

**Прейскурант цен на лабораторные исследования, оказываемые Управлением
санаторно-курортного лечения Медицинского управления ФГБУ "МФК Минфина
России"**

Код услуги	Наименование теста / услуги	Результат	Цена, руб.
	ГЕМАТОЛОГИЯ		
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	кол.	185
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	кол., п/кол.	250
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кол., п/кол.	385
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	кол., п/кол.	280
	ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	кач.	590
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме AT по системе АВ0) с определением титра	п/кол.	620
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	п/кол.	1140
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	кач.	735
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	кач.	650
	ГЕМОСТАЗ		
3.0.A1.203	Фибриноген	кол.	290
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кол.	290
3.0.A2.203	Тромбиновое время	кол.	290
3.0.A3.203	АЧТВ	кол.	225
3.0.A4.203	Антитромбин III	п/кол.	410
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кол.	800
3.0.A6.203	Д-димер	кол.	1120
3.0.A7.203	Протеин С	п/кол.	1600
3.0.D2.203	Протеин С Global	кол.	1140
3.0.A8.203	Протеин S	п/кол.	2170
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	кол.	990
3.0.A22.203	Плазминоген	кол.	570
	БИОХИМИЯ КРОВИ		
	Обмен пигментов		
4.6.A1.201	Билирубин общий	кол.	225
4.6.A2.201	Билирубин прямой	кол.	225
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	кол.	420
	Ферменты		
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	кол.	215

4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	кол.	225
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	кол.	225
7.5.A6.201	Остаза	кол.	685
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	кол.	270
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	кол.	225
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	кол.	215
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	кол.	305
4.1.A8.201	Холинэстераза	кол.	300
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	кол.	285
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	кол.	315
4.1.A10.201	Липаза	кол.	340
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	кол.	315
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	кол.	395
	Обмен белков		
4.2.A1.201	Альбумин	кол.	265
4.2.A2.201	Общий белок	кол.	225
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	кол.	410
4.2.A3.201	Креатинин	кол.	225
4.2.A4.201	Мочевина	кол.	225
4.2.A5.201	Мочевая кислота	кол.	225
	Специфические белки		
4.3.A1.201	Миоглобин	кол.	930
4.3.A12.201	Тропонин I	кол.	675
4.3.A2.201	С-реактивный белок	кол.	425
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	кол.	505
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	кол.	2710
4.3.A3.201	Гаптоглобин	кол.	540
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	кол.	980
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	кол.	615
4.3.A7.201	Церулоплазмин	кол.	540
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	кол.	750
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	кол.	415
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	кол.	410
4.3.A17.201	Цистатин С	кол.	2570
	Обмен углеводов		
4.4.A1.205	Глюкоза	кол.	220

4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	п/кол.	510
4.4.A2.201	Фруктозамин	кол.	325
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	кол.	605
	Липидный обмен		
4.5.A1.201	Триглицериды	кол.	230
4.5.A2.201	Холестерин общий	кол.	225
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	кол.	250
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	кол.	250
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	кол.	240
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	кол.	485
4.5.A6.201	Аполиipoprotein A1	кол.	485
4.5.A7.201	Аполиipoprotein B	кол.	480
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	кол.	715
4.5.A10.201	Гомоцистеин	кол.	1390
7.7.A5.201	Лептин	кол.	850
	Электролиты и микроэлементы		
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	кол.	315
4.7.A3.201	Кальций общий	кол.	225
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	кол.	375
4.7.A5.201	Магний	кол.	275
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	кол.	230
4.7.A7.201	Цинк	кол.	300
4.7.A8.201	Медь	кол.	335
	Диагностика анемий		
4.8.A1.201	Железо	кол.	225
4.8.A3.201	Трансферрин	кол.	495
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	кол. + %	590
4.8.A4.201	Ферритин	кол.	540
7.7.A3.201	Эритропоэтин	кол.	1115
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	кол.	255
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	кол.	310
	БИОХИМИЯ МОЧИ		
	Разовая порция мочи		
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	кол.	310
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	кол.	225
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи	кол.	365

5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	кол.	965
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	кол.	1320
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	п/кол.	2210
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	п/кол.	2570
	Исследование конкремента		
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектроскопия)	кол.	4380
	Суточная порция мочи		
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	кол.	265
5.0.D13.402	Общий белок мочи	кол.	230
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	кол.	385
5.0.D1.402	Креатинин мочи	кол.	225
5.0.D1.406	Проба Реберга	кол.	275
5.0.D15.402	Мочевина мочи	кол.	225
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	кол.	255
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	кол.	285
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	кол.	810
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	кол.	280
5.0.D19.403	Магний мочи	кол.	285
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	кол.	255
5.0.D4.403	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	кач.	1075
	ГОРМОНЫ КРОВИ		
	Функция щитовидной железы		
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	кол.	425
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	кол.	425
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	кол.	425
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	кол.	425
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	кол.	425
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	кол.	510
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	кол.	510
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	кол.	1235
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	кол.	710
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	кол.	580
	Тесты репродукции		
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	кол.	425
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	кол.	425
7.2.A3.201	Пролактин	кол.	425

7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	кол. + %	810
7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	кол.	425
7.2.A5.201	Прогестерон	кол.	425
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	кол.	540
7.2.A7.201	Андростендион	кол.	1075
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	кол.	1165
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	кол.	425
7.2.A9.201	Тестостерон общий	кол.	425
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	кол.	895
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	кол.	1185
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	кол.	425
7.2.A17.201	Ингибин А	кол.	1590
7.2.A12.201	Ингибин В	кол.	1135
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, MiS)	кол.	1100
	Пренатальная диагностика		
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	кол.	710
7.3.A2.201	Эстриол свободный	кол.	520
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	кол.	425
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	кол.	565
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	кол.	425
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	кол.	735
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	кол.	255
7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	кол.	2320
	*Указывать неделю беременности		
	Маркеры остеопороза		
7.5.A1.209	Паратгормон	кол.	725
7.5.A2.209	Кальцитонин	кол.	935
7.5.A3.209	Остеокальцин	кол.	795
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	кол.	1005
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	кол.	1490
	Функция поджелудочной железы		
7.6.A1.201	Инсулин	кол.	530
7.6.A3.201	Проинсулин	кол.	825
7.6.A2.201	С-пептид	кол.	505
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак		
	*Внимание! Необходим отдельный штрихкод		

7.7.A1.201	Гастрин	кол.	700
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	кол.	1730
	Ренин-альдостероновая система		
7.8.A2.209	Ренин	кол.	960
7.8.A1.209	Альдостерон	кол.	1415
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	кол.	2350
	Гормоны гипофиза и гипофизарно-адrenalовая система		
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	кол.	675
7.4.A2.201	Кортизол	кол.	470
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	кол.	565
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	кол.	1075
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	кол.	2205
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	кол.	3555
	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни		
	ГОРМОНЫ МОЧИ		
7.4.A3.403	Кортизол мочи	кол.	800
7.4.D9	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	кол.	3100
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и норметанефрины	кол.	2680
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и норметанефрины	кол.	2295
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	кол.	2375
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	кол.	4100
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	кол.	2680
	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни		
	ОНКОМАРКЕРЫ		
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	кол.	640
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	кол.	675
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	кол.	885
8.0.A16.201	Антиген СА 242	кол.	750
8.0.A4.201	Антиген СА 125	кол.	650
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	кол.	965
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, менопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	кол.	1800
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	кол.	1700
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	кол.	675

8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	кол.	1530
8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	кол.	470
8.0.D5	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	кол.	510
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	кол.	6375
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	кол.	1190
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	кол.	980
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	кол.	1320
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	кол.	1020
8.0.A13.201	Белок S-100	кол.	1960
8.0.A19.201	Хромогранин А СgA	кол.	2760
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	кол.	1325
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	кол.	1590
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	кач.	580
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)		
	Гепатит А		
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	кач.	690
	Гепатит В		
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	кач.	530
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	кол.	3310
	Гепатит С		
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	кач.	630
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	кол.	2805
	Гепатит D		
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	кач.	710
	Гепатит G		
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	кач.	710
	Вирус простого герпеса		
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	кач.	320
	Вирус герпеса VI		
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	кач.	480
	Цитомегаловирус		
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	кач.	460
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	кол.	555
	Вирус краснухи		
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	980
	Вирус Эпштейна-Барр		

12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	кач.	430
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	кол.	555
	Вирус Варицелла-Зостер		
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	кач.	420
	Парвовирус		
12.22.A2.202	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кол.	кол.	690
	Листерии		
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	кач.	485
	Микобактерии		
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	кач.	390
	Токсоплазма		
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	кач.	420
	Аденовирус		
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	кач.	810
	ВИЧ		
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа	кач.	2245
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, количественно	кол.	5835
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	кач.	2755
	*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 (Chlamydia trachomatis)	кач.	330
13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	кол.	340
	Микоплазмы		
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	кач.	330
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	кол.	340
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	кач.	330
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	кол.	340
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	кач.	615
	Уреаплазмы		
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	кач.	330

13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	кол.	340
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	кач.	330
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	кол.	340
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	кач.	300
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	кол.	425
	Гарднереллы		
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	кач.	330
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	кол.	380
	Нейссерии		
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	кач.	330
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	кол.	350
	Трепонема		
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	кач.	330
	Микобактерии		
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	кач.	530
	Стрептококки		
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	кач.	455
	Листерии		
13.13.A1.900	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	кач.	530
	Пневмоцисты		
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>) ***	кач.	595
	***Внимание! Только для: Мазок из ротоглотки, Мокрота, Бронхо-альвеолярный лаваж		
	Кандиды		
13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	кач.	330
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	кол.	350
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	кач.	590
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	кач.	935
	Токсоплазмы		
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	кач.	315
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	кол.	590
	Трихомонады		
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	кач.	330
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	кол.	350
	Цитомегаловирус		
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	кач.	300

13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	кол.	340
	Вирус простого герпеса I и II типа		
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	кач.	320
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	кол.	330
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	кач.	300
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	кол.	300
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	кач.	300
	Вирус герпеса VI типа		
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	кач.	330
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	кол.	300
	Вирус Эпштейна-Барр		
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	кач.	340
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	кол.	385
	Вирус Варицелла-Зостер		
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	кач.	340
	Парвовирус		
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	кач.	760
	Аденовирус		
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	кач.	810
	Коклюш		
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	кач.	980
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР		
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	кач.	500
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	кол.	455
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	кач.	300
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	кач.	300
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	кол.	480
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	кач.	265
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	кол.	350
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	кач.	1030
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	генотипирование, кач.	990

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)	кач.	2120
	Респираторные вирусные инфекции		
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	кач.	1375
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	кач.	1830
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	кач.	720
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)	кач.	1550
	Хеликобактеры		
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	кач.	740
	Кишечные инфекции		
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	кач.	670
13.14.A5.101	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	кач.	410
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	кач.	1560
	Энтеровирус		
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	кач.	495
	Ротавирус А и С		
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	кач.	720
	Норовирус 1 и 2 типов		
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	кач.	980
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
	Диагностика гепатита А		
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	п/кол.	785
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	п/кол.	565
	Диагностика гепатита В		
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	кач.	310
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	кол.	1065
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	кол.	590
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	п/кол.	565
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	п/кол.	690
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	п/кол.	605
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	п/кол.	565

	Диагностика гепатита С		
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	кач.	425
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	кач.	485
	Диагностика гепатита D		
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	кач.	615
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	кач.	615
	Диагностика гепатита E		
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	кач.	750
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	кач.	725
	Диагностика ВИЧ-инфекции		
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	кач.	385
	Диагностика сифилиса		
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	кач.	300
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	п/кол.	300
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	кач.	410
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	п/кол.	420
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	кач.	460
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	кач.	675
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG	п/кол.	300
	Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека		
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	кач.	1150
	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	п/кол.	510
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	п/кол.	480
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	п/кол.	510
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)	п/кол.	615
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	кач.	2475
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	кач.	2475
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	п/кол.	520
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	п/кол.	590
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	п/кол.	505
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	п/кол.	510
	Вирус герпеса VI типа		

11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	п/кол.	565
	Вирус Varicella-Zoster		
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	кол.	750
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	п/кол.	570
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	п/кол.	615
	Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)		
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	кач.	570
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	п/кол.	570
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	кол.	605
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	п/кол.	570
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	п/кол.	725
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	кач.	2475
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	кач.	2475
	Цитомегаловирусная инфекция		
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	п/кол.	555
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	кач.	530
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	кол.	455
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	п/кол.	935
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	кач.	3360
	Диагностика вируса краснухи		
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	кол.	565
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	кол.	425
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	п/кол.	795
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	кач.	2570
	Диагностика токсоплазмоза		
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	п/кол.	580
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	п/кол.	455
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	кол.	445
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	п/кол.	870
	Диагностика парвовируса		
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	п/кол.	665
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	п/кол.	665
	Диагностика вируса кори		

11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	кол.	680
	Диагностика вируса эпидемического паротита		
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	п/кол.	675
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	п/кол.	675
	Диагностика коклюша и паракоклюша		
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	кол.	700
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	кол.	700
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	п/кол.	660
	Диагностика аденовирусной инфекции		
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	кол.	700
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	кол.	680
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	кол.	680
	Диагностика дифтерии и столбняка		
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	п/кол.	660
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	кол.	600
	Диагностика хламидиоза		
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	п/кол.	480
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	п/кол.	555
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	п/кол.	510
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	п/кол.	485
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	п/кол.	580
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	п/кол.	485
	Диагностика микоплазмоза		
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	п/кол.	605
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	п/кол.	455
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	кач.	505
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	п/кол.	510
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	п/кол.	505
	Диагностика уреаплазмоза		
11.17.A1.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	п/кол.	540
11.17.A3.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	п/кол.	540
	Диагностика трихомониаза		
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	п/кол.	580
	Диагностика кандидоза		
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	п/кол.	480
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	п/кол.	480
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	п/кол.	615

	Диагностика аспергиллеза		
11.47.A2.201	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	п/кол.	480
	Диагностика туберкулеза		
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	кач.	1395
	Диагностика легионеллеза		
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	п/кол.	605
	Диагностика бруцеллеза		
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	п/кол.	350
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	кач.	455
	Диагностика вируса клещевого энцефалита		
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	кач.	590
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	п/кол.	590
	Диагностика боррелиоза		
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	кач.	630
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	п/кол.	630
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	кач.	1540
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	кач.	1540
	Диагностика гельминтозов		
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	кач.	605
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	п/кол.	700
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	п/кол.	425
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	п/кол.	710
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	п/кол.	415
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	п/кол.	445
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	п/кол.	700
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	кач.	740
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	п/кол.	740
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	п/кол.	650
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	п/кол.	675
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	п/кол.	675
	Диагностика лямблиоза		
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	п/кол.	540
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	п/кол.	480
	Диагностика амебиаза		
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	п/кол.	655
	Диагностика лейшманиоза		
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	п/кол.	765

	Диагностика хеликобактериоза		
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	кач.	710
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	п/кол.	700
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	кол.	480
	Диагностика шигеллеза (дизентерии)		
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>)	п/кол.	1285
	Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза		
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	п/кол.	1165
	Диагностика сальмонеллеза		
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	п/кол.	540
	Диагностика брюшного тифа		
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	п/кол.	770
	Диагностика вируса Коксаки		
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	кач.	570
	Диагностика менингококковой инфекции		
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	кач.	1205
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	кач.	470
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	кач.	680
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	кач.	680
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	кач.	725
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	кач.	725
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	кач.	700
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	кач.	700
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	кач.	700
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	кач.	725
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	кач.	700
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	кач.	710
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	кач.	725
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	кач.	725
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	кач.	700
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	кач.	725
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	кач.	725
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	кач.	725
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	кач.	725

	ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ		
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	кач.	1615
15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	кач.	6790
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	кач.	3145
	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
16.0.A1.110	¹ Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпюлиды, кисты яичника) ¹ кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты, последа и abortивного материала	кач.	2135
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) 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	кач.	1880
16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	кач.	8400
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	кач.	2020
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 locus)	кач.	3455
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	кач.	1880
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	кач.	8010
	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА		
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	кач.	2125
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	кач.	3675
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	кач.	2125
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	кач.	2125
	ОНКОГЕНЕТИКА		
	ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА		
	Программа пренатального скрининга (PRISCA)		
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	кол.	1360
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	кол.	1445
	*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье		
	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	кол.	385
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	кол.	385

10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	кол.	310
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	кол.	310
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	кол.	310
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	кол.	495
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	кол.	1440
10.0.A8.201	*Криоглобулины	кол.	850
	*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье		
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	кол.	990
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.	п/кол.	2800
	Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)		
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.	кол.	3980
	Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)		
10.0.D2.204	**Фаготест	п/кол.	2825
	Оценка интерферонового статуса		
	Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье		
	Внимание! При назначении исследований "Интерфероновый статус", чувствительностей к препаратам и индукторам интерферона, чувствительностей к иммуномодуляторам необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион		
10.0.D1.204	Заклчение врача КЛД по исследовательскому отчету: Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	кол.	3700
	*Определение чувствительности к индукторам интерферона		
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	кол., п/кол.	640
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	кол., п/кол.	640
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	кол., п/кол.	640
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	кол., п/кол.	640
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	кол., п/кол.	640
	*Определение чувствительности к иммуномодуляторам		
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	кол., п/кол.	640
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	кол., п/кол.	640
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	кол., п/кол.	640
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	кол., п/кол.	640
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	кол., п/кол.	640
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	кол., п/кол.	640
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	кол., п/кол.	640
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	кол., п/кол.	640
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	кол., п/кол.	640

	* При назначении тестов на определение чувствительности к препаратам, индукторам интерферона и иммуномодуляторам, автоматически выполняется исследование Интерфероновый статус (код исследования 10.0.D1.204) т.к. без назначения данного теста их выполнение невозможно. Цены за исследования суммируются.		
	ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
1.0.A6.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания	кач.	18600
	* Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье.		
	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
	Системные ревматические заболевания		
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	п/кол.	1015
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	кач.	910
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	п/кол.	720
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	кол.	640
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	кол.	640
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)	кач.	3090
	Аутоиммунные неврологические заболевания		
8.0.A84.201	Антитела к миелину	п/кол.	1260
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	п/кол.	1280
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	п/кол.	2065
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	кол.	3100
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	п/кол.	3060
	Антифосфолипидный синдром (АФС)		
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	кол.	845
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	кол.	860
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	кол.	750
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	кол.	930
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	кол.	760
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	кол.	760
	Диагностика артритов		
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	кол.	1075
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	кол.	1320
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	п/кол.	1635
	Аутоиммунные поражения почек и васкулиты		
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	кол.	1270

9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактофerrину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	п/кол.	1235
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC)	п/кол.	1405
9.0.A21.201	Антитела к С1q фактору комплемента	кол.	1320
	Аутоиммунные поражения печени		
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	кол.	1235
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	кач.	1235
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	кол.	1190
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	кач.	1405
	Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия		
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	п/кол.	1190
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	кол.	845
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	кол.	1055
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	п/кол.	1550
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	п/кол.	795
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	п/кол.	795
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	кол.	820
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	кол.	820
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	кол.	945
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	кол.	945
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	кол.	870
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	кол.	870
9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	п/кол.	845
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	п/кол.	1005
	Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	кол.	1560
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мю)	кач.	980
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	п/кол.	1635
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	п/кол.	1355
	Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие		
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	п/кол.	1140
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	кол.	1625
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	кол.	885
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	п/кол.	910
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	кол.	1105
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	кол.	1090

	Эли-тесты		
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	п/кол.	1920
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	п/кол.	2035
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	п/кол.	3910
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	п/кол.	6450
	Парапротеинемии и иммунофиксация		
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	кол.	1635
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	кол.	895
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	кол.	3075
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	кол.	2470
	АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды		
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	кол.	510
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	кол.	510
17.40.A104	Ананас IgE, F210	кол.	510
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	кол.	510
17.40.A106	Банан IgE, F92	кол.	540
17.40.A107	Виноград IgE, F259	кол.	510
17.40.A108	Вишня IgE, F242	кол.	510
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	кол.	510
17.40.A110	Груша IgE, F94	кол.	510
17.40.A111	Дыня IgE, F87	кол.	510
17.40.A112	Инжир IgE, F402	кол.	510
17.40.A113	Киви IgE, F84	кол.	510
17.40.A114	Клубника IgE, F44	кол.	510
17.40.A115	Кокос IgE, F36	кол.	510
17.40.A116	Лимон IgE, F208	кол.	510
17.40.A118	Манго IgE, F91	кол.	510
17.40.A121	Персик IgE, F95	кол.	510
17.40.A122	Слива IgE, F255	кол.	510
17.40.A124	Хурма IgE, F301	кол.	510
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	кол.	510
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	кол.	510
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи		

17.41.A68	Баклажан IgE, F262	кол.	510
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	кол.	510
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	кол.	510
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	кол.	510
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	кол.	510
17.41.A73	Картофель IgE, F35	кол.	510
17.41.A84	Лук IgE, F48	кол.	510
17.41.A74	Морковь IgE, F31	кол.	510
17.41.A77	Огурец IgE, F244	кол.	510
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	кол.	510
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	кол.	510
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	кол.	510
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	кол.	510
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	кол.	510
17.41.A76	Томат IgE, F25	кол.	510
17.41.A75	Тыква IgE, F225	кол.	510
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	кол.	510
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые		
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	кол.	540
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	кол.	510
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	кол.	510
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	кол.	510
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	кол.	510
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	кол.	570
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	кол.	510
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи		
17.43.A56	Арахис IgE, F13	кол.	510
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	кол.	510
17.43.A60	Кешью IgE, F202	кол.	510
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	кол.	510
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	кол.	510
17.43.A63	Фундук IgE, F17	кол.	510
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо		
17.44.A31	Баранина IgE, F88	кол.	510
17.44.A30	Говядина IgE, F27	кол.	510
17.44.A32	Индейка IgE, F284	кол.	510
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	кол.	510

17.44.A29	Свинина IgE, F26	кол.	510
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты		
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	кол.	510
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	кол.	510
17.45.A11	Казеин IgE, F78	кол.	510
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	кол.	510
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	кол.	510
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	кол.	510
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	кол.	510
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	кол.	510
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты		
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	кол.	510
17.46.A14	Камбала IgE, F254	кол.	510
17.46.A21	Краб IgE, F23	кол.	510
17.46.A22	Креветки IgE, F24	кол.	510
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	кол.	510
17.46.A15	Лосось IgE, F41	кол.	510
17.46.A24	Мидия IgE, F37	кол.	510
17.46.A16	Сардина IgE, F61	кол.	510
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	кол.	510
17.46.A18	Треска IgE, F3	кол.	510
17.46.A19	Тунец IgE, F40	кол.	510
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	кол.	510
17.46.A20	Форель IgE, F204	кол.	510
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты		
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	кол.	510
17.47.A87	Горчица IgE, F89	кол.	510
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	кол.	510
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	кол.	510
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	кол.	510
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	кол.	510
17.47.A54	Какао IgE, F93	кол.	510
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	кол.	510
17.47.A53	Кофе IgE, F221	кол.	510
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	кол.	510
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	кол.	510
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	кол.	510

17.47.A94	Мята IgE, F405	кол.	510
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	кол.	510
17.47.A66	Солод IgE, F90	кол.	510
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	кол.	510
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	кол.	510
17.47.A123	Финики IgE, F289	кол.	510
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца		
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	кол.	510
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	кол.	510
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	кол.	510
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	кол.	510
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	кол.	510
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры		
17.49.A35	Клейковина (глутеин) IgE, F79	кол.	510
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	кол.	510
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	кол.	510
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	кол.	510
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	кол.	510
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	кол.	510
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	кол.	510
17.49.A42	Просо IgE, F55	кол.	510
17.49.A43	Рис IgE, F9	кол.	510
	Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE		
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	кол.	510
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	кол.	510
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	кол.	510
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	кол.	510
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	кол.	510
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	кол.	510
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	кол.	510
17.2.A9	Крыса IgE, E87	кол.	510
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	кол.	510
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	кол.	510
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	кол.	510
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	кол.	510
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	кол.	510
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	кол.	510

17.2.A17	Мышь IgE, E88	кол.	510
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	кол.	510
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	кол.	510
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	кол.	510
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	кол.	510
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	кол.	510
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	кол.	510
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	кол.	510
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	кол.	510
	Индивидуальные аллергены деревьев IgE		
17.3.A1	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	кол.	510
17.3.A4	Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	кол.	510
17.3.A5	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	кол.	510
17.3.A6	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	кол.	510
17.3.A7	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	кол.	510
17.3.A8	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	кол.	510
17.3.A9	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	кол.	510
17.3.A11	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	кол.	510
17.3.A13	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	кол.	510
17.3.A14	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	кол.	510
17.3.A17	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	кол.	510
17.3.A18	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	кол.	510
17.3.A23	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	кол.	510
17.3.A25	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	кол.	510
17.3.A26	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	кол.	510
17.3.A29	Эвкалипт (<i>Eucaliptus globulus</i>) IgE, T18	кол.	510
17.3.A30	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15	кол.	510
	Индивидуальные аллергены трав IgE		
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	кол.	510
17.4.A27	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	кол.	510
17.4.A2	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	кол.	510
17.4.A1	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	кол.	510
17.4.A6	Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	кол.	510
17.4.A7	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	кол.	510
17.4.A26	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	кол.	510
17.4.A28	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	кол.	510
17.4.A37	Лебеда чечевичеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	кол.	510

17.4.A9	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	кол.	510
17.4.A29	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	кол.	510
17.4.A10	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	кол.	510
17.4.A11	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	кол.	510
17.4.A12	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	кол.	510
17.4.A31	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	кол.	510
17.4.A32	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	кол.	510
17.4.A13	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	кол.	510
17.4.A33	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	кол.	510
17.4.A34	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	кол.	510
17.4.A35	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	кол.	510
17.4.A14	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	кол.	510
17.4.A15	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	кол.	510
17.4.A16	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	кол.	510
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	кол.	510
17.4.A8	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	кол.	510
17.4.A18	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	кол.	510
17.4.A30	Фигус IgE, K81	кол.	510
	Индивидуальные аллергены пыли IgE		
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	кол.	510
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	кол.	510
	Индивидуальные аллергены клещей IgE		
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	кол.	510
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	кол.	510
	Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE		510
17.9.A1	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	кол.	510
17.9.A2	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	кол.	510
17.9.A3	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	кол.	510
17.9.A4	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	кол.	510
	Индивидуальные аллергены токсинов IgE		510
17.10.A1	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	кол.	510
17.10.A2	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	кол.	510
	Индивидуальные аллергены гельминтов IgE		510
17.11.A1	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	кол.	510
17.11.A2	Личинки <i>Anisakis</i> (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	кол.	510
	Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE		510
17.12.A1	Комар (сем. <i>Culicidae</i>) IgE, I71	кол.	510

17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	кол.	510
17.12.A3	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	кол.	540
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	кол.	510
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	кол.	510
17.12.A6	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	кол.	510
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	кол.	510
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	кол.	510
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	кол.	510
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	кол.	510
	Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE		
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	кол.	750
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	кол.	510
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	кол.	510
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	кол.	750
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	кол.	510
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	кол.	750
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	кол.	510
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	кол.	510
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	кол.	510
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	кол.	750
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	кол.	750
	Индивидуальные аллергены ткани IgE		
17.14.A4	Латекс IgE, K82	кол.	510
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	кол.	510
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	кол.	510
17.14.A3	Шелк IgE, K74	кол.	510
	Комплексы аллергенов*		
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	кол.	3275
17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	кол.	3810
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	кол.	3275
17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	кол.	3810
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	кол.	995
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	кол.	995
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	кол.	1850
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	кол.	1850
	*индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса		
	Панели пищевых аллергенов IgE**		

17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	кол.	1235
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	кол.	1235
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	кол.	1235
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	кол.	1235
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	кол.	1235
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	кол.	1235
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	кол.	1235
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	кол.	1235
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	кол.	1235
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	кол.	1235
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	кол.	1235
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	кол.	1235
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	кол.	1235
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	кол.	1235
	**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	кол.	1235
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	кол.	1235
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	кол.	1235
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	кол.	1235
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	кол.	1235
	**единый результат без идентификации аллергена		
	Панели аллергенов деревьев IgE**		
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	кол.	1235
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, pekan)	кол.	1235
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	кол.	1235

17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	кол.	1235
	**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)	кол.	1235
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	кол.	1235
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	кол.	1235
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	кол.	1235
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	кол.	1235
	**единый результат без идентификации аллергена		
	Панели ингаляционных аллергенов IgE**		
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	кол.	1235
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимopheевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	кол.	1235
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	кол.	1235
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимopheевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	кол.	1235
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	кол.	1235
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	кол.	1235
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	кол.	1235
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>)	кол.	1235
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>)	кол.	1235
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	кол.	1235
	**единый результат без идентификации аллергена		
	Диагностика пищевой непереносимости		
	IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов):		

17.17.D1	(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)	кол.	14250
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды			
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	кол.	510
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	кол.	510
17.50.A104	Ананас IgG, F210	кол.	510
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	кол.	510
17.50.A106	Банан IgG, F92	кол.	510
17.50.A107	Виноград IgG, F259	кол.	510
17.50.A108	Вишня IgG, F242	кол.	510
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	кол.	510
17.50.A110	Груша IgG, F94	кол.	510
17.50.A111	Дыня IgG, F87	кол.	510
17.50.A112	Инжир IgG, F402	кол.	510
17.50.A113	Киви IgG, F84	кол.	510
17.50.A114	Клубника IgG, F44	кол.	510
17.50.A115	Кокос IgG, F36	кол.	510
17.50.A116	Лимон IgG, F208	кол.	510
17.50.A118	Манго IgG, F91	кол.	510
17.50.A121	Персик IgG, F95	кол.	510
17.50.A122	Слива IgG, F255	кол.	510
17.50.A124	Хурма IgG, F301	кол.	510
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	кол.	510
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	кол.	510
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи			
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	кол.	510
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	кол.	510
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	кол.	510
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	кол.	510
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	кол.	510

17.51.A73	Картофель IgG, F35	кол.	510
17.51.A84	Лук IgG, F48	кол.	510
17.51.A74	Морковь IgG, F31	кол.	510
17.51.A77	Огурец IgG, F244	кол.	510
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	кол.	510
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	кол.	510
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	кол.	510
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	кол.	510
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	кол.	510
17.51.A76	Томат IgG, F25	кол.	510
17.51.A75	Тыква IgG, F225	кол.	510
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	кол.	510
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые		
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	кол.	510
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	кол.	510
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	кол.	510
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	кол.	510
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	кол.	510
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	кол.	510
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	кол.	510
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи		
17.53.A56	Арахис IgG, F13	кол.	510
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	кол.	510
17.53.A60	Кешью IgG, F202	кол.	510
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	кол.	510
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	кол.	510
17.53.A63	Фундук IgG, F17	кол.	510
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо		
17.54.A31	Баранина IgG, F88	кол.	510
17.54.A30	Говядина IgG, F27	кол.	510
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	кол.	510
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	кол.	510
17.54.A29	Свинина IgG, F26	кол.	510
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты		
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	кол.	510
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	кол.	510
17.55.A11	Казеин IgG, F78	кол.	510

17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	кол.	510
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	кол.	510
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	кол.	510
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	кол.	510
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	кол.	510
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты		
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	кол.	510
17.56.A14	Камбала IgG, F254	кол.	510
17.56.A21	Краб IgG, F23	кол.	510
17.56.A22	Креветки IgG, F24	кол.	510
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	кол.	510
17.56.A15	Лосось IgG, F41	кол.	510
17.56.A24	Мидия IgG, F37	кол.	510
17.56.A16	Сардина IgG, F61	кол.	510
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	кол.	510
17.56.A18	Треска IgG, F3	кол.	510
17.56.A19	Тунец IgG, F40	кол.	510
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	кол.	510
17.56.A20	Форель IgG, F204	кол.	510
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты		
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	кол.	510
17.57.A87	Горчица IgG, F89	кол.	510
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	кол.	510
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	кол.	510
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	кол.	510
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	кол.	510
17.57.A54	Какао IgG, F93	кол.	510
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	кол.	510
17.57.A53	Кофе IgG, F221	кол.	510
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	кол.	510
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	кол.	510
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	кол.	510
17.57.A94	Мята IgG, F405	кол.	510
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	кол.	510
17.57.A66	Солод IgG, F90	кол.	510
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	кол.	510
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	кол.	510

17.57.A123	Финики IgG, F289	кол.	510
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца		
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	кол.	510
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	кол.	510
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	кол.	510
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	кол.	510
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	кол.	510
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры		
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	кол.	510
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	кол.	510
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	кол.	510
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	кол.	510
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	кол.	510
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	кол.	510
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	кол.	510
17.59.A42	Просо IgG, F55	кол.	510
17.59.A43	Рис IgG, F9	кол.	510
	Панели пищевых аллергенов IgG *		
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	кол.	595
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	кол.	615
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	кол.	615
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	кол.	595
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	кол.	595
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	кол.	615
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	кол.	595
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	кол.	615
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	кол.	595
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	кол.	595
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	кол.	595
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	кол.	595
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	кол.	615
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	кол.	615
	*единый результат без идентификации аллергена		

	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды		
17.60.A136	Апельсин, f33	кол.	665
17.60.A143	Клубника, f44	кол.	665
17.60.A146	Лимон, f208	кол.	665
17.60.A160	Яблоко, f49	кол.	665
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи		
17.61.A142	Картофель, f35	кол.	665
17.61.A150	Морковь, f31	кол.	665
17.61.A155	Томаты, f25	кол.	665
17.61.A157	Тыква, f225	кол.	665
17.61.A159	Цветная капуста, f291	кол.	665
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые		
17.62.A133	Соя, f14	кол.	665
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи		
17.63.A128	Арахис, f13	кол.	665
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо		
17.64.A137	Говядина, f27	кол.	665
17.64.A140	Индейка, мясо, f284	кол.	665
17.64.A145	Курица, мясо, f83	кол.	665
17.64.A154	Свинина, f26	кол.	665
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты		
17.65.A130	Козье молоко, f300	кол.	665
17.65.A131	Молоко, f2	кол.	665
17.65.A149	Молоко кипяченое, f231	кол.	665
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты		
17.66.A147	Лосось, f41	кол.	665
17.66.A156	Треска, f3	кол.	665
17.66.A158	Форель, f204	кол.	665
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты		
17.67.A139	Дрожжи пекарские, f45	кол.	665
17.67.A141	Какао, f93	кол.	665
17.67.A144	Кофе, зерна, f221	кол.	665
17.67.A148	Мед, f247	кол.	665
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца		
17.68.A134	Яичный белок, f1	кол.	665
17.68.A161	Яичный желток, f75	кол.	665
17.68.A162	Яйцо, f245	кол.	665

	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры		
17.69.A129	Глютен (клейковина), f79	кол.	665
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука, f11	кол.	665
17.69.A151	Овес, овсяная мука, f7	кол.	665
17.69.A135	Пшеница, f4	кол.	665
17.69.A152	Рис, f9	кол.	665
17.69.A153	Рожь, ржаная мука, f5	кол.	665
	Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)		
17.23.A30	Кошка, эпителий и перхоть, e1	кол.	665
17.23.A31	Курица, перья, e85	кол.	665
17.23.A29	Собака, перхоть, e5	кол.	665
	Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)		
17.24.A33	Береза бородавчатая, t3	кол.	665
17.24.A34	Ива белая, t12	кол.	665
17.24.A31	Лещина обыкновенная, t4	кол.	665
17.24.A35	Липа, t208	кол.	665
17.24.A32	Ольха серая, t2	кол.	665
17.24.A36	Тополь, t14	кол.	665
	Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)		
17.25.A14	Амброзия высокая, w1	кол.	665
17.25.A20	Ежа сборная, g3	кол.	665
17.25.A22	Лисохвост луговой, g16	кол.	665
17.25.A21	Мятлик луговой, g8	кол.	665
17.25.A23	Овсяница луговая, g4	кол.	665
17.25.A15	Одуванчик, w8	кол.	665
17.25.A13	Полынь, w6	кол.	665
17.25.A16	Ромашка, w206	кол.	665
17.25.A24	Тимофеевка луговая, g6	кол.	665
	Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)		
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer), h1	кол.	665
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister), h2	кол.	665
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	кол.	665
17.70.A5	Клещ домашней пыли D. farinae, d2	кол.	665
	Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)		
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	кол.	1380
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	кол.	1380
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	кол.	1380

17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	кол.	1380
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	кол.	1380
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	кол.	1150
	Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)		
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (BSA)	кол.	1435
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	кол.	3530
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	кол.	1780
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	кол.	1780
	Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)		
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	кол.	1435
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	кол.	1435
	Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)		
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	кол.	1435
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	кол.	1420
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	кол.	1435
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	кол.	1435
	Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)		
	Фаднатоп*		
17.30.A43	Фаднатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	кол.	2324,54
17.30.A44	Фаднатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	кол.	1970
	*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))	кол.	1590
17.27.A49	Панель аллергенов животных, ex73 (перья птиц: гуся (e70), курицы (e85), утки (e86), попугая (e213))	кол.	1340
17.27.A45	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9 (ольха серая (t2), береза бородавчатая (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12))	кол.	1340
17.27.A46	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1 (ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8))	кол.	1340
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов, hx2 (домашняя пыль (h2), клещ домашней пыли D. pteronyssinus (d1), клещ домашней пыли D. farinae (d2), таракан рыжий (i6))	кол.	1340
17.27.A50	Панель аллергенов плесени, mx1 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6))	кол.	1340
	*единый результат без идентификации аллергена		
	Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**		
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	кол.	24350
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	кол.	1595

17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	кол.	4925
17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14)	кол.	4550
17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	кол.	4550
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	кол.	5665
17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	кол.	4550
	** - 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)	кол.	3720
23.1.A9	Литий в крови, спектрометрия (Li)	кол.	775
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	кол.	685
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	кол.	880
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	кол.	880
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	кол.	685
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	кол.	685
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	кол.	880
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	кол.	880
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	кол.	685
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	кол.	685
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	кол.	685
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	кол.	880
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	кол.	685
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	кол.	685
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	кол.	880
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	кол.	880
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	кол.	685
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	кол.	685
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	кол.	685
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	кол.	685
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	кол.	685
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	кол.	685

23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	кол.	685
	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)	кол.	3030
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	кол.	910
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	кол.	910
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	кол.	880
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	кол.	880
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	кол.	910
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	кол.	910
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	кол.	880
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	кол.	880
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	кол.	910
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	кол.	910
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	кол.	910
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	кол.	910
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	кол.	910
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	кол.	910
23.3.A8	Суточная экскреция меди, спектрометрия (Cu)	кол.	910
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	кол.	910
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	кол.	910
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	кол.	910
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	кол.	910
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	кол.	910
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	кол.	910
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	кол.	910
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	кол.	910
	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)	кол.	3030
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	кол.	695
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	кол.	695
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	кол.	695
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	кол.	695
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	кол.	695
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	кол.	695
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	кол.	695
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	кол.	695

23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	кол.	695
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	кол.	695
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	кол.	695
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	кол.	695
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	кол.	695
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	кол.	695
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	кол.	695
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	кол.	695
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	кол.	695
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	кол.	695
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	кол.	695
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	кол.	695
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	кол.	695
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	кол.	695
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	кол.	695
	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)	кол.	1865
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин)	кол.	1865
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	кол.	1865
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин)	кол.	1865
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	кол.	785
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	кол.	690
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	кол.	1700
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	кол.	2170
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	кол.	1865
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	кол.	1830
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	кол.	6320
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	кол.	7615
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	кол.	13450
4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	кол.	3975
4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кол.	4550
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	кол.	4300
	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)	кол.	12075
	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)	кол.	3130
	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	кол.	2920
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	кол.	2920
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	кол.	3165
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	кол.	1065
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	кол.	3225
	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, каннабионды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	кач.	2605
18.1.D2.106	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабионды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)	кач.	11060
18.1.D2.105	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабионды, опиаты) вещества с определением группы (ногти)	кач.	10225
18.1.D3.401	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабионды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	кач.	3400
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	кол.	1430
	*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье		
	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)*	генотипирование, кач.	16250
22.1.A18.202	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)*	генотипирование, кач.	13000
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	генотипирование, кач.	2400
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	генотипирование, кач.	3275
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	генотипирование, кач.	3095
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода	генотипирование, кач.	5475
	(F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*		
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-у, CYP11a, AR1 - 4 показателя)	генотипирование, кач.	4585

22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	генотипирование, кач.	3860
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	генотипирование, кач.	1150
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	кач.	3480
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*	генотипирование, кач.	3540
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций	генотипирование, кач.	1880
	(HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)		
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28В человека	генотипирование, кач.	1105
	IL28В: C>T (rs12979860) IL28В: T>G (rs8099917)		
50.0.H112.202	Пакет «ОК!»*	генотипирование, кач.	765
	F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)		
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски»*	генотипирование, кач.	5835
	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)		
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»*	генотипирование, кач.	6445
	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)		
22.1.D18	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ)	генотипирование, кач.	2550
	PPARG2: C>G (rs1801282)		
	ADRB2: C>G (rs1042714)		
	ADRB2: A>G (rs1042713)		
	ADRB3: T>C (rs4994)		
	FABP2: G>A (rs1799883)		
	Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия		
22.4.D1.202	Выявление микроделений в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	кач.	4120
	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ		
	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*	генотипирование, кач.	5750
	APOE: 388T>C (rs429358)		
	APOE: 526C>T (rs7412)		
	APOB: 10580G>A (rs5742904)		
	APOB: G>A (rs754523)		
	PCSK9: T>C (rs11206510)		
22.1.D6.202	АдиноСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения*	генотипирование, кач.	5220
	FTO: T>A (rs9939609)		
	PPARD: -87T>C (rs6902123)		
	PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678)		
	PPARGC1B: 607G>C (rs7732671)		
22.1.D11.202	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.*	генотипирование, кач.	6630
	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)		
22.1.D10.202	МноСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы*	генотипирование, кач.	5220
	ACTN3: 1729C>T (rs1815739)		
	MSTN: 458A>G (rs1805086)		
	AGT: 803T>C (rs699)		
	HIF1A: 1744C>T (rs11549465)		
22.1.D12.202	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена*	генотипирование, кач.	6275
	PPARA: 2498G>C (rs4253778)		
	PPARD: -87C>T (rs2016520)		
	PPARG: 34C>G (rs1801282)		
	PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678)		

	PPARGC1B: 607G>C (rs7732671)		
	AMPD1: 133C>T (rs17602729)		
22.1.D8.202	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа*	генотипирование, кач.	5220
	KCNJ11: 67A>G (rs5219)		
	PPARG: 34C>G (rs1801282)		
	TCF7L2: IVS3 C>T (rs7903146)		
	TCF7L2: IVS4 G>T (rs12255372)		
22.2.D2	ОстеоСкрин.	генотипирование, кач.	3150
	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")		
	HLA-ТИПИРОВАНИЕ		
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	кач.	5820
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DRB1	кач.	1740
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DQA1	кач.	1740
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DQB1	кач.	1880
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	кач.	4335
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	кач.	2210
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	кач.	7565
	ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
22.6.A1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	кач.	5525
22.6.A3.204	*Кариотип с аберрациями	кач.	5865
	* Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье		
22.6.A2.204	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	кач.	8765
	** Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье		
	УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА		
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	кач.	13175
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	кач.	14450
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	кач.	11050

22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	кач.	12820
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	кач.	13175
22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*	кач.	13360
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	кач.	4865
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2	кач.	4865
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3	кач.	4865
	*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.	кач.	2980
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	кол.	3850
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	кач.	2975
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	кач.	3330
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	кол.	4315
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	кач.	2975
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	кол.	3847
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	кол.	3847
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	кач.	2630
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	кол.	3500
	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 микроорганизмов		
14.10.A1.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	кол.	2610
	*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 ВИТЕК, в отделяемом ЛОР-органов детей	кол.	3100
	*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	кач., п/кол.	1050
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	кач., п/кол.	1445
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	кач., п/кол.	1005
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	кач., п/кол.	1100
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
	Исследование биоценоза влагалища		
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	кач., п/кол.	1465
	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	кач., п/кол.	1035
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	кач., п/кол.	1100
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	кач., п/кол.	1005
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	кач., п/кол.	1100
	*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	кач., п/кол.	1445
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
	Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей		
	грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, трансудат, экссудат, мазок раневой поверхности, другое (указать)		
	Внимание! В контейнер eSWAB биологическая жидкость помещается в количестве 1 мл.		

14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	кач., п/кол.	985
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	кач., п/кол.	1100
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	кач., п/кол.	1020
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	кач., п/кол.	1100
	*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	кач., п/кол.	1115
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	кач., п/кол.	1100
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	кач., п/кол.	1275
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	кач., п/кол.	1445
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	кач., п/кол.	740
	**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	кач., п/кол.	700
	*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	кач., п/кол.	1010
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	кач., п/кол.	1100

14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	кач., п/кол.	1455
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	кач., п/кол.	1100
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
	Посевы крови		
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	кач., п/кол.	1560
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
	Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)		
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	кач., п/кол.	935
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)		
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	кач., п/кол.	760
	*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 кандида (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	кач., п/кол.	775
	Посев на грибы		
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	кач., п/кол.	995
	Посевы кала		
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	кач., п/кол.	930
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	кач., п/кол.	735
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
	Исследование кала на дисбактериоз		

14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	кач., п/кол.	1355
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач., п/кол.	1490
	*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	кач., п/кол.	775
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	кач., п/кол.	1015
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	кач., п/кол.	845
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	кач., п/кол.	1020
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Исследования мочи		
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	кач.	290
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	кол.	290
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	кол.	385
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	кач.	340
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	кач.	385
	Исследования кала		
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	кач.	455
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	кач.	760
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	кач.	335
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	кач.	675
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	кач.	285
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	кол.	570
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	кол.	2100
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	кол.	1975
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	кач.	670
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	кач.	920
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	кач.	1420
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	кач.	470

	Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций		
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	кач.	425
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	кач.	425
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	кач.	425
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	кач.	425
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	кач.	425
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	кач.	505
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	кач.	425
	Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов		
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	кач.	425
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	кач.	425
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	кач.	425
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	кач.	370
	Микроскопические исследования биологических жидкостей		
6.5.D2	Общий анализ мокроты	кач.	370
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	кач., п/кол.	555
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	кач.	385
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	кач.	450
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	кач.	425
	Исследования эякулята		
6.3.D13.117	Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	кач., п/кол., кол.	1660
6.3.A34.117	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Фрагментация ДНК сперматозоидов	кол.	6350
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	п/кол.	845
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	п/кол.	845
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	кол.	1500
	Исследования слюны		
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	кол.	1575
	Исследования кала		
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	кол.	1670
	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
23.7.D1	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	кач.	845