
БИОХИМИЯ МОЧИ		

Разовая порция мочи		
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	185
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	135
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи	250
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	755
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1 200
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1 300
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2 050
Исследование конкремента		
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	3 000
Суточная порция мочи		
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	250
5.0.D13.402	Общий белок мочи	120
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	350
5.0.D1.402	Креатинин мочи	130
5.0.D1.406	Проба Реберга	160
5.0.D15.402	Мочевина мочи	130
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	130
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	250
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	800
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	250
5.0.D19.403	Магний мочи	250
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	170
5.0.D4.403	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1 110
ГОРМОНЫ КРОВИ		
Функция щитовидной железы		
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	390
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	380
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	380
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	380
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	380

7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	490
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	460
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 320
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	510
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	550
Тесты репродукции		
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	420
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	420
7.2.A3.201	Пролактин	420
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	900
7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	390
7.2.A5.201	Прогестерон	390
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	460
7.2.A7.201	Андростендион	860
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	990
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	415
7.2.A9.201	Тестостерон общий	415
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	850
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1 100
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	430
7.2.A17.201	Ингибин А	2 100
7.2.A12.201	Ингибин В	1 000
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 030
Пренатальная диагностика		
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	580
7.3.A2.201	Эстриол свободный	415
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	410
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	420
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	420
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	570
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	380
7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	4 100
*	*Указывать неделю беременности	
Маркеры остеопороза		
7.5.A1.209	Паратгормон	560
7.5.A2.209	Кальцитонин	830
7.5.A3.209	Остеокальцин	560

7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	820
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 700
Функция поджелудочной железы		
7.6.A1.201	Инсулин	550
7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	550
7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	550
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак	
7.6.A3.201	Проинсулин	800
7.6.A2.201	С-пептид	480
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак	
	*Внимание! Необходим отдельный штрихкод	
7.6.D3.201	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	550
7.6.D4.201	*С-пептид после нагрузки (2 час спустя)	550
7.7.A1.201	Гастрин	535
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1 500
Ренин-альдостероновая система		
7.8.A2.209	Ренин	810
7.8.A1.209	Альдостерон	1 200
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1 800
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система		
7.4.A1.209	Адренотропный гормон (АКТГ)	580
7.4.A2.201	Кортизол	420
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	440
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	850
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1 750
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 700
*	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ		
ГОРМОНЫ МОЧИ		
7.4.A3.403	Кортизол мочи	590

7.4.D9	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	2 700
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и норметанефрины	1 980
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и норметанефрины	1 700
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1 800
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3 300
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1 900
*	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
ОНКОМАРКЕРЫ		
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	530
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	580
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	800
8.0.A16.201	Антиген СА 242	670
8.0.A4.201	Антиген СА 125	540
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	900
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 300
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 300
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	615
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	990
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	490
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	520
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	3 000
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	940

8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	750
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 020
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	750
8.0.A13.201	Белок S-100	2 100
8.0.A19.201	Хромогранин А СgА	4 100
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1 700
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1 600
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	470
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)		
Гепатит А		
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	535
Гепатит В		
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	370
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	1 400
Гепатит С		
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	560
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	2 100
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	1 000
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач. *	1 480
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, кол. *	2 690
*	*Внимание! Обязательно взятие крови в отдельную пробирку	
Гепатит D		
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	540
Гепатит G		
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	545
Вирус простого герпеса		
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	310
Вирус герпеса VI		

12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	310
Цитомегаловирус		
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	250
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	340
Вирус краснухи		
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	900
Вирус Эпштейна-Барр		
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	270
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	340
Вирус Варицелла-Зостер		
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	340
Парвовирус		
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	650
Листерии		
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	210
Микобактерии		
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	260
Токсоплазма		
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	340
Аденовирус		
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	790
ВИЧ		
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа	600
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, количественно	950
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	1 400

*	*Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ	
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР		
	Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, биоптат ЖКТ, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	
Хламидии		
13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	240
13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	260
Микоплазмы		
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	250
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	420
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	240
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	420
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	580
Уреаплазмы		

13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	230
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	380
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	230
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	290
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	240
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	290
Гарднереллы		
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	230
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	290
Нейссерии		
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	230
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	310
Трепонема		

13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	260
Микобактерии		
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	240
Стрептококки		
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	340
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	400
Листерии		
13.13.A1.900	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	350
Пневмоцисты		
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>) ***	580
*	***Внимание! Только для: Мазок из ротоглотки, Мокрота, Бронхо-альвеолярный лаваж	
Кандиды		
13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	230
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	330

13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i> / <i>Candida glabrata</i> / <i>Candida krusei</i>) с определением типа	370
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans</i> , <i>Fungi spp</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	790
Токсоплазмы		
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	260
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	350
Трихомонады		
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	240
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	240
Цитомегаловирус		
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	240
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно	350
Вирус простого герпеса I и II типа		
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	300
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	330

13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	310
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	360
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	360
Вирус герпеса VI типа		
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	280
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	340
Вирус Эпштейна-Барр		
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	400
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	400
Вирус Варицелла-Зостер		
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	400
Парвовирус		
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	390
Аденовирус		

13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	710
Коклюш		
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	540
Диагностика папилломавируса методом ПЦР		
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	300
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	360
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	320
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	320
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	380
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	360

13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	490
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papoillmavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	480
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papoillmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	640
13.23.D5.900	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2 000
Респираторные вирусные инфекции		
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2 100
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	1 600
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	1 900
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	1 980
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	590
Хеликобактеры		
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	515
Кишечные инфекции		
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	1 300
13.14.A5.101	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	370

60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	1 200
13.14.D1.101	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероаггративных E. coli)	1 140
*	*Внимание! Необходим отдельный контейнер!	
Энтеровирус		
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	440
Ротавирус А и С		
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	1 200
Норовирус 1 и 2 типов		
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	1 300
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Диагностика гепатита А		
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	515
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	525
Диагностика гепатита В		
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	310
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	590
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	480
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	420
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	510
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	420
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	480
Диагностика гепатита С		
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	430
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	480
Диагностика гепатита D		
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	540
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	680
Диагностика гепатита Е		
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	650
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	790
Диагностика ВИЧ-инфекции		
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	450

11.7.A2	Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 (для иностранных граждан)	1 020
Диагностика сифилиса		
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	280
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	510
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	240
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	480
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	410
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека		
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	720
Диагностика герпес-вирусных инфекций		
Вирус простого герпеса		
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	500
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	500
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	480
50.0.H75.201	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)	500
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	1 900
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	1 850
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	540
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	540
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	500
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	500
Вирус герпеса VI типа		
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	510
Вирус Varicella-Zoster		
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	590
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	680
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	590
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)		

11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	425
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	440
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	550
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	590
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	620
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	1 400
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	1 400
Цитомегаловирусная инфекция		
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	540
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	610
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	460
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	530
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	980
Диагностика вируса краснухи		
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	470
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	420
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	680
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	1 920
Диагностика токсоплазмоза		
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	440
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	440
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	380
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	910
Диагностика парвовируса		
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	680

11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	680
Диагностика вируса кори		
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	650
Диагностика вируса эпидемического паротита		
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	590
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	590
Диагностика коклюша и паракоклюша		
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	660
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	590
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	780
Диагностика аденовирусной инфекции		
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1 100
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1 100
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1 100
Диагностика дифтерии и столбняка		
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	530
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	700
Диагностика хламидиоза		
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	430
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	430
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	430
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	390
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	490
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	420
Диагностика микоплазмоза		
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	490
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	340
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	410
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	590
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	420
Диагностика уреоплазмоза		
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	510

11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	510
Диагностика трихомониаза		
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	510
Диагностика кандидоза		
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	620
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	620
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	460
Диагностика аспергиллеза		
11.47.A2.201	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	440
Диагностика туберкулеза		
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	600
Диагностика легионеллеза		
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	710
Диагностика бруцеллеза		
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	420
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	420
Диагностика вируса клещевого энцефалита		
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	490
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	390
Диагностика боррелиоза		
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	450
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	540
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	1 830
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	1 300
Диагностика гельминтозов		
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM	420
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG	680
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	400
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	680
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	410
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	410
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	720
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	700

11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	810
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	710
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	720
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	590
Диагностика лямблиоза		
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	310
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	360
Диагностика амебиаза		
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	615
Диагностика лейшманиоза		
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	710
Диагностика хеликобактериоза		
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	560
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	540
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	380
Диагностика шигеллеза (дизентерии)		
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>)	880
Диагностика иерсиниоза		
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	650
Диагностика сальмонеллеза		
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	530
Диагностика брюшного тифа		
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	400
Диагностика вируса Коксаки		
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	660
Диагностика менингококковой инфекции		
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1 100
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	420
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	420
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	420
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	420

15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	420
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	420
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	420
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	420
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	420
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	420
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	420
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	420
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	420
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	420
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	420
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	420
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	420
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	420
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ		
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	1 160
15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	6 300
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3 400
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		

16.0.A2.110	² Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	1 800
*	² кроме костного мозга; Внимание! При направлении на исследование костно-хрящевой ткани, а также тканей с обызвествлением, срок выполнения исследования может быть увеличен в связи с проведением декальцинации	
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 локус)	1 200
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	1 800
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА		
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	1 900
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	3 000
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	1 900
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	1 900
¹ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
*	¹ обязательно предоставляется парафиновый блок, гистологический препарат (стекло), соответствующий блоку, гистологическое заключение и выписка из истории болезни	
16.0.A15.110	Консультация готового препарата перед ИГХ	1 874
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	12 100
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	11 090
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	14 115

16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	9 080
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	10 490
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	8 065
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	16 130
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	24 195
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	5 740
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	6 455
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	9 676
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	12 903
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	16 128
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	19 353
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	22 580
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	25 805
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	29 031

16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	32 256
16.1.A1	Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)	2 520
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	5 040
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	12 096
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
ОНКОГЕНЕТИКА		
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	12 225
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	15 267
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	12 243
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	17 956
22.6.A9	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	69 660
ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА		
Программа пренатального скрининга (PRISCA)		
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	960
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1 200
Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)		
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-14 недель): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	1 900
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)		

26.2.A6	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС Т21 (Геномед) (скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	27 228
26.2.A7	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС (Геномед) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y у плода, определение носительства у матери частых мутаций, которые могут привести к наследственным болезням у будущего ребенка (муковисцидоз, гемохроматоз, фенилкетонурия, галактоземия и нейросенсорная тугоухость))	32 091
26.2.A5	НИПТ Panorama, базовая панель (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	44 352
26.2.A1	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, базовая панель (Геномед) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)	47 250
26.2.A3	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)	79 380
26.2.A2	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)	47 250
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	300
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	300

10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	210
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	210
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	210
10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е (IgE)	510
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	900
10.0.A8.201	*Криоглобулины	1 400
* ограничения	*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, суббота, воскресенье	
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	880
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	1 700
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1 800
10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 250
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	1 190
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1 500
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1 950
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 800
10.0.D2.204	**Фаготест	2 490
10.0.D8.204	**Бактерицидная активность крови (BURST)	3 900
* ограничения	**Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, суббота, воскресенье	
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Системные ревматические заболевания		
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	970
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	940
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	480

9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	510
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	640
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P)	2 400
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	3 020
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	3 300
Аутоиммунные неврологические заболевания		
8.0.A84.201	Антитела к миелину	1 190
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 070
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	2 120
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	4 200
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	1 950
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	3 900
Антифосфолипидный синдром (АФС)		
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	620
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	620
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	600
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	650
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	750
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	750
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	290
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 050
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 020
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1 100
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1 100
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1 100
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2 100
Диагностика артритов		

9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	920
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	980
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	830
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты		
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 220
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	920
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1 100
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	960
Аутоиммунные поражения печени		
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	980
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 050
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	820
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	1 300
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия		
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 100
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 150
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	1 280
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	970
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	970
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	970
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	600
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	600
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	700
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	700
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	890
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	890
9.0.A24.201	Антитела к эндомизину, IgA (АЭА)	980
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	980

Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1 890
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Mio)	980
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	1 700
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1 600
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие		
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 100
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 600
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	560
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	920
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	900
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	820
Эли-тесты		
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2 100
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2 100
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	2 100
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	6 200
Парапротеинемии и иммунофиксация		
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1 700
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	2 100
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	2 800
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	1 900
АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды		
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	400
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	400
17.40.A104	Ананас IgE, F210	400
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	400
17.40.A106	Банан IgE, F92	400
17.40.A107	Виноград IgE, F259	400
17.40.A108	Вишня IgE, F242	400
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	400
17.40.A110	Груша IgE, F94	400
17.40.A111	Дыня IgE, F87	400
17.40.A112	Инжир IgE, F402	400
17.40.A113	Киви IgE, F84	400

17.40.A114	Клубника IgE, F44	400
17.40.A115	Кокос IgE, F36	400
17.40.A116	Лимон IgE, F208	400
17.40.A118	Манго IgE, F91	400
17.40.A121	Персик IgE, F95	400
17.40.A122	Слива IgE, F255	400
17.40.A124	Хурма IgE, F301	400
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	400
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	400
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи		
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	400
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	400
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	400
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	400
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	400
17.41.A73	Картофель IgE, F35	400
17.41.A84	Лук IgE, F48	400
17.41.A74	Морковь IgE, F31	400
17.41.A77	Огурец IgE, F244	400
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	400
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	400
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	400
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	400
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	400
17.41.A76	Томат IgE, F25	400
17.41.A75	Тыква IgE, F225	400
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	400
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые		
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	400
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	400
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	400
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	400
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	400
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	400
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	400
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи		
17.43.A56	Арахис IgE, F13	400
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	400
17.43.A60	Кешью IgE, F202	400
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	400
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	400
17.43.A63	Фундук IgE, F17	400
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо		
17.44.A31	Баранина IgE, F88	400
17.44.A30	Говядина IgE, F27	400
17.44.A32	Индейка IgE, F284	400
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	400
17.44.A29	Свинина IgE, F26	400
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты		
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	400
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	400
17.45.A11	Казеин IgE, F78	400
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	400
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	400

17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	400
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	400
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	400
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты		
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	400
17.46.A14	Камбала IgE, F254	400
17.46.A21	Краб IgE, F23	400
17.46.A22	Креветки IgE, F24	400
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	400
17.46.A15	Лосось IgE, F41	400
17.46.A24	Мидия IgE, F37	400
17.46.A16	Сардина IgE, F61	400
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	400
17.46.A18	Треска IgE, F3	400
17.46.A19	Тунец IgE, F40	400
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	400
17.46.A20	Форель IgE, F204	400
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты		
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	400
17.47.A87	Горчица IgE, F89	400
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	400
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	400
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	400
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	400
17.47.A54	Какао IgE, F93	400
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	400
17.47.A53	Кофе IgE, F221	400
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	400
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	400
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	400
17.47.A94	Мята IgE, F405	400
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	400
17.47.A66	Солод IgE, F90	400
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	400
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	400
17.47.A123	Финики IgE, F289	400
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца		
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	400
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	400
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	400
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	400
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	400
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры		
17.49.A35	Клейковина (глютеин) IgE, F79	400
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	400
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	400
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	400
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	400
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	400
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	400
17.49.A42	Просо IgE, F55	400
17.49.A43	Рис IgE, F9	400
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE		
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	400
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	400

17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	400
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	400
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	400
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	400
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	400
17.2.A9	Крыса IgE, E87	400
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	400
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	400
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	400
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	400
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	400
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	400
17.2.A17	Мышь IgE, E88	400
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	400
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	400
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	400
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	400
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	400
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	400
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	400
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	400
Индивидуальные аллергены деревьев IgE		
17.3.A1	Акация (Acacia species) IgE, T19	400
17.3.A4	Береза (Betula alba) IgE, T3	400
17.3.A5	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	400
17.3.A6	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	400
17.3.A7	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	400
17.3.A8	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	400
17.3.A9	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	400
17.3.A11	Ива (Salix nigra) IgE, T12	400
17.3.A13	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	400
17.3.A14	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	400
17.3.A17	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	400
17.3.A18	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	400
17.3.A23	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	400
17.3.A25	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	400
17.3.A26	Тополь (Populus spp) IgE, T14	400
17.3.A29	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	400
17.3.A30	Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	400
Индивидуальные аллергены трав IgE		
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	400
17.4.A27	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	400
17.4.A2	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	400
17.4.A1	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	400
17.4.A6	Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum) IgE, G1	400

17.4.A7	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	400
17.4.A26	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	400
17.4.A28	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	400
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	400
17.4.A9	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	400
17.4.A29	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	400
17.4.A10	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	400
17.4.A11	Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	400
17.4.A12	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	400
17.4.A31	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	400
17.4.A32	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	400
17.4.A13	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	400
17.4.A33	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	400
17.4.A34	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	400
17.4.A35	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	400
17.4.A14	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	400
17.4.A15	Рожь культивируемая (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	400
17.4.A16	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	400
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	400
17.4.A8	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	400
17.4.A18	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	400
17.4.A30	Фигус IgE, K81	400
Индивидуальные аллергены пыли IgE		
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	400
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	400
Индивидуальные аллергены клещей IgE		400
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	400
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	400
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE		
17.9.A1	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	400
17.9.A2	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	400
17.9.A3	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	400
17.9.A4	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	400

Индивидуальные аллергены токсинов IgE		
17.10.A1	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	400
17.10.A2	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	400
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE		
17.11.A1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	400
17.11.A2	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	400
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE		
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	400
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	400
17.12.A3	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE, I73	400
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	400
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	400
17.12.A6	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	400
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	400
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	400
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	400
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	400
Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE		
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	700
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	400
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	400
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	700
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	400
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	700
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	400
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	400
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	400
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	700
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	700
Индивидуальные аллергены ткани IgE		
17.14.A4	Латекс IgE, K82	400
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	400
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	400
17.14.A3	Шелк IgE, K74	400
Комплексы аллергенов*		
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	5 100
17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	3 900
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	5 200
17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	4 100
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	850
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	850

17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	1 500
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	1 500
*	*индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса	
Панели пищевых аллергенов IgE**		
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	810
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	810
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	810
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	810
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	810
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	810
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	810
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	810
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	810
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	810
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	810
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	810
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	810
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	810
*	**единый результат без идентификации аллергена	
Панели аллергенов животных IgE**		
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	810

17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	810
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	810
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	810
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	810
*	**единый результат без идентификации аллергена	
Панели аллергенов деревьев IgE**		
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	810
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	810
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	810
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	810
*	**единый результат без идентификации аллергена	
Панели аллергенов трав IgE**		
17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	810
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	810
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	810
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	810
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	810
*	**единый результат без идентификации аллергена	
Панели ингаляционных аллергенов IgE**		

17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	810
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	810
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	810
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	810
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	810
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	810
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	810
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)	810
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i>)	810
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	810
*	**единый результат без идентификации аллергена	
Диагностика пищевой непереносимости		

17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов): (белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (Candida albicans), аскарида (Ascaris lumbricoides), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2)	15 600
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды		
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	400
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	400
17.50.A104	Ананас IgG, F210	400
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	400
17.50.A106	Банан IgG, F92	400
17.50.A107	Виноград IgG, F259	400
17.50.A108	Вишня IgG, F242	400
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	400
17.50.A110	Груша IgG, F94	400
17.50.A111	Дыня IgG, F87	400
17.50.A112	Инжир IgG, F402	400
17.50.A113	Киви IgG, F84	400
17.50.A114	Клубника IgG, F44	400
17.50.A115	Кокос IgG, F36	400
17.50.A116	Лимон IgG, F208	400
17.50.A118	Манго IgG, F91	400
17.50.A121	Персик IgG, F95	400
17.50.A122	Слива IgG, F255	400
17.50.A124	Хурма IgG, F301	400
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	400
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	400
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи		
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	400
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	400
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	400
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	400
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	400
17.51.A73	Картофель IgG, F35	400
17.51.A84	Лук IgG, F48	400
17.51.A74	Морковь IgG, F31	400
17.51.A77	Огурец IgG, F244	400
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	400
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	400
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	400
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	400
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	400
17.51.A76	Томат IgG, F25	400

17.51.A75	Тыква IgG, F225	400
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	400
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые		
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	400
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	400
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	400
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	400
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	400
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	400
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	400
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи		
17.53.A56	Арахис IgG, F13	400
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	400
17.53.A60	Кешью IgG, F202	400
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	400
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	400
17.53.A63	Фундук IgG, F17	400
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо		
17.54.A31	Баранина IgG, F88	400
17.54.A30	Говядина IgG, F27	400
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	400
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	400
17.54.A29	Свинина IgG, F26	400
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты		
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	400
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	400
17.55.A11	Казеин IgG, F78	400
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	400
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	400
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	400
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	400
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	400
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты		
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	400
17.56.A14	Камбала IgG, F254	400
17.56.A21	Краб IgG, F23	400
17.56.A22	Креветки IgG, F24	400
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	400
17.56.A15	Лосось IgG, F41	400
17.56.A24	Мидия IgG, F37	400
17.56.A16	Сардина IgG, F61	400
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	400
17.56.A18	Треска IgG, F3	400
17.56.A19	Тунец IgG, F40	400
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	400
17.56.A20	Форель IgG, F204	400
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты		
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	400
17.57.A87	Горчица IgG, F89	400
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	400
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	400
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	400
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	400
17.57.A54	Какао IgG, F93	400
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	400

17.57.A53	Кофе IgG, F221	400
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	400
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	400
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	400
17.57.A94	Мята IgG, F405	400
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	400
17.57.A66	Солод IgG, F90	400
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	400
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	400
17.57.A123	Финики IgG, F289	400
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца		
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	400
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	400
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	400
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	400
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	400
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры		
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	400
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	400
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	400
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	400
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	400
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	400
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	400
17.59.A42	Просо IgG, F55	400
17.59.A43	Рис IgG, F9	400
Панели пищевых аллергенов IgG *		
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	840
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	840
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	840
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	840
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	840
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	840
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	840
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	840
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	840

17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	840
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	840
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	840
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	840
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	840
*	*единый результат без идентификации аллергена	
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды		
17.60.A136	Апельсин, f33	680
17.60.A143	Клубника, f44	680
17.60.A146	Лимон, f208	680
17.60.A160	Яблоко, f49	680
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи		
17.61.A142	Картофель, f35	680
17.61.A150	Морковь, f31	680
17.61.A155	Томаты, f25	680
17.61.A157	Тыква, f225	680
17.61.A159	Цветная капуста, f291	680
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые		
17.62.A133	Соя, f14	680
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи		
17.63.A128	Арахис, f13	650
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо		
17.64.A137	Говядина, f27	680
17.64.A140	Индейка, мясо, f284	680
17.64.A145	Курица, мясо, f83	680
17.64.A154	Свинина, f26	680
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные пр		
17.65.A130	Козье молоко, f300	680
17.65.A131	Молоко, f2	680
17.65.A149	Молоко кипяченое, f231	680
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты		
17.66.A147	Лосось, f41	680
17.66.A156	Треска, f3	680
17.66.A158	Форель, f204	680
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие пр		
17.67.A139	Дрожжи пекарские, f45	680
17.67.A141	Какао, f93	680
17.67.A144	Кофе, зерна, f221	680
17.67.A148	Мед, f247	680
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яй		
17.68.A134	Яичный белок, f1	680
17.68.A161	Яичный желток, f75	680
17.68.A162	Яйцо, f245	680
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры		
17.69.A129	Глютен (клейковина), f79	680
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука, f11	680

17.69.A151	Овес, овсяная мука, f7	680
17.69.A135	Пшеница, f4	680
17.69.A152	Рис, f9	680
17.69.A153	Рожь, ржаная мука, f5	680
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)		
17.23.A30	Кошка,эпителий и перхоть, e1	680
17.23.A31	Курица, перья, e85	680
17.23.A29	Собака, перхоть, e5	680
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)		
17.24.A33	Береза бородавчатая, t3	680
17.24.A34	Ива белая, t12	680
17.24.A31	Лещина обыкновенная, t4	680
17.24.A35	Липа, t208	680
17.24.A32	Ольха серая, t2	680
17.24.A36	Тополь, t14	680
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)		
17.25.A14	Амброзия высокая, w1	680
17.25.A20	Ежа сборная, g3	680
17.25.A22	Лисохвост луговой, g16	680
17.25.A21	Мятлик луговой, g8	680
17.25.A23	Овсяница луговая, g4	680
17.25.A15	Одуванчик, w8	680
17.25.A13	Полынь, w6	680
17.25.A16	Ромашка, w206	680
17.25.A24	Тимофеевка луговая, g6	680
Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)		
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer), h1	680
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister), h2	680
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	680
17.70.A5	Клещ домашней пыли D.farinae, d2	680
Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)		
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	680
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	680
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	680
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	680
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	680
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	680
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	1 600
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)		
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (BSA)	1 600
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	1 600
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	1 600
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	1 600
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)		
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	1 600

17.38.A2	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	1 600
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)		
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	1 600
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	1 600
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	1 600
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	1 600
Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)		
17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	1 600
Фадиа топ*		
17.30.A43	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	1 900
17.30.A44	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	1 300
*	*единый результат без идентификации аллергена	
Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)*		
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	840
17.27.A51	Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	840
17.27.A45	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	840
17.27.A46	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	840
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	840
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов, hx2	840
17.27.A50	Панель аллергенов плесени, mx1	840
*	*единый результат без идентификации аллергена	
Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**		
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	21 800
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	1 300
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	4 900

17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, е85, Тополь, t14)	4 350
17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	4 350
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть е1, Собака, перхоть е5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	5 250
17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	4 200
*	** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели	
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки		
50.0.H153	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3 200
23.1.A9	Литий в крови, спектрометрия (Li)	740
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	740
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	640
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	640
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	640
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	700
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	640
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	640
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	640
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	640
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	640
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	640
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	640
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	640
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	640
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	640
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	640

23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	640
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	640
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	640
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	640
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	640
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	640
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи		
50.0.H154	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3 300
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	740
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	740
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	700
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	700
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	740
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	740
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	700
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	700
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	740
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	740
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	740
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	740
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	740
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	740
23.3.A8	Суточная экскреция меди, (Cu)	740
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	740
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	740
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	740
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	740
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	740
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	740
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	740
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	740
Тяжелые металлы и микроэлементы волос		
50.0.H155	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3 200
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	740
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	740

23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	740
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	740
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	740
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	740
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	740
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	740
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	740
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	740
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	740
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	740
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	740
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	740
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	740
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	740
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	740
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	740
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	740
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	740
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	740
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	740
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	740
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ		
*	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	1 650
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин)	1 650
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 650
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин)	1 650
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	520
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	590
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 600
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1 300
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	1 700
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	1 700
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6 200
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	7 100

4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	12 100
4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	4 100
4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3 700
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	2 650
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА		
4.9.D6.900	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	11 400
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ		
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	2 700
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	2 350
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2 200
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	2 800
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	680
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	2 700
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
*	Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде	
*	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
18.1.D1.401	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	2 600
18.1.D2.106	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)	6 500

18.1.D2.105	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (ногти)	6 500
18.1.D3.401	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	3 800
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	990
* ограничения	*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, суббота, воскресенье	
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР		
*	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
*	*-выдается генетическая карта	
22.1.A17.202	Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)*	14 800
22.1.A18.202	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)*	13 200
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	780
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	2 600
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	1 100
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	1 600
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, AR1 - 4 показателя)	5 100
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	1 900
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	620
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	1 400

22.1.D20	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	2 200
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*	1 650
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)	1 900
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	690
50.0.H112.202	Пакет «ОК!»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	630
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски»* BRCA1: 185delAG (rs80357713) BRCA1: 4153delA (rs80357711) BRCA1: 5382insC (rs80357906) BRCA1: 3819del5 (rs80357609) BRCA1: 3875del4 (rs80357868) BRCA1: 300T>G (rs28897672) BRCA1: 2080delA (rs80357522) BRCA2: 6174delT (rs80359550) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394)	2 100
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025) F7: 10976G>A (rs6046) F13A1: 103G>T (rs5985) FGB: -455G>A (rs1800790) ITGA2: 807C>T (rs1126643) ITGB3: 1565T>C (rs5918) PAI-1: -675 5G>4G (rs1799889) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394) NOS3: -786T>C (rs2070744) NOS3: 894G>T (rs1799983) ADD1: 1378G>T (rs4961) AGTR1: 1166A>C (rs5186) AGTR2: 1675G>A (rs1403543) CYP11B2: -344C>T (rs1799998) GNB3: 825C>T (rs5443) AGT: 803T>C (rs699) AGT: 521C>T (rs4762)	2 300

22.1.D16	<p>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Определение распространенных мутаций в гене CFTR (муковисцидоз)</p> <p>CFTR: Phe508Del CFTR: Gly542Ter CFTR: Gly551Asp CFTR: Trp1282Ter CFTR: Asn1303Lys CFTR: 394delTT CFTR: Arg334Trp CFTR: 3821delT CFTR: 2143delT CFTR: Arg117His CFTR: 1677delTA CFTR: Arg553null CFTR: 3849+10kbC>T</p>	3 900
22.1.D19	<p>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)</p> <p>ACE: I>D (rs4646994) ACTN3: C>T (rs1815739) AMPD1: C>T (rs17602729) CNTF: G>A (rs1800169) IL15RA: T>G (rs2296135) L3MBTL4: G>T (rs341173) PPARA: G>C (rs4253778) PPARGC1A: G>A (rs8192678) UCP2: C>T (rs660339) PPARG: C>G (rs1801282) MTHFR: C>T (rs1801133) VDR: G>A (rs1544410) HIF1A: C>T (rs11549465) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) NOS3: C>T (rs2070744)</p>	6 400
22.1.D18	<p>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ)</p> <p>PPARG2: C>G (rs1801282) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) ADRB3: T>C (rs4994) FABP2: G>A (rs1799883)</p>	2 800
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия		
22.4.D1.202	Выявление микроделетий в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	2 900
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНЦИИ		

*	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
*	*-выдается генетическая карта	
22.1.D9.202	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена* APOE: 388T>C (rs429358) APOE: 526C>T (rs7412) APOB: 10580G>A (rs5742904) APOB: G>A (rs754523) PCSK9: T>C (rs11206510)	1 900
22.1.D6.202	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения* FTO: T>A (rs9939609) PPARD: -87T>C (rs6902123) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671)	1 900
22.1.D11.202	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.* CYP1A1*2C: 1384A>G (rs1048943) CYP1A1*4: 1382C>A (rs1799814) CYP1A1*2A: 6235T>C (rs4646903) CYP1A2*1F: -154C>A (rs762551) CYP3A4*1B: -392 A>G CYP2C9*2: 430C>T (rs1799853) CYP2C9*3: 1075A>C (rs1057910)	1 900
22.1.D10.202	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы* ACTN3: 1729C>T (rs1815739) MSTN: 458A>G (rs1805086) AGT: 803T>C (rs699) HIF1A: 1744C>T (rs11549465)	1 900
22.1.D12.202	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена* PPARA: 2498G>C (rs4253778) PPARD: -87C>T (rs2016520) PPARG: 34C>G (rs1801282) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671) AMPD1: 133C>T (rs17602729)	1 900
22.1.D8.202	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа* KCNJ11: 67A>G (rs5219) PPARG: 34C>G (rs1801282) TCF7L2: IVS3 C>T (rs7903146) TCF7L2: IVS4 G>T (rs12255372)	1 900

22.2.D2	ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу* COL1A1: IVS1 2046G>T (rs180012) ESR1: T>C (PvuII), (rs2234693) ESR1: A>G (XbaI), (rs9340799) LCT: -13910C>T (rs4988235) LRP5: A1330V C>T (rs3736228) VDR: G>A (BsmI), (rs1544410")	2 800
HLA-ТИПИРОВАНИЕ		
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	6 100
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2 100
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2 100
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2 100
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	4 100
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1 100
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	6 700
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
22.6.A1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	5 800
22.6.A3.204	*Кариотип с абберациями	6 100
* ограничения	* Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, суббота, воскресенье	
22.6.A2.204	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	11 100
* ограничения	** Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, суббота, воскресенье	
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	15 500
22.6.A7	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - стандартный (разрешение от 200000 пар нуклеотидов), кровь	32 600

22.6.A6	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - расширенный (разрешение от 50000 пар нуклеотидов), кровь	41 000
22.6.A8	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - таргетный (разрешение от 1000000 пар нуклеотидов), кровь	
УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА		
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	9 900
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	11 900
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	9 700
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	12 100
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	13 300
22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*	15 900
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	4 600
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2	4 600
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3	4 600
*	*Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде	
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ		
Молекулярная диагностика		
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	2 950
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	4 300

1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	3 300
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	3 200
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	3 200
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	3 200
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	3 200
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	3 200
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	2 900
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	3 100
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
*	Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке	
*	При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотикочувствительности не производится	
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микр		

14.10.A1.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	2 700
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)		
14.10.A2.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	2 200
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины		
14.11.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 300
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 400

14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 400
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 400
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
Исследование биоценоза влагалища		
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 300
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины		
14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 200
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 200
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 200
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 200
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
Посев на микоплазмы и уреоплазмы		
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 400
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей		

14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 300
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 450
14.3.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 450

14.3.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 450
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
Посевы на микрофлору, ЛОР-органы		
14.4.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 400
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 400
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 400
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 400
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL) *Взятие биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг до 19:00, воскресенье до 14:30	590
*	**только для верхних дыхательных путей	
Посев на гемофильную палочку		

	мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)	
14.1.A8.900	*Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 300
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
Посевы на микрофлору, конъюнктив		
14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 300
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 300
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 300
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 300
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
Посевы крови		
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	1 700
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)		
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	800
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)		
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	680
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
Посев на грибы рода кандида		

	мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)	
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	980
Посев на грибы		
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	980
Посевы кала		
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	620
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	600
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
Посевы на микрофлору, моча		
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	730
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 100
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	900
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	980
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
14.22.A1.900	Посев на гонококки (Neisseria gonorrhoeae) без определения чувствительности к антибиотикам (женский)*	630
14.22.A2.900	Посев на гонококки (Neisseria gonorrhoeae) без определения чувствительности к антибиотикам (мужской)*	630

* Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: воскресенье, понедельник, вторник, среда, четверг

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследования мочи

6.1.D1.401	Общий анализ мочи	240
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	250
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	250
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	250
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	250

Исследования кала

6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	390
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	600
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	250
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	270
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	180
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	490
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1 600
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	1 800
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	850
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	720
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) A и B	1 200
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	580

Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта и экстрагенитальных локализаций

6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	280
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	280
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	280
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	280
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	350
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	350

6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	350
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов		
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	300
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	300
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	300
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	300
Микроскопические исследования биологических жидкостей		
6.5.D2	Общий анализ мокроты	420
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	530
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	400
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	310
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	310
Исследования слюны		
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	1 700
Исследования кала		
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1 130
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Дыхательный тест		
23.7.D2	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori) (включает расходный материал)	1 950

ДОПОЛНЕНИЕ К ПРЕЙСКУРАНТУ (ПРОФИЛИ)

Код профиля	Наименование профиля	Код услуги	Название исследования	Биоматериал	Цены, руб
КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ					
50.0.H147	Госпитальный	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	900
		11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.		
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)		
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)		
50.0.H89.900	Госпитальный терапевтический	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	1 100
		1.0.A1.202	СОЭ		
		4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	сыворотка	
		4.2.A4.201	Мочевина		
		4.2.A3.201	Креатинин		
		4.6.A1.201	Билирубин общий		
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)		
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)		
		11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)		
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)				
50.0.H90.900	Госпитальный хирургический	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	2 200
		1.0.A1.202	СОЭ		
		2.0.A1.202	Группа крови		
		2.0.A2.202	Резус-фактор		
		3.0.A1.203	Фибриноген	кровь с цитратом	
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)		
		3.0.A3.203	АЧТВ		
		4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	
		4.2.A4.201	Мочевина		
		4.2.A3.201	Креатинин		
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
		4.6.A1.201	Билирубин общий		
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	сыворотка	
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)		
		11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)		
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)				
50.0.H4.803	Биохимический анализ крови, базовый	4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	
		4.2.A4.201	Мочевина		
		4.2.A3.201	Креатинин		
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		

		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		990
		4.5.A2.201	Холестерин общий		
		4.6.A1.201	Билирубин общий		
		4.8.A1.201	Железо		
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	
50.0.H87.900	Биохимический анализ крови	4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	2 050
		4.2.A4.201	Мочевина		
		4.2.A3.201	Креатинин		
		4.6.A1.201	Билирубин общий		
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза		
		4.1.A9.201	Альфа-амилаза		
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
		4.8.A1.201	Железо		
		4.2.A5.201	Мочевая кислота		
		4.5.A2.201	Холестерин общий		
		4.5.A1.201	Триглицериды		
		4.7.A3.201	Кальций общий		
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	
50.0.H161	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	сыворотка	5 400
		4.3.A3.201	Гаптоглобин		
		4.5.A6.201	Аполиipoproteин А1		
		4.6.A1.201	Билирубин общий		
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ		
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)		
50.0.H160	Биохимическое исследование для ФиброМакс (включает графический файл)	4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	сыворотка кровь с фторидом натрия	7 800
		4.3.A3.201	Гаптоглобин		
		4.5.A6.201	Аполиipoproteин А1		
		4.6.A1.201	Билирубин общий		
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ		
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)		
		4.1.A2.201	АСТ (аспаратаминотрансфераза)		
		4.4.A1.205	Глюкоза		
		4.5.A2.201	Холестерин общий		
4.5.A1.201	Триглицериды				
50.0.H159	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	сыворотка кровь с фторидом натрия	4 900
		4.3.A3.201	Гаптоглобин		
		4.5.A6.201	Аполиipoproteин А1		
		4.6.A1.201	Билирубин общий		
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ		
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)		
		4.1.A2.201	АСТ (аспаратаминотрансфераза)		
		4.4.A1.205	Глюкоза		
		4.5.A2.201	Холестерин общий		
4.5.A1.201	Триглицериды				
50.0.H94.203	Коагулограмма, скрининг	3.0.A3.203	АЧТВ	кровь с цитратом	710
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)		

		3.0.A2.203	Тромбиновое время		
		3.0.A1.203	Фибриноген		
50.0.H146	Коагулограмма, расширенная	3.0.A3.203	АЧТВ	кровь с цитратом	1 700
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)		
		3.0.A2.203	Тромбиновое время		
		3.0.A1.203	Фибриноген		
		3.0.A6.203	Д-димер		
		3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)		
		3.0.A4.203	Антитромбин III		
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	сыворотка	520
		4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)		
		4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
50.0.H96.201	Липидный профиль, расширенный	4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	сыворотка	900
		4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)		
		4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
		4.5.A6.201	Аполиipoprotein A1		
		4.5.A7.201	Аполиipoprotein B		
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)		
50.0.H93.900	Кардиологический	3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	1 700
		3.0.A1.203	Фибриноген		
		4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	сыворотка	
		4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ		
		4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)		
		4.3.A12.201	Тропонин I		
		4.5.A2.201	Холестерин общий		
		4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
		4.5.A10.201	Гомоцистеин		
		4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный		
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)				
50.0.H11.201	Обследование печени, базовый	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	900
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
		4.6.A1.201	Билирубин общий		
		4.6.A2.201	Билирубин прямой		
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза		
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
50.0.H99.900	Обследование печени	3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	1 600
		4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	
		4.2.D1.201	Белковые фракции		
		4.6.A1.201	Билирубин общий		
		4.6.A2.201	Билирубин прямой		
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза		

		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
		4.5.A2.201	Холестерин общий		
		4.1.A8.201	Холинэстераза		
		8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)		
50.0.H13.201	Диагностика гепатитов, скрининг	11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	сыворотка	2 000
		11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)		
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)		
		11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)		
		11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сog) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)		
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)		
50.0.H98.201	Нефрологический, биохимический	4.2.A1.201	Альбумин	сыворотка	720
		4.2.A3.201	Креатинин		
		4.2.A4.201	Мочевина		
		4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)		
		4.7.A3.201	Кальций общий		
		4.7.A5.201	Магний		
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический		
50.0.H105.201	Ревматологический, расширенный	4.2.A5.201	Мочевая кислота	сыворотка	3 900
		4.3.A10.201	Антистрептолизин-О		
		4.3.A2.201	С-реактивный белок		
		4.3.A9.201	Ревматоидный фактор		
		9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)		
		9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6		
		9.0.D4.201	Антинуклеарные 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)		
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG				
50.0.H157	Маркеры остеопороза, биохимический	4.7.A6.201	Фосфор неорганический	сыворотка кровь с EDTA и аprotинином	2 900
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
		7.5.A1.209	Паратгормон		
		7.5.A2.209	Кальцитонин		
		7.5.A3.209	Остеокальцин		
		7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)		
		4.7.A3.201	Кальций общий		
50.0.H158	Мониторинг лечения остеопороза	4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка кровь с EDTA и аprotинином	1 900
		4.7.A3.201	Кальций общий		
		7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон		
		7.5.A4.201	b-CrossLaps (С-концевые телопептиды коллагена-I)		

50.0.H91.900	Диагностика диабета, биохимический	4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	2 600
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	кровь с EDTA	
		7.6.A1.201	Инсулин	сыворотка	
		7.6.A2.201	C-пептид		
		9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)		
		9.0.A9.201	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)		
50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия сыворотка	520
		7.6.A1.201	Инсулин		
		7.6.E1.201	Индекс HOMA		
		7.6.E2.201	Индекс CARO		
50.0.H123.900	Фитнес. Физические нагрузки	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA сыворотка кровь с фторидом натрия	1 100
		4.2.A4.201	Мочевина		
		4.2.A3.201	Креатинин		
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
		4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)		
		4.3.A1.201	Миоглобин		
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)				
50.0.H84.201	Гастрокомплекс	7.7.B1.201	Пепсиноген I	сыворотка	1 900
		7.7.B2.201	Пепсиноген II		
		7.7.E1.201	Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение)		
		7.7.A1.201	Гастрин		
		11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG		
50.0.H119	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	кал	5 100
		6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)		
		8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)		
		8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин		
50.0.H88.900	Гематологический (диагностика анемий)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	1 500
		1.0.D3.202	Ретикулоциты		
		4.6.A1.201	Билирубин общий	сыворотка	
		4.6.A2.201	Билирубин прямой		
		4.8.A1.201	Железо		
		4.8.A4.201	Ферритин		
		4.8.A3.201	Трансферрин		
		4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)		
		4.9.A5.201	Витамин B9 (фолиевая кислота)		
4.9.A6.201	Витамин B12 (цианкобаламин)				
50.0.H22.201	Обследование щитовидной железы, скрининг	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	990
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
		7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
		7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
		7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
50.0.H100.900	Обследование щитовидной железы	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
		7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		

		7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		2 900
		7.1.A8.201	Тиреоглобулин		
		7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
		9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)		
		7.5.A2.209	Кальцитонин	кровь с EDTA и аprotинином	
50.0.H117.201	Гормональный профиль для мужчин	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	990
		7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)		
		7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		
		7.2.A3.201	Пролактин		
		50.0.H57.201	Тестостерон свободный		
50.0.H118.201	Гормональный профиль для женщин	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	2 700
		7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		
		7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)		
		7.2.A4.201	Эстрадиол		
		7.2.A3.201	Пролактин		
		7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)		
		7.4.A2.201	Кортизол		
		50.0.H57.201	Тестостерон свободный		
		7.2.A7.201	Андростендион		
		7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)		
50.0.H109.201	Планирование беременности, базовый	7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыворотка	900
		7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		
		7.2.A3.201	Пролактин		
		7.2.A4.201	Эстрадиол		
50.0.H103.201	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	1 600
		7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)		
		7.2.A5.201	Прогестерон		
		50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)		
		7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)		
50.0.H124.201	Диагностика нарушений функции яичников	7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	сыворотка	1 400
		9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)		
50.0.H126.201	Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии	7.2.B19.201	17-гидроксипрогестерон	сыворотка	3 950
		7.2.B18.201	21-дероксикортизол		
		7.2.B23.201	Андростендион		
		7.2.B22.201	Дегидроэпиандростерон		
		7.2.B20.201	Дезоксикортикостерон		
		7.2.B15.201	Кортизол		
		7.2.B14.201	Кортизон		
		7.2.B16.201	Кортикостерон		
		7.2.B17.201	Прогестерон		
		7.2.B21.201	Тестостерон		
		7.2.B24	11-дезоксикортизол		

		7.2.B25	17-ОН-прегненолон		
50.0.H122.900	Антифосфолипидный синдром (АФС)	3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь с цитратом	1 300
		9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	сыворотка	
		9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину		
50.0.H102.201	Онкологический для мужчин, биохимический	8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	1 800
		8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)		
		8.0.A3.201	Антиген СА 19-9		
		8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий		
		8.0.A9.201	Антиген СА 72-4		
		7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)		
50.0.H101.201	Онкологический для женщин, биохимический	8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	2 600
		8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)		
		8.0.A3.201	Антиген СА 19-9		
		8.0.A4.201	Антиген СА 125		
		8.0.A7.201	Антиген СА 15-3		
		8.0.A9.201	Антиген СА 72-4		
		8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)		
50.0.H125.401	Диагностика рака молочной железы	7.2.B2.401	(2-ОНЕ1+2+ОНЕ2)/16а-ОНЕ1	разовая порция мочи	5 300
		7.2.B3.401	4-гидроксиэстрон (4-ОНЕ1)		
		7.2.B4.401	2-ОНЕ1/2-ОМЕ1		
		7.2.B5.401	2-гидроксиэстрон (2-ОНЕ1)		
		7.2.B6.401	2-гидроксиэстрадиол (2-ОНЕ2)		
		7.2.B7.401	2-ОНЕ1+2-ОНЕ2		
		7.2.B8.401	16а-гидроксиэстрон (16а-ОНЕ1)		
		7.2.B9.401	2-метоксиэстрон (2-ОМЕ1)		
50.0.H86.201	TORCH-комплекс, скрининг	11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	сыворотка	1 300
		11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG		
		11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgG		
		11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG		
50.0.H33.201	TORCH-комплекс, базовый	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	2 200
		11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG		
		11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM		
		11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG		
		11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM		
		11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG		
		11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM		
		11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG		
50.0.H136.201	TORCH-комплекс с авидностью	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	
		50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)		
		11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM		
		50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)		

		11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM		3 100
		50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)		
		11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM		
		50.0.H75.201	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)		
50.0.H28.201	TORCH-комплекс, расширенный	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	2 700
		11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG		
		11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM		
		11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG		
		11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgM		
		11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG		
		11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgM		
		11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG		
		11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA		
		11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG		
50.0.H34.201	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	2 300
		11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.		
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)		
		11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)		
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)		
		11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA		
		11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG		
		11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA		
		11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG		
		11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA		
		11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG		
		11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG		
		11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.		
50.0.H92.900	Диагностика паразитарных заболеваний	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)		
		11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	сыворотка	
		11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные		

		11.20.A1.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG		2 100
		11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG		
		11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG		
		11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG		
		11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG		
		11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG		
		10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)		
10.0.D10.204	Иммунный статус	10.0.A3.201	Иммуноглобулин A (IgA)	сыворотка	2 100
		10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)		
		10.0.A4.201	Иммуноглобулин M (IgM)		
		10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	кровь с EDTA	
50.0.H121.900	Скрининговая диагностика ВИЧ	12.18.A1.202	РНК ВИЧ	кровь с EDTA и разделительным гелем	950
		11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)		

КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

50.0.H139.900	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	1.0.A1.202	СОЭ	сыворотка кровь с цитратом кровь с EDTA	1 900
		1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)		
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)		
		3.0.A1.203	Фибриноген		
		3.0.A4.203	Антитромбин III		
		4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)		
		4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
		4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
		4.3.A7.201	Церулоплазмин		
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные				
50.0.H140.900	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	сыворотка	4 900
		9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа		
		4.8.A4.201	Ферритин		
		4.3.A7.201	Церулоплазмин		
		4.3.A2.201	С-реактивный белок		
		4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)		
50.0.H141.900	Диагностика нейрогенных опухолей	9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	сыворотка	5 200
		9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)		
		9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)		
50.0.H142.900	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	4.3.A2.201	С-реактивный белок	сыворотка кровь с EDTA и апротинином	4 900
		4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)		
		4.3.A1.201	Миоглобин		
		4.2.A5.201	Мочевая кислота		
		4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)		
		7.5.A1.209	Паратгормон		
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
		7.5.A3.209	Остеокальцин		
		4.2.A3.201	Креатинин		
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)				
50.0.H128.900	ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (женщины 40-49 лет)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	
		1.0.A1.202	СОЭ		
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка	
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)		
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза		
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ		

		4.2.A2.201	Общий белок		2 900
		4.2.A3.201	Креатинин		
		4.2.A4.201	Мочевина		
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый		
		4.8.A4.201	Ферритин		
		4.6.A1.201	Билирубин общий		
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный		
		4.5.A10.201	Гомоцистеин		
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)		
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
		4.7.A3.201	Кальций общий		
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический		
		4.7.A5.201	Магний		
		4.7.A7.201	Цинк		
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	
50.0.H130.900	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (женщины 50-65 лет)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	3 800
		1.0.A1.202	СОЭ		
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка	
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)		
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза		
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ		
		4.2.A2.201	Общий белок		
		4.2.A3.201	Креатинин		
		4.2.A4.201	Мочевина		
		4.2.A5.201	Мочевая кислота		
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый		
		4.8.A4.201	Ферритин		
		4.6.A1.201	Билирубин общий		
		8.0.A4.201	СА-125		
		8.0.A2.201	РЭА		
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный		
		4.5.A10.201	Гомоцистеин		
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)		
		4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)		
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
		4.7.A3.201	Кальций общий		
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический		
		4.7.A5.201	Магний		
		4.7.A7.201	Цинк		
		7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон	кровь с EDTA и апротинином	
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	кровь с ЭДТА	
50.0.H132.900	САМОЕ ГЛАВНОЕ (женщины старше 65 лет)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с ЭДТА	
		1.0.A1.202	СОЭ		
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка	
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)		
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза		
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ		
		4.2.A2.201	Общий белок		
		4.2.A3.201	Креатинин		
		4.2.A4.201	Мочевина		
		4.2.A5.201	Мочевая кислота		
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый		
		4.8.A4.201	Ферритин		
		4.6.A1.201	Билирубин общий		
		8.0.A4.201	СА-125		

		8.0.A2.201	РЭА		4 300	
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный			
		4.5.A10.201	Гомоцистеин			
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)			
		4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)			
		4.3.A11.202	Мозговой натрийуретический пептид В	кровь с ЭДТА		
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка		
		4.7.A3.201	Кальций общий			
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический			
		4.7.A5.201	Магний			
		4.7.A7.201	Цинк			
		7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон	кровь с EDTA и апротинином		
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия		
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	кровь с ЭДТА		
50.0.H129.900	ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (мужчины 41-49 лет)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с ЭДТА	3 100	
		1.0.A1.202	СОЭ			
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка		
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)			
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза			
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ			
		4.2.A2.201	Общий белок			
		4.2.A3.201	Креатинин			
		4.2.A4.201	Мочевина			
		4.2.A5.201	Мочевая кислота			
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый			
		4.6.A1.201	Билирубин общий			
		8.0.A5.201	Простата-специфический антиген (ПСА) общий			
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный			
		7.2.A9.201	Тестостерон общий			
		4.4.A1.205	Глюкоза			кровь с фторидом натрия
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)			сыворотка
		4.7.A3.201	Кальций общий			
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический			
		4.7.A5.201	Магний			
		4.7.A7.201	Цинк			
4.5.A10.201	Гомоцистеин					
4.5.A8.201	Липопротеин (а)					
50.0.H131.900	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (мужчины 50-65 лет)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	3 450	
		1.0.A1.202	СОЭ			
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка		
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)			
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза			
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ			
		4.2.A2.201	Общий белок			
		4.2.A3.201	Креатинин			
		4.2.A4.201	Мочевина			
		4.2.A5.201	Мочевая кислота			
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый			
		4.6.A1.201	Билирубин общий			
		8.0.A5.201	Простата-специфический антиген (ПСА) общий			
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный			
7.2.A9.201	Тестостерон общий					

		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	кровь с EDTA	
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	
		4.7.A3.201	Кальций общий		
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический		
		4.7.A5.201	Магний		
		4.7.A7.201	Цинк		
		7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон	кровь с EDTA и аprotинином	
		4.5.A10.201	Гомоцистеин	сыворотка	
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)		
		4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)		
50.0.H133.900	САМОЕ ГЛАВНОЕ (мужчины старше 65 лет)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	5 100
		1.0.A1.202	СОЭ		
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка	
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)		
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза		
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ		
		4.2.A2.201	Общий белок		
		4.2.A3.201	Креатинин		
		4.2.A4.201	Мочевина		
		4.2.A5.201	Мочевая кислота		
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый		
		4.8.A4.201	Ферритин		
		4.6.A1.201	Билирубин общий		
		8.0.A5.201	Простата-специфический антиген (ПСА) общий		
		8.0.A2.201	РЭА		
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный		
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	кровь с EDTA	
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	
		4.7.A3.201	Кальций общий		
4.7.A6.201	Фосфор неорганический				
4.7.A5.201	Магний				
4.7.A7.201	Цинк				
7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон	кровь с EDTA и аprotинином			
4.5.A10.201	Гомоцистеин	сыворотка			
4.5.A8.201	Липопротеин (а)				
4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)				
4.3.A11.202	Мозговой натрийуретический пептид В	кровь с EDTA			
50.0.H134.900	Спорт. Базовый	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA сыворотка кровь с фторидом натрия	700
		1.0.D3.202	Ретикулоциты		
		4.6.A1.201	Билирубин общий		
		4.4.A1.205	Глюкоза		
		4.5.A2.201	Холестерин общий		
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)				
50.0.H135.900	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	710
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
		4.2.A2.201	Общий белок		
		4.2.A3.201	Креатинин		

		4.2.A4.201	Мочевина		
		7.2.A9.201	Тестостерон общий		
		7.4.A2.201	Кортизол		
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР					
50.0.H37.900	ПЦР-6	13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	790
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)		
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)		
		13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)		
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)		
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)		
50.0.H81.900	ПЦР-6, количественно	13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	840
		13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно		
		13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно		
		13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно		
		13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно		
		13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно		
50.0.H38.900	ПЦР-12	13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	1 100
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)		
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)		
		13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)		
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)		
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)		
		13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)		
		13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)		
		13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типов		
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)		
		13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа		
		13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа		
		50.0.H107.900	ПЦР-12, количественно		
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно				

		13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно		1 200
		13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно		
		13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно		
		13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно		
		13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно		
		13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно		
		13.19.A6.900	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типа, количественно		
		13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно		
		13.24.B1.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 16 типа, количественно		
		13.24.B2.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 18 типа, количественно		
50.0.H39.900	ПЦР-15	13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный уrogenитальный соскоб	1 250
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)		
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)		
		13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)		
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)		
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)		
		13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)		
		13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)		
		13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)		
		13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа		
		13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа		
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)		
		13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа		
		13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа		
		13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа		
50.0.H108.900	ДНК возбудителей ЗППП	13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	соскоб из влагалища, цервикального канала, уретры, смешанный уrogenитальный соскоб	
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)		
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)		
		13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно		

		13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно		2 900
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)		
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)		
		13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)		
		13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)		
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)		
		13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)		
		13.23.D6.900	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		

ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР

50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	50.0.B54.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	650
		50.0.B55.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 11 типа		
		50.0.B56.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16 типа		
		50.0.B57.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 18 типа		
		50.0.B78.900	Контроль взятия материала		

50.0.H49.900	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	50.0.B54.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	830
		50.0.B55.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 11 типа		
		50.0.B56.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16 типа		
		50.0.B57.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 18 типа		
		50.0.B61.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31 типа		
		50.0.B62.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 33 типа		
		50.0.B63.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 35 типа		
		50.0.B64.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 39 типа		
		50.0.B65.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 45 типа		
		50.0.B70.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 51 типа		
		50.0.B66.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 52 типа		
		50.0.B72.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 56 типа		
		50.0.B67.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 58 типа		

		50.0.B68.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 59 типа		
		50.0.B81.900	Контроль взятия материала		
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	50.0.B54.900	HPV 6 q	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	1 400
		50.0.B55.900	HPV 11 q		
		50.0.B56.900	HPV 16 q		
		50.0.B57.900	HPV 18 q		
		50.0.B116.900	HPV 26 q		
		50.0.B61.900	HPV 31 q		
		50.0.B62.900	HPV 33 q		
		50.0.B63.900	HPV 35 q		
		50.0.B64.900	HPV 39 q		
		50.0.B117.900	HPV 44 q		
		50.0.B65.900	HPV 45 q		
		50.0.B70.900	HPV 51 q		
		50.0.B66.900	HPV 52 q		
		50.0.B118.900	HPV 53 q		
		50.0.B72.900	HPV 56 q		
		50.0.B67.900	HPV 58 q		
		50.0.B68.900	HPV 59 q		
		50.0.B119.900	HPV 66 q		
		50.0.B120.900	HPV 68 q		
		50.0.B121.900	HPV 73 q		
		50.0.B122.900	HPV 82 q		
ФЕМОФЛОР					
50.0.H42.900	Фемофлор-8 (ДНК)	50.0.B17.900	Контроль взятия материала	влагалище, цервикальный канал, уретра	1 700
		50.0.B18.900	Общая бактериальная масса		
		50.0.B19.900	ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.)		
		50.0.B20.900	ДНК энтеробактерий (Enterobacterium spp.)		
		50.0.B21.900	ДНК стрептококков (Streptococcus spp.)		
		50.0.B22.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК порфиромонасов (Porphyromonas spp.)		
		50.0.B23.900	ДНК эубактерий (Eubacterium spp.)		
		50.0.B24.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)		
		50.0.B25.900	ДНК кандиды (Candida spp.)		
		50.0.B26.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)		
50.0.H41.900	Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	50.0.B2.900	Контроль взятия материала	влагалище, цервикальный канал, уретра	
		50.0.B3.900	Общая бактериальная масса		
		50.0.B4.900	ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.)		

		50.0.B5.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas spp</i>)		1 400
		50.0.B6.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)		
		50.0.B7.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)		
		50.0.B8.900	ДНК кандиды (<i>Candida spp.</i>)		
		50.0.B9.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)		
		50.0.B10.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)		
		50.0.B11.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)		
		50.0.B15.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)		
		50.0.B12.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)		
		50.0.B13.900	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) I типа		
		50.0.B14.900	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) II типа		
50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	50.0.B28.900	Контроль взятия материала	влагалище, цервикальный канал, уретра	
		50.0.B29.900	Общая бактериальная масса		
		50.0.B30.900	ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus spp.</i>)		
		50.0.B31.900	ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium spp.</i>)		
		50.0.B32.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus spp</i>)		
		50.0.B33.900	ДНК стафилококков (<i>Staphylococcus spp</i>)		
		50.0.B34.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas spp</i>)		
		50.0.B35.900	ДНК эубактерий (<i>Eubacterium spp</i>)		
		50.0.B36.900	ДНК фузобактерий (<i>Sneathia spp+ Leptotrichia spp+ Fusobacterium spp</i>)		
		50.0.B37.900	ДНК мегасферы (<i>Megasphaera</i>)+ДНК вейлонелл (<i>Veillonella spp</i>)+ДНК диалистеров (<i>Dialister spp</i>)		
		50.0.B38.900	ДНК лахнобактерий (<i>Lachnobacterium spp</i>)+ДНК клостридий (<i>Clostridium spp</i>)		
		50.0.B39.900	ДНК мобилункусов (<i>Mobiluncus spp</i>)+ДНК коринебактерий (<i>Corinebacterium spp</i>)		
		50.0.B40.900	ДНК пептострептококков (<i>Peptostreptococcus spp</i>)		
		50.0.B41.900	ДНК атопобиума (<i>Atopobium vaginae</i>)		
		50.0.B42.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)		
		50.0.B43.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)		
		50.0.B44.900	ДНК кандиды (<i>Candida spp.</i>)		
50.0.B45.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)				
ФЛОРОЦЕНОЗ					
13.44.D1.900	Флороценоз-бактериальный вагиноз	13.44.B1.900	ДНК бактерий	влагалище	700

		13.44.B2.900	ДНК Lactobacillus spp.		1 00
		13.44.B3.900	ДНК Gardnerella vaginalis		
		13.44.B4.900	ДНК Atopobium vaginae		
13.44.D3.900	ФЛОРОЦЕНОЗ	13.44.B1.900	ДНК бактерий	влагалище	1 400
		13.44.B2.900	ДНК Lactobacillus spp.		
		13.44.B3.900	ДНК Gardnerella vaginalis		
		13.44.B4.900	ДНК Atopobium vaginae		
		13.44.B6.900	ДНК Enterobacteriaceae		
		13.44.B7.900	ДНК Staphylococcus spp.		
		13.44.B8.900	ДНК Streptococcus spp.		
		13.44.B9.900	ДНК Ureaplasma parvum		
		13.44.B10.900	ДНК Ureaplasma urealyticum		
		13.44.B11.900	ДНК Mycoplasma hominis		
		13.44.B12.900	ДНК Candida albicans		
		13.44.B13.900	ДНК Candida glabrata		
13.44.B14.900	ДНК Candida krusei				
13.44.B15.900	ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis				
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает НСМТ)	13.44.B1.900	ДНК бактерий	влагалище	1 500
		13.44.B2.900	ДНК Lactobacillus spp.		
		13.44.B3.900	ДНК Gardnerella vaginalis		
		13.44.B4.900	ДНК Atopobium vaginae		
		13.44.B6.900	ДНК Enterobacteriaceae		
		13.44.B7.900	ДНК Staphylococcus spp.		
		13.44.B8.900	ДНК Streptococcus spp.		
		13.44.B9.900	ДНК Ureaplasma parvum		
		13.44.B10.900	ДНК Ureaplasma urealyticum		
		13.44.B11.900	ДНК Mycoplasma hominis		
		13.44.B12.900	ДНК Candida albicans		
		13.44.B13.900	ДНК Candida glabrata		
		13.44.B14.900	ДНК Candida krusei		
		13.44.B15.900	ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis		
		13.44.B16.900	ДНК Neisseria gonorrhoeae		
		13.44.B17.900	ДНК Chlamydia trachomatis		
13.44.B18.900	ДНК Mycoplasma genitalium				
13.44.B19.900	ДНК Trichomonas vaginalis				
13.48.D1.900	Андрофлор скрин	13.48.B1.900	Геномная ДНК человека (ГДЧ)	уретра секрет простаты сперма	1 700
		13.48.B2.900	Общая бактериальная масса (ОБМ)		
		13.48.B3.900	Lactobacillus spp.		
		13.48.B4.900	Staphylococcus spp.		
		13.48.B5.900	Streptococcus spp.		
		13.48.B6.900	Corynebacterium spp.		
		13.48.B8.900	Gardnerella vaginalis		
		13.48.B9.900	Ureaplasma urealyticum		
		13.48.B10.900	Ureaplasma parvum		
		13.48.B11.900	Mycoplasma hominis		
		13.48.B13.900	Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.		
		13.48.B14.900	Candida spp.		
		13.48.B15.900	Mycoplasma genitalium		
		13.48.B16.900	Trichomonas vaginalis		
		13.48.B17.900	Neisseria gonorrhoeae		
13.48.B18.900	Chlamydia trachomatis				

13.48.D2.900	Андрофлор	13.48.B19.900	Геномная ДНК человека (ГДЧ)	уретра секрет простаты сперма	2 300
		13.48.B20.900	Общая бактериальная масса (ОБМ)		
		13.48.B21.900	<i>Lactobacillus</i> spp.		
		13.48.B22.900	<i>Staphylococcus</i> spp.		
		13.48.B23.900	<i>Streptococcus</i> spp.		
		13.48.B24.900	<i>Corynebacterium</i> spp.		
		13.48.B26.900	<i>Gardnerella vaginalis</i>		
		13.48.B27.900	<i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veilonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp.		
		13.48.B28.900	<i>Sneathian</i> spp./ <i>Leptotrihia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp.		
		13.48.B29.900	<i>Ureaplasma urealyticum</i>		
		13.48.B30.900	<i>Ureaplasma parvum</i>		
		13.48.B31.900	<i>Mycoplasma hominis</i>		
		13.48.B32.900	<i>Atopobium</i> cluster		
		13.48.B34.900	<i>Bacteroides</i> spp./ <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Prevotella</i> spp.		
		13.48.B35.900	<i>Anaerococcus</i> spp.		
		13.48.B36.900	<i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Parvominas</i> spp.		
		13.48.B37.900	<i>Eubacterium</i> spp.		
		13.48.B39.900	<i>Heamophilus</i> spp.		
		13.48.B40.900	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Ralstonia</i> spp./ <i>Burkholderia</i> spp.		
		13.48.B41.900	Enterobacteriaceae/ <i>Enterococcus</i> spp.		
		13.48.B42.900	<i>Candida</i> spp.		
		13.48.B43.900	<i>Mycoplasma genitalium</i>		
		13.48.B44.900	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
		13.48.B45.900	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
		13.48.B46.900	<i>Chlamydia trachomatis</i>		