



# КАЗАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

420061, ПТ, г. Казань, ул. Н. Ершова, 16  
+7(843)216-03-03, +7-960-040-770-03,  
info@mckazan.ru, www.mckazan.ru  
ЛО-16-01-008269, выдана МЗ РТ 05.08.2020 г.

"УТВЕРЖДАЮ"  
Генеральный директор  
ООО МЦ "Казанский"  
\_\_\_\_\_ Курамшин Т.И.  
"01" сентября 2020 г.

## Прейскурант на анализы

Код услуги	Наименование теста / услуги	Срок, календ. дни	Цена
1.0.A1.205	Забор биоматериала		120
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>			
<b>Венозная кровь</b>			
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	1	150
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	1	200
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	250
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	1	210
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>			
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	1	440
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	1	640
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	13	1 140
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	1	610
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	2	640
<b>ГЕМОСТАЗ</b>			
3.0.A1.203	Фибриноген	1	220
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	1	220
3.0.A2.203	Тромбиновое время	1	220
3.0.A3.203	АЧТВ	1	220
3.0.A4.203	Антитромбин III	1	370
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	1	700
3.0.A6.203	Д-димер	1	540
3.0.A7.203	Протеин С	2	850
3.0.D2.203	Протеин С Global	5	850
3.0.A8.203	Протеин S	2	1 650
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	2	890
3.0.A22.203	Плазминоген	2	630
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>			
<b>Обмен пигментов</b>			
4.6.A1.201	Билирубин общий	1	150
4.6.A2.201	Билирубин прямой	1	150
4.6.D1.201	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	1	190
<b>Ферменты</b>			
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	150
4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	1	150
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	1	130
7.5.A6.201	Остаза	2	930
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	1	170
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1	150
4.5.A12.201	Желчные кислоты	6	2 900
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1	150
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	1	220
4.1.A8.201	Холинэстераза	1	220
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	1	180
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	3	260
4.1.A10.201	Липаза	1	190
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	1	150
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	1	270
<b>Обмен белков</b>			
4.2.A1.201	Альбумин	1	140
4.2.A2.201	Общий белок	1	140
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	1	500
4.2.A3.201	Креатинин	1	150
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	1	270
4.2.A4.201	Мочевина	1	150

4.2.A5.201	Мочевая кислота	1	150
<b>Специфические белки</b>			
4.3.A1.201	Миоглобин	1	830
4.3.A12.201	Тропонин I	1	820
4.3.A21	Прокальцитонин	2	1 900
4.3.A2.201	C-реактивный белок	1	210
4.5.A9.201	C-реактивный белок ультрачувствительный	1	280
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид B (BNP)	1	2 150
4.3.A3.201	Гаптоглобин	1	510
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	2	430
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	1	510
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	1	550
4.3.A7.201	Церулоплазмин	1	450
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1	800
4.3.A18.201	Триптаза	10	4 300
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	1	210
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	1	270
4.3.A17.201	Цистатин С	7	1 900
<b>Обмен углеводов</b>			
4.4.A1.205	Глюкоза	1	150
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	1	440
4.4.A2.201	Фруктозамин	8	440
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	2	440
<b>Липидный обмен</b>			
4.5.A1.201	Триглицериды	1	150
4.5.A2.201	Холестерин общий	1	180
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1	200
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1	350
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	1	200
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	1	380
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	1	400
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	1	400
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	1	540
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1	890
7.7.A5.201	Лептин	8	820
<b>Электролиты и микроэлементы</b>			
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	1	260
4.7.A3.201	Кальций общий	1	170
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	1	240
4.7.A5.201	Магний	1	140
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	1	135
4.7.A7.201	Цинк	1	280
4.7.A8.201	Медь	1	260
<b>Диагностика анемий</b>			
4.8.A1.201	Железо	1	160
4.8.A3.201	Трансферрин	1	300
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	1	300
4.8.A4.201	Ферритин	1	330
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1	450
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	1	170
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	1	180
<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>			
<b>Разовая порция мочи</b>			
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	1	170
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	1	160
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи	1	330
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	1	540
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	13	1 900
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	8	2 500
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	11	2 950
<b>Исследование конкремента</b>			
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	9	4 900

<b>Суточная порция мочи</b>			
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	1	300
5.0.D13.402	Общий белок мочи	1	150
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	1	320
5.0.D1.402	Креатинин мочи	1	180
5.0.D1.406	Проба Реберга	2	240
5.0.D15.402	Мочевина мочи	1	130
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	1	180
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	1	270
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	8	1 090
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	1	350
5.0.D19.403	Магний мочи	1	350
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	1	210
5.0.D4.403	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	9	1 300
<b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>			
<b>Функция щитовидной железы</b>			
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	270
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1	270
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1	270
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	1	270
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	1	270
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	1	350
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1	370
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	6	1 540
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	1	350
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	6	780
<b>Тесты репродукции</b>			
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	270
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	270
7.2.A3.201	Пролактин	1	270
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	2	480
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	1	340
7.2.A5.201	Прогестерон	1	270
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	3	490
7.2.A7.201	Андростендион	1	370
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	9	1 290
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	1	410
7.2.A9.201	Тестостерон общий	1	260
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1	660
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	5	1 090
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	1	460
7.2.A17.201	Ингибин А	4	1 760
7.2.A12.201	Ингибин В	8	1 100
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, MiS)	2	1 100
<b>Пренатальная диагностика</b>			
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1	650
7.3.A2.201	Эстриол свободный	1	350
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	1	340
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1	530
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	1	310
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	5	630
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	5	280
7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	13	2 600
<b>Маркеры остеопороза</b>			
7.5.A1.209	Паратгормон	1	380
7.5.A2.209	Кальцитонин	1	690
7.5.A3.209	Остеокальцин	1	730
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	8	1 180

7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	6	1 450
<b>Функция поджелудочной железы</b>			
7.6.A1.201	Инсулин	1	480
7.6.A3.201	Проинсулин	12	1 050
7.6.A2.201	C-пептид	1	540
7.7.A1.201	Гастрин	1	790
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1	1 900
<b>Ренин-альдостероновая система</b>			
7.8.A2.209	Ренин	1	990
7.8.A1.209	Альдостерон	1	900
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2	1 930
<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>			
7.4.A1.209	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1	480
7.4.A2.201	Кортизол	1	370
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	1	420
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	1	750
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	7	2 160
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	7	3 500
<b>ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ</b>			
7.9.A1	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Кортизол в слюне	7	1 600
<b>ГОРМОНЫ МОЧИ</b>			
7.4.A3.403	Кортизол мочи	1	660
7.4.D9	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	10	2 900
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и норметанефрины	8	2 570
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и норметанефрины	8	2 850
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	8	2 850
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	8	5 690
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	8	2 570
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>			
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1	350
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	1	540
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	4	970
8.0.A16.201	Антиген СА 242	4	980
8.0.A4.201	Антиген СА 125	1	390
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	1	950
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2	1 600
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2	1 600
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	1	570
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	15	1 490
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	1	390
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	2	540
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	3	3 400
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1	820
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1	1 200

8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	5	1 250
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	1	660
8.0.A13.201	Белок S-100	3	2 200
8.0.A19.201	Хромогранин А СgА	9	2 200
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (УВС) в моче	12	1 490
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Тu M2 (в кале)	8	1 900
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	2	710
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)</b>			
<b>Гепатит А</b>			
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	5	690
<b>Гепатит В</b>			
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	3	530
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	5	1 290
<b>Гепатит С</b>			
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	3	630
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	5	1 990
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	5	1 190
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *	6	1 400
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. *	6	2 640
<b>Гепатит D</b>			
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	5	610
<b>Гепатит G</b>			
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	5	740
<b>Вирус простого герпеса</b>			
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	3	530
<b>Вирус герпеса VI</b>			
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	3	440
<b>Цитомегаловирус</b>			
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	3	400
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	3	550
<b>Вирус краснухи</b>			
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	6	1 190
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>			
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	3	420
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	3	490
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>			
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	3	410
<b>Парвовирус</b>			
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	5	760
<b>Листерии</b>			
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	3	300
<b>Микобактерии</b>			
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	3	410
<b>Токсоплазма</b>			
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	3	460
<b>Аденовирус</b>			
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	3	1 090
<b>ВИЧ</b>			
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа	5	1 260
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, количественно	5	2 500
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	8	1 460
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>			

	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, биопат легких, биопат лимфоузлов, биопат печени, биопат ЖКТ, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)		
<b>Хламидии</b>			
13.1.A1.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	2	270
13.1.A3.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	2	320
<b>Микоплазмы</b>			
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	2	270
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	2	320
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	2	270
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	2	320
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	4	670
<b>Уреаплазмы</b>			
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	2	270
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	2	320
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	2	270
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	2	320
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	2	270
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	2	410
<b>Гарднереллы</b>			
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	2	270
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	2	470
<b>Нейссерии</b>			
13.6.A1.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	2	270
13.6.A2.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	2	470
<b>Трепонема</b>			
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	2	270
<b>Микобактерии</b>			
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	2	290
<b>Стрептококки</b>			
13.11.A2.900	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )	4	460
13.38.A1.900	ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> ), кол.	4	980
<b>Листерии</b>			
13.13.A1.900	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	2	440
<b>Пневмоцисты</b>			
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)) ***	8	1 220
<b>Кандиды</b>			
13.15.A1.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	2	270
13.15.A2.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	2	380
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа	2	590
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans</i> , <i>Fungi spp</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> )	5	890
<b>Токсоплазмы</b>			
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	2	320
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	2	590
<b>Трихомонады</b>			
13.17.A1.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	2	330
13.17.A2.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	2	390

<b>Цитомегаловирус</b>			
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	2	290
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	2	320
<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>			
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	2	270
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	2	390
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	2	270
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	2	390
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	2	270
<b>Вирус герпеса VI типа</b>			
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	2	340
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	2	460
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>			
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	2	290
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	2	410
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>			
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	3	410
<b>Парвовирус</b>			
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	5	790
<b>Аденовирус</b>			
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	3	990
<b>Коклюш</b>			
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	4	990
<b>Диагностика папилломавируса методом ПЦР</b>			
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	2	340
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	2	450
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	2	270
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	2	270
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	2	420
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	2	350
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	2	520
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	2	540
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	2	750
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)	6	1 900
<b>Респираторные вирусные инфекции</b>			
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.)	2	1 650
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2	3	1 560
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (A/B)	4	940



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)	4	1 250
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	4	960
<b>Хеликобактеры</b>			
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> )	4	640
<b>Кишечные инфекции</b>			
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл ( <i>Salmonella species</i> )	4	770
13.14.A5.101	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	7	560
60.30.H31.101	ОКИ-тест ( <i>Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus</i> )	4	1 650
13.14.D1.101	Диарогенные <i>E. coli</i> (ДНК энтеропатогенных <i>E. coli</i> / ДНК энтеротоксигенных <i>E. coli</i> / ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> / ДНК энтерогеоморрагических <i>E. coli</i> / ДНК энтероаггративных <i>E. coli</i> )	4	1 700
<b>Энтеровирус</b>			
13.25.A1.101	РНК энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> )	4	590
<b>Ротавирус А и С</b>			
13.26.A1.101	РНК ротавирусов ( <i>Rotavirus A</i> )	4	890
<b>Норовирус 1 и 2 типов</b>			
13.28.A1.101	РНК норовирусов ( <i>Norovirus</i> ) II типа	4	880
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>			
<b>Диагностика гепатита А</b>			
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM ( <i>Anti-HAV IgM</i> )	1	480
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG ( <i>Anti-HAV IgG</i> )	1	480
<b>Диагностика гепатита В</b>			
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, <i>HbsAg</i> )	1	270
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, <i>HbsAg</i> ), количественно	1	990
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В ( <i>Anti-HBs</i> )	1	420
11.2.A3.201	Антитела к ядерному ( <i>cor</i> ) антигену вируса гепатита В, суммарные ( <i>Anti-HBcor</i> )	1	320
11.2.A4.201	Антитела к ядерному ( <i>cor</i> ) антигену вируса гепатита В, IgM ( <i>Anti-HBcor IgM</i> )	1	610
11.2.A5.201	Антиген <i>HBe</i> вируса гепатита В ( <i>HbeAg</i> )	1	610
11.2.A6.201	Антитела к <i>HBe</i> -антигену вируса гепатита В, суммарные ( <i>Anti-HBe</i> )	1	430
<b>Диагностика гепатита С</b>			
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. ( <i>Anti-HCV</i> )	1	310
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM ( <i>Anti-HCV IgM</i> )	3	310
<b>Диагностика гепатита D</b>			
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные ( <i>Anti-HDV</i> )	5	350
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM ( <i>Anti-HDV IgM</i> )	10	350
<b>Диагностика гепатита Е</b>			
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM ( <i>Anti-HEV IgM</i> )	4	350
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG ( <i>Anti-HEV IgG</i> )	4	350
<b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>			
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	1	350
<b>Диагностика сифилиса</b>			
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	1	160
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	1	160
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	1	160
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	1	160



11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	1	260
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM	2	260
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgG	3	360
<b>Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека</b>			
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	3	980
<b>Диагностика герпес-вирусных инфекций</b>			
<b>Вирус простого герпеса</b>			
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	3	490
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	3	490
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	1	490
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)	4	520
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	5	2 340
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	5	2 340
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	3	530
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	3	420
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	3	460
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	3	450
<b>Вирус герпеса VI типа</b>			
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	3	390
<b>Вирус Varicella-Zoster</b>			
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	3	390
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	3	490
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	3	390
<b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>			
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	3	520
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	3	520
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	4	520
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	2	560
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	4	570
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	5	2 360
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	5	2 360
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>			
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	1	440
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	8	655
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	1	380
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	4	620
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	5	1 640
<b>Диагностика вируса краснухи</b>			
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	1	440

11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	1	410
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	4	790
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	5	2 460
<b>Диагностика токсоплазмоза</b>			
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	1	410
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	3	280
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	1	360
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	4	870
<b>Диагностика парвовируса</b>			
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	8	840
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	8	840
<b>Диагностика вируса кори</b>			
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	3	430
<b>Диагностика вируса эпидемического паротита</b>			
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	5	430
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	5	430
<b>Диагностика коклюша и паракоклюша</b>			
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	3	740
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	3	740
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	3	1 090
<b>Диагностика аденовирусной инфекции</b>			
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	8	960
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	8	960
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	8	960
<b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>			
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	3	860
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	5	860
<b>Диагностика хламидиоза</b>			
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	3	260
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	3	260
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	3	300
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	3	300
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	3	420
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	3	420
<b>Диагностика микоплазмоза</b>			
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	3	280
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	3	260
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	3	410
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	3	450
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	3	410
<b>Диагностика уреаплазмоза</b>			
11.17.A1.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	3	280
11.17.A3.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	3	280
<b>Диагностика трихомониаза</b>			
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	3	280
<b>Диагностика кандидоза</b>			
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	3	610
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	3	480

11.21.A2.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG	3	480
<b>Диагностика аспергиллеза</b>			
11.47.A2.201	Антитела к грибам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG	8	470
<b>Диагностика туберкулеза</b>			
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные	4	420
<b>Диагностика легионеллеза</b>			
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные	8	720
<b>Диагностика бруцеллеза</b>			
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA	2	380
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG	2	380
<b>Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>			
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	4	460
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	4	460
<b>Диагностика боррелиоза</b>			
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM	3	380
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG	3	380
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот)	5	1 800
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот)	5	1 800
<b>Диагностика гельминтозов</b>			
11.20.A10.201	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgM	3	280
11.20.A1.201	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgG	3	280
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	8	420
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG	3	280
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG	3	280
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	3	280
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	8	690
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	8	690
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	8	660
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	8	820
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG	3	360
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ), IgG	8	450
<b>Диагностика лямблиоза</b>			
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные	3	390
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), IgM	3	390
<b>Диагностика амебиаза</b>			
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG	8	660
<b>Диагностика лейшманиоза</b>			
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные	8	640
<b>Диагностика хеликобактериоза</b>			
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	8	540
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA	8	540
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	1	320
<b>Диагностика шигеллеза (дизентерии)</b>			
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i> )	2	1 260
<b>Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза</b>			
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA; IgG	5	780
<b>Диагностика сальмонеллеза</b>			
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E	2	780
<b>Диагностика брюшного тифа</b>			
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	2	560
<b>Диагностика вируса Коксаки</b>			

11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	8	750
<b>Диагностика менингококковой инфекции</b>			
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	8	1 550
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	3	360
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	3	360
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	3	360
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	3	420
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	3	360
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	3	360
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	3	360
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	3	360
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	3	390
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	3	390
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	3	390
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	3	390
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	3	420
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	3	390
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	4	390
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	3	390
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	4	420
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	3	390
<b>ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ</b>			
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	5	1 360
15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	13	5 210
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath ) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	5	3 200
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
16.0.A1.110	<sup>1</sup> 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)	9	1 750
16.0.A2.110	<sup>2</sup> 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)	9	1 750
16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	9	8 900
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori	8	2 450
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 локус)	9	1 600
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	8	1 980

16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	8	6 900
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА</b>			
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	10	1 680
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	8	3 650
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	10	1 680
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	10	1 680
<b>ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
16.0.A15.110	Консультация готового препарата перед ИГХ		2 340
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 пец)	12	8 900
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	12	8 600
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	12	10 900
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	12	9 100
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	12	10 680
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	15	7 400
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	15	12 500
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	15	17 500
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	8	4 900
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	9	7 900
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	10	9 900
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	11	10 990
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	12	12 900
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	13	15 900
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	14	16 900
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	15	17 900
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	16	19 900
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	17	20 900
16.1.A1	Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)	8	2 500
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	8	4 900
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	8	9 900
<b>ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА</b>			
<b>Программа пренатального скрининга (PRISCA)</b>			
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	1	1 270
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1	1 270
<b>Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)</b>			
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-14 недель): Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ	2	2 250
<b>НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)</b>			
26.2.A6	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС Т21 (Геномед) (скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	15	18 300

26.2.A7	Заключение врача - лабораторного генетика отчету: НИПС (Геномед) скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y у плода, определение носительства у матери частых мутаций, которые могут привести к наследственным болезням у будущего ребенка (муковисцидоз, гемохроматоз, фенилкетонурия, галактоземия и нейросенсорная тугоухость))	15	26 500
26.2.A5	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, базовая панель (Геномед) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)	15	29 000
26.2.A1	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)	19	32 900
	<b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>		
26.2.A3	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы: 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, & Prader-Willi)	19	49 800
26.2.A4	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Veracity (NIPD Genetics) (скрининг хромосом: 13, 18, 21)	19	29 900
26.2.A2	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)	19	32 200
	<b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>		
<b>Пол и резус-фактор плода</b>			
26.3.A1	*Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	9	6 700
26.3.A2	*Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	9	7 600
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
10.0.A1.201	C3 компонент комплемента	1	240
10.0.A2.201	C4 компонент комплемента	1	240
10.0.A3.201	Иммуноглобулин A (IgA)	1	240
10.0.A4.201	Иммуноглобулин M (IgM)	1	240
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	1	240
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	1	380
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	8	840
10.0.A8.201	*Криоглобулины	13	1 300
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	4	710
10.0.D10.204	Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4	3 365
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	5	2 160

10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5	2 270
10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5	3 450
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	5	1 800
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5	2 500
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	6	2 650
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	6	4 400
10.0.D75	***Т-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	6	7 800
10.0.D76	***Т-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	6	7 800
10.0.D2.204	**Фаготест	9	2 640
10.0.D8.204	**Бактерицидная активность крови (BURST)	9	4 240
<b>*Определение чувствительности к индукторам интерферона</b>			
10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	15	780
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	14	820
10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	15	780
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	14	820
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	14	820
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	14	820
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	14	820
10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	15	780
<b>*Определение чувствительности к иммуномодуляторам</b>			
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	14	820
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	14	820
10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	15	780
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	14	820
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	14	820
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	14	820
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	14	820
10.0.A24.204	Чувствительность к Липопиду	14	820
10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	15	780
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	14	820
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	14	820
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	14	820
<b>ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>			
1.0.A6.202	*Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). <b>Исследование проводится для первичной диагностики заболевания</b>	9	14 900
1.0.A13.202	*Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). <b>Исследование проводится после лечения</b>	9	15 300
<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>			
<b>Системные ревматические заболевания</b>			



9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	11	1 050
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	11	1 050
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	4	860
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	4	580
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	8	580
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P)	4	2 700
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)	12	3 390
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	12	3 490
<b>Аутоиммунные неврологические заболевания</b>			
8.0.A84.201	Антитела к миелину	12	1 690
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	13	1 690
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	13	2 600
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	13	3 600
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	12	3 650
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	12	4 400
<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>			
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	4	700
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	4	785
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	4	740
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	8	680
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	10	890
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	10	890
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	8	680
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	10	1 200
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	10	1 050
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	14	1 290
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	14	1 450
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	14	1 450
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	16	1 450
<b>Диагностика артритов</b>			
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	2	1 250
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	8	1 250
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	11	1 250
<b>Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>			
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	11	1 640
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	4	860
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	16	1 610
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	16	1 380
<b>Аутоиммунные поражения печени</b>			
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	8	1 090

9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	11	1 450
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	8	1 090
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))	4	2 550
<b>Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>			
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	12	1 150
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	14	1 150
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	12	1 150
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	11	1 390
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	11	1 340
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	11	1 340
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	8	560
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	8	560
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	13	1 150
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	13	1 150
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	8	810
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	8	810
9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	11	960
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	11	960
<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>			
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	14	1 730
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мио)	11	990
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	11	1 600
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	11	1 600
<b>Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>			
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	8	1 300
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	11	1 690
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	8	765
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	16	1 090
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	8	790
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	4	840
<b>Эли-тесты</b>			
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	10	2 490
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	11	2 490
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	11	3 600
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	11	8 900
<b>Парапротеинемии и иммунофиксация</b>			
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	17	1 880
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	17	1 640
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	17	3 100
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	17	2 800
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>			
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE:</b>			
<b>Фрукты и ягоды</b>			
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	1	440
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	1	440
17.40.A104	Ананас IgE, F210	1	440
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	1	440
17.40.A106	Банан IgE, F92	1	440

17.40.A107	Виноград IgE, F259	1	440
17.40.A108	Вишня IgE, F242	1	440
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	1	440
17.40.A110	Груша IgE, F94	1	440
17.40.A111	Дыня IgE, F87	1	440
17.40.A112	Инжир IgE, F402	1	440
17.40.A113	Киви IgE, F84	1	440
17.40.A114	Клубника IgE, F44	1	440
17.40.A115	Кокос IgE, F36	1	440
17.40.A116	Лимон IgE, F208	1	440
17.40.A118	Манго IgE, F91	1	440
17.40.A121	Персик IgE, F95	1	440
17.40.A122	Слива IgE, F255	1	440
17.40.A124	Хурма IgE, F301	1	440
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	1	440
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	1	440
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE:</b>			
<b>Овощи</b>			
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	1	440
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	1	440
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	1	440
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	1	440
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	1	440
17.41.A73	Картофель IgE, F35	1	440
17.41.A84	Лук IgE, F48	1	440
17.41.A74	Морковь IgE, F31	1	440
17.41.A77	Огурец IgE, F244	1	440
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	1	440
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	1	440
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	1	440
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	1	440
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	1	440
17.41.A76	Томат IgE, F25	1	440
17.41.A75	Тыква IgE, F225	1	440
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	1	440
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE:</b>			
<b>Бобовые</b>			
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	1	440
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	1	440
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	1	440
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	1	440
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	1	440
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	1	440
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	1	440
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE:</b>			
<b>Орехи</b>			
17.43.A56	Арахис IgE, F13	1	440
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	1	440
17.43.A60	Кешью IgE, F202	1	440
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	1	440
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	1	440
17.43.A63	Фундук IgE, F17	1	440
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо</b>			
17.44.A31	Баранина IgE, F88	1	440
17.44.A30	Говядина IgE, F27	1	440
17.44.A32	Индейка IgE, F284	1	440
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	1	440
17.44.A29	Свинина IgE, F26	1	440
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE:</b>			
<b>Молоко и молочные продукты</b>			
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	1	440
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	1	440
17.45.A11	Казеин IgE, F78	1	440
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	1	440
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	1	440
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	1	440
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	1	440
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	1	440
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты</b>			
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	1	440
17.46.A14	Камбала IgE, F254	1	440
17.46.A21	Краб IgE, F23	1	440

17.46.A22	Креветки IgE, F24	1	440
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	1	440
17.46.A15	Лосось IgE, F41	1	440
17.46.A24	Мидия IgE, F37	1	440
17.46.A16	Сардина IgE, F61	1	440
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	1	440
17.46.A18	Треска IgE, F3	1	440
17.46.A19	Тунец IgE, F40	1	440
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	1	440
17.46.A20	Форель IgE, F204	1	440
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты</b>			
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	1	440
17.47.A87	Горчица IgE, F89	1	440
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	1	440
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	1	440
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	1	440
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	1	440
17.47.A54	Какао IgE, F93	1	440
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	1	440
17.47.A53	Кофе IgE, F221	1	440
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	1	440
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	1	440
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	1	440
17.47.A94	Мята IgE, F405	1	440
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	1	440
17.47.A66	Солод IgE, F90	1	440
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	1	440
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	1	440
17.47.A123	Финики IgE, F289	1	440
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца</b>			
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	1	440
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	1	440
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	1	440
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	1	440
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	1	440
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры</b>			
17.49.A35	Клейковина (глютеин) IgE, F79	1	440
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	1	440
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	1	440
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	1	440
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	1	440
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	1	440
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	1	440
17.49.A42	Просо IgE, F55	1	440
17.49.A43	Рис IgE, F9	1	440
<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE</b>			
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	1	440
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	1	440
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	1	440
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	1	440
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	1	440
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	1	440
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	1	440
17.2.A9	Крыса IgE, E87	1	440
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	1	440
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	1	440
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	1	440
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	1	440
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	1	440
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	1	440
17.2.A17	Мышь IgE, E88	1	440
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	1	440
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	1	440
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	1	440
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	1	440
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	1	440
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	1	440
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	1	440
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	1	440
<b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE</b>			

17.3.A1	Акация ( <i>Acacia species</i> ) IgE, T19	1	440
17.3.A4	Береза ( <i>Betula alba</i> ) IgE, T3	1	440
17.3.A5	Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> ) IgE, T5	1	440
17.3.A6	Вяз ( <i>Ulmus spp</i> ) IgE, T8	1	440
17.3.A7	Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> ) IgE, T209	1	440
17.3.A8	Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ) IgE, T7	1	440
17.3.A9	Дуб смешанный ( <i>Q. rubra, alba, valentina</i> ) IgE, T77	1	440
17.3.A11	Ива ( <i>Salix nigra</i> ) IgE, T12	1	440
17.3.A13	Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ) IgE, T1	1	440
17.3.A14	Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ) IgE, T4	1	440
17.3.A17	Ольха ( <i>Alnus incana</i> ) IgE, T2	1	440
17.3.A18	Грецкий орех ( <i>Juglans regia</i> ) IgE, T10	1	440
17.3.A23	Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ) IgE, T11	1	440
17.3.A25	Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> ) IgE, T16	1	440
17.3.A26	Тополь ( <i>Populus spp</i> ) IgE, T14	1	440
17.3.A29	Эвкалипт ( <i>Eucaliptus globulus</i> ) IgE, T18	1	440
17.3.A30	Ясень ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) IgE, T15	1	440
<b>Индивидуальные аллергены трав IgE</b>			
17.4.A25	Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> ) IgE, W1	1	440
17.4.A27	Амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> ) IgE, W209	1	440
17.4.A2	Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ) IgE, G13	1	440
17.4.A1	Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ) IgE, G3	1	440
17.4.A6	Колосок душистый ( <i>Anthoxantum odoratum</i> ) IgE, G1	1	440
17.4.A7	Кострец безостый ( <i>Bromus inermis</i> ) IgE, G11	1	440
17.4.A26	Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> ) IgE, W20	1	440
17.4.A28	Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ) IgE, W75	1	440
17.4.A37	Лебеда чечевичеобразная ( <i>A. lentiformis</i> ) IgE, W15	1	440
17.4.A9	Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ) IgE, G16	1	440
17.4.A29	Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ) IgE, W10	1	440
17.4.A10	Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ) IgE, G8	1	440
17.4.A11	Овес культивируемый ( <i>Avena sativa</i> ) IgE, G14	1	440
17.4.A12	Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ) IgE, G4	1	440
17.4.A31	Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ) IgE, W8	1	440
17.4.A32	Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ) IgE, W9	1	440
17.4.A13	Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ) IgE, G9	1	440
17.4.A33	Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ) IgE, W5	1	440
17.4.A34	Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) IgE, W6	1	440
17.4.A35	Постенница лекарственная ( <i>P. officinalis</i> ) IgE, W19	1	440
17.4.A14	Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> ) IgE, G15	1	440
17.4.A15	Рожь культивируемая ( <i>Secale cereale</i> ) IgE, G12	1	440
17.4.A16	Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> ) IgE, G5	1	440
17.4.A36	Ромашка (нивяник) ( <i>Ch. leucanthemum</i> ) IgE, W7	1	440
17.4.A8	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ) IgE, G202	1	440
17.4.A18	Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ) IgE, G6	1	440
17.4.A30	Фигус IgE, K81	1	440
<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE</b>			
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	1	440
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	1	440
<b>Индивидуальные аллергены клещей IgE</b>			
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной ( <i>D. farinae</i> ) IgE, D2	1	440
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный ( <i>D. pteronyssinus</i> ) IgE, D1	1	440
<b>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE</b>			
17.9.A1	Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) IgE, M5	1	440
17.9.A2	Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ) IgE, M208	1	440
17.9.A3	Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) IgE, M3	1	440
17.9.A4	Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ) IgE, M6	1	440
<b>Индивидуальные аллергены токсинов IgE</b>			
17.10.A1	Энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O72	1	440
17.10.A2	Энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O73	1	440

<b>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE</b>			
17.11.A1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	1	440
17.11.A2	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	1	440
<b>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE</b>			
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	1	440
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	1	440
17.12.A3	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	2	690
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	1	440
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	1	440
17.12.A6	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	1	420
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	1	440
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	1	440
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	1	440
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	1	440
<b>Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE</b>			
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	4	1 290
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	1	440
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	1	440
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	4	960
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	1	440
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	4	960
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	1	440
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	1	440
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	1	440
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	4	920
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	4	920
<b>Индивидуальные аллергены ткани IgE</b>			
17.14.A4	Латекс IgE, K82	1	440
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	1	440
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	1	440
17.14.A3	Шелк IgE, K74	1	440
<b>Комплексы аллергенов*</b>			
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	4	3 990
17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	5	3 990
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	5	3 990
17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	5	3 990
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	4	1 200
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	4	1 200
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	1	2 260
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	1	2 260
<b>Панели пищевых аллергенов IgE**</b>			
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1	870
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1	870
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1	870
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1	870
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1	870
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1	870
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	1	870
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1	870

17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1	870
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1	870
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1	870
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1	870
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1	870
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1	870
<b>Панели аллергенов животных IgE**</b>			
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1	870
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1	870
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1	870
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1	870
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1	870
<b>Панели аллергенов деревьев IgE**</b>			
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1	870
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	1	870
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	1	870
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1	870
<b>Панели аллергенов трав IgE**</b>			
17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	1	870
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	1	870
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	1	870
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1	870
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1	870
<b>Панели ингаляционных аллергенов IgE**</b>			
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1	870
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимopheевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	1	870
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ))	1	870
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ), тимopheевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	1	870



17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1	870
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ))	1	870
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник)	1	870
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> )	1	900
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> )	1	870
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1	870
<b>Диагностика пищевой непереносимости</b>			
17.17.D1	<b>IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов):</b> (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 ( <i>Candida albicans</i> ), аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2)	4	13 500
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG:</b>			
<b>Фрукты и ягоды</b>			
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	1	440
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	1	440
17.50.A104	Ананас IgG, F210	1	440
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	1	440
17.50.A106	Банан IgG, F92	1	440
17.50.A107	Виноград IgG, F259	1	440
17.50.A108	Вишня IgG, F242	1	440
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	1	440
17.50.A110	Груша IgG, F94	1	440
17.50.A111	Дыня IgG, F87	1	440
17.50.A112	Инжир IgG, F402	1	440
17.50.A113	Киви IgG, F84	1	440
17.50.A114	Клубника IgG, F44	1	440
17.50.A115	Кокос IgG, F36	1	440
17.50.A116	Лимон IgG, F208	1	440
17.50.A118	Манго IgG, F91	1	440
17.50.A121	Персик IgG, F95	1	440
17.50.A122	Слива IgG, F255	1	440
17.50.A124	Хурма IgG, F301	1	440
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	1	440
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	1	440
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG:</b>			
<b>Овощи</b>			
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	1	440
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	1	440
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	1	440
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	1	440
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	1	440
17.51.A73	Картофель IgG, F35	1	440
17.51.A84	Лук IgG, F48	1	440
17.51.A74	Морковь IgG, F31	1	440
17.51.A77	Огурец IgG, F244	1	440

17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	1	440
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	1	440
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	1	440
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	1	440
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	1	440
17.51.A76	Томат IgG, F25	1	440
17.51.A75	Тыква IgG, F225	1	440
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	1	440
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG:</b>			
<b>Бобовые</b>			
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	1	440
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	1	440
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	1	440
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	1	440
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	1	440
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	1	440
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	1	440
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG:</b>			
<b>Орехи</b>			
17.53.A56	Арахис IgG, F13	1	440
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	1	440
17.53.A60	Кешью IgG, F202	1	440
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	1	440
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	1	440
17.53.A63	Фундук IgG, F17	1	440
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо</b>			
17.54.A31	Баранина IgG, F88	1	440
17.54.A30	Говядина IgG, F27	1	440
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	1	440
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	1	440
17.54.A29	Свинина IgG, F26	1	440
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG:</b>			
<b>Молоко и молочные продукты</b>			
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	1	440
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	1	440
17.55.A11	Казеин IgG, F78	1	440
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	1	440
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	1	420
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	1	440
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	1	440
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	1	440
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты</b>			
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	1	440
17.56.A14	Камбала IgG, F254	1	440
17.56.A21	Краб IgG, F23	1	440
17.56.A22	Креветки IgG, F24	1	440
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	1	440
17.56.A15	Лосось IgG, F41	1	440
17.56.A24	Мидия IgG, F37	1	440
17.56.A16	Сардина IgG, F61	1	440
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	1	440
17.56.A18	Треска IgG, F3	1	440
17.56.A19	Тунец IgG, F40	1	440
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	1	440
17.56.A20	Форель IgG, F204	1	440
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты</b>			
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	1	440
17.57.A87	Горчица IgG, F89	1	440
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	1	440
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	1	440
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	1	440
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	1	440
17.57.A54	Какао IgG, F93	1	440
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	1	440
17.57.A53	Кофе IgG, F221	1	440
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	1	440
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	1	440
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	1	440
17.57.A94	Мята IgG, F405	1	440
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	1	440
17.57.A66	Солод IgG, F90	1	440
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	1	440

17.57.A55	Шоколад IgG, F105	1	440
17.57.A123	Финики IgG, F289	1	440
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца</b>			
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	1	440
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	1	440
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	1	440
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	1	440
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	1	440
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры</b>			
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	1	440
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	1	440
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	1	440
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	1	440
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	1	440
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	1	440
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	1	440
17.59.A42	Просо IgG, F55	1	440
17.59.A43	Рис IgG, F9	1	440
<b>Панели пищевых аллергенов IgG *</b>			
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1	890
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1	890
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1	890
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1	890
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1	890
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1	890
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1	890
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	1	890
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	1	890
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1	890
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1	890
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	1	890
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1	890
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1	890
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды</b>			
17.60.A136	Апельсин, f33	8	790
17.60.A143	Клубника, f44	8	790
17.60.A146	Лимон, f208	8	790
17.60.A160	Яблоко, f49	8	790
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи</b>			
17.61.A142	Картофель, f35	8	790
17.61.A150	Морковь, f31	8	790
17.61.A155	Томаты, f25	8	790
17.61.A157	Тыква, f225	8	790
17.61.A159	Цветная капуста, f291	8	790
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые</b>			
17.62.A133	Соя, f14	8	790
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи</b>			
17.63.A128	Арахис, f13	8	790

<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо</b>			
17.64.A137	Говядина, f27	8	790
17.64.A140	Индейка, мясо, f284	8	790
17.64.A145	Курица, мясо, f83	8	790
17.64.A154	Свинина, f26	8	790
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты</b>			
17.65.A130	Козье молоко, f300	8	790
17.65.A131	Молоко, f2	8	790
17.65.A149	Молоко кипяченое, f231	8	790
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты</b>			
17.66.A147	Лосось, f41	8	790
17.66.A156	Треска, f3	8	790
17.66.A158	Форель, f204	8	790
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты</b>			
17.67.A139	Дрожжи пекарские, f45	8	790
17.67.A141	Какао, f93	8	790
17.67.A144	Кофе, зерна, f221	8	790
17.67.A148	Мед, f247	8	790
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца</b>			
17.68.A134	Яичный белок, f1	8	790
17.68.A161	Яичный желток, f75	8	790
17.68.A162	Яйцо, f245	8	790
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры</b>			
17.69.A129	Глютен (клейковина), f79	8	790
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука, f11	8	790
17.69.A151	Овес, овсяная мука, f7	8	790
17.69.A135	Пшеница, f4	8	790
17.69.A152	Рис, f9	8	790
17.69.A153	Рожь, ржаная мука, f5	8	790
<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.23.A30	Кошка, эпителий и перхоть, e1	8	790
17.23.A31	Курица, перья, e85	8	790
17.23.A29	Собака, перхоть, e5	8	790
<b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.24.A33	Береза бородавчатая, t3	8	790
17.24.A34	Ива белая, t12	8	790
17.24.A31	Лещина обыкновенная, t4	8	790
17.24.A35	Липа, t208	8	790
17.24.A32	Ольха серая, t2	8	790
17.24.A36	Тополь, t14	8	790
<b>Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.25.A14	Амброзия высокая, w1	8	790
17.25.A20	Ежа сборная, g3	8	790
17.25.A22	Лисохвост луговой, g16	8	790
17.25.A21	Мятлик луговой, g8	8	790
17.25.A23	Овсяница луговая, g4	8	790
17.25.A15	Одуванчик, w8	8	790
17.25.A13	Полынь, w6	8	790
17.25.A16	Ромашка, w206	8	790
17.25.A24	Тимофеевка луговая, g6	8	790
<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer), h1	8	790
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister), h2	8	790
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	8	790
17.70.A5	Клещ домашней пыли D. farinae, d2	8	790
<b>Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	8	990
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	8	990
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	8	990
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	8	990
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	8	990
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	8	990

17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	8	1 900
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (BSA)	8	1 900
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	8	1 900
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	8	2 960
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	8	2 960
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	8	1 900
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	8	1 900
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	8	1 900
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	8	1 900
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	8	1 900
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	8	1 900
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	8	2 960
<b>Фадиа топ*</b>			
17.30.A43	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	8	2 960
17.30.A44	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	8	2 740
<b>Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)*</b>			
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	8	1 450
17.27.A51	Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	8	1 400
17.27.A49	Панель аллергенов животных, ex73	8	990
17.27.A45	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	8	990
17.27.A46	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	8	990
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	8	1 450
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов, hx2	8	990
17.27.A50	Панель аллергенов плесени, mx1	8	990
<b>Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**</b>			
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	8	24 300
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	8	1 700
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	10	4 750
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)	8	5 250
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)	8	4 800
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)	8	5 900

17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	8	4 600
<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>			
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</b>			
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)	7	4 825
23.1.A9	Литий в крови, спектрометрия (Li)	7	1 110
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	7	1 110
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	8	990
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	8	990
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	7	1 110
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	7	1 110
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	8	990
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	8	990
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	7	1 110
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	7	1 110
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	7	1 110
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	8	990
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	7	1 110
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	7	1 110
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	8	990
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	8	990
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	7	1 110
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	7	1 110
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	7	1 110
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	7	1 110
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	7	1 110
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	7	1 110
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	7	1 110
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы мочи</b>			
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)	7	4 825
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	7	1 110
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	7	1 110
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	8	850
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	8	850
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	7	1 110
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	7	1 110
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	8	850
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	8	850
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	7	1 110
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	7	1 110
23.3.A15	Марганец в моче,спектрометрия (Mn)	7	1 110
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	7	1 110
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	7	1 110
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	7	1 110
23.3.A8	Суточная экскреция меди, спектрометрия (Cu)	7	1 110
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	7	1 110
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	7	1 110
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	7	1 110
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	7	1 110
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	7	1 110
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	7	1 110
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	7	1 110
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	7	1 110
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы волос</b>			
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)	7	4 825
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	7	1 110
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	7	1 110
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	7	1 110
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	7	1 110
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	7	1 110



23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	7	1 110
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	7	1 110
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	7	1 110
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	7	1 110
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	7	1 110
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	7	1 110
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	7	1 110
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	7	1 110
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	7	1 110
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	7	1 110
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	7	1 110
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	7	1 110
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	7	1 110
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	7	1 110
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	7	1 110
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	7	1 110
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	7	1 110
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	7	1 110
<b>ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ</b>			
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	8	1 840
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин)	8	1 840
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	8	1 840
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин)	8	1 950
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1	520
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	1	520
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	8	1 840
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1	2 200
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	8	1 840
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	8	1 840
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	8	5 200
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	8	7 200
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	8	11 900
4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	8	4 990
4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	8	5 900
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	8	5 840
<b>КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА</b>			
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)	10	12 500
<b>КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ</b>			
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)	9	4 900
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>			
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	7	2 780
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	7	2 400
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	7	2 900
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1	760
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	7	3 600
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
18.1.D1.401	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	7	1 990



18.1.D2.106	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)	10	8 500
18.1.D2.105	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (ногти)	10	8 500
18.1.D3.401	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	7	3 550
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	8	1 200
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР</b>			
22.1.A17.202	Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)*	17	15 900
22.1.A18.202	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)*	17	13 200
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	4	1 200
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	10	2 400
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	10	1 090
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	10	2 450
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11α, AR1 - 4 показателя)	15	4 200
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	9	1 890
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	12	890
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	11	3 210
22.1.D21	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к алкоголизму (ALDH2, ADH2, ORPM1, ANKK1, DAT - 5 точек)	18	6 500
22.1.D20	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	18	2 500
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*	9	2 500
50.0.H115.202	<b>Гемохроматоз, определение мутаций</b> (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)	11	2 600
50.0.H116.202	<b>Определение SNP в гене IL 28B человека</b> IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	8	820
50.0.H112.202	<b>Пакет «ОК!»*</b> F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	8	820
50.0.H113.202	<b>Пакет «ОнкоРиски»*</b> 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)	8	4 400

50.0.H114.202	<p><b>Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»*</b></p> <p>F2: 20210G&gt;A (rs1799963)  F5: 1691G&gt;A (rs6025)  F7: 10976G&gt;A (rs6046)  F13A1: 103G&gt;T (rs5985)  FGB: -455G&gt;A (rs1800790)  ITGA2: 807C&gt;T (rs1126643)  ITGB3: 1565T&gt;C (rs5918)  PAI-1: -675 5G&gt;4G (rs1799889)  MTHFR: 677C&gt;T (rs1801133)  MTHFR: 1298A&gt;C (rs1801131)  MTR: 2756A&gt;G (rs1805087)  MTRR: 66A&gt;G (rs1801394)  NOS3: -786T&gt;C (rs2070744)  NOS3: 894G&gt;T (rs1799983)  ADD1: 1378G&gt;T (rs4961)  AGTR1: 1166A&gt;C (rs5186)  AGTR2: 1675G&gt;A (rs1403543)  CYP11B2: -344C&gt;T (rs1799998)  GNB3: 825C&gt;T (rs5443)  AGT: 803T&gt;C (rs699)  AGT: 521C&gt;T (rs4762)</p>	9	4 400
22.1.D16	<p><b>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Определение распространенных мутаций в гене CFTR (муковисцидоз)</b></p> <p>CFTR: Phe508Del  CFTR: Gly542Ter  CFTR: Gly551Asp  CFTR: Trp1282Ter  CFTR: Asn1303Lys  CFTR: 394delTT  CFTR: Arg334Trp  CFTR: 3821delT  CFTR: 2143delT  CFTR: Arg117His  CFTR: 1677delTA  CFTR: Arg553null  CFTR: 3849+10kbC&gt;T</p>	9	6 600
22.1.D19	<p><b>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)</b></p> <p>ACE: I&gt;D (rs4646994)  ACTN3: C&gt;T (rs1815739)  AMPD1: C&gt;T (rs17602729)  CNTF: G&gt;A (rs1800169)  IL15RA: T&gt;G (rs2296135)  L3MBTL4: G&gt;T (rs341173)  PPARA: G&gt;C (rs4253778)  PPARGC1A: G&gt;A (rs8192678)  UCP2: C&gt;T (rs660339)  PPARG: C&gt;G (rs1801282)  MTHFR: C&gt;T (rs1801133)  VDR: G&gt;A (rs1544410)  HIF1A: C&gt;T (rs11549465)  ADRB2: C&gt;G (rs1042714)  ADRB2: A&gt;G (rs1042713)</p>	11	5 900
22.1.D18	<p><b>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ)</b></p> <p>PPARG2: C&gt;G (rs1801282)  ADRB2: C&gt;G (rs1042714)  ADRB2: A&gt;G (rs1042713)  ADRB3: T&gt;C (rs4994)  FABP2: G&gt;A (rs1799883)</p>	11	2 800
<b>Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия</b>			
22.4.D1.202	<p>Выявление микроделетий в факторе азооспермии  AZF (локусы A, B, C)</p>	9	2 600
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ</b>			

22.1.D9.202	<b>ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена*</b> APOE: 388T>C (rs429358) APOE: 526C>T (rs7412) APOB: 10580G>A (rs5742904) APOB: G>A (rs754523) PCSK9: T>C (rs11206510)	14	4 800
22.1.D6.202	<b>АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения*</b> FTO: T>A (rs9939609) PPARD: -87T>C (rs6902123) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671)	14	4 200
22.1.D11.202	<b>ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.*</b> 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)	14	4 200
22.1.D10.202	<b>МيوСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы*</b> ACTN3: 1729C>T (rs1815739) MSTN: 458A>G (rs1805086) AGT: 803T>C (rs699) HIF1A: 1744C>T (rs11549465)	14	2 400
22.1.D12.202	<b>ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена*</b> PPARA: 2498G>C (rs4253778) PPARD: -87C>T (rs2016520) PPARG: 34C>G (rs1801282) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671) AMPD1: 133C>T (rs17602729)	14	4 800
22.1.D8.202	<b>Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа*</b> KCNJ11: 67A>G (rs5219) PPARG: 34C>G (rs1801282) TCF7L2: IVS3 C>T (rs7903146) TCF7L2: IVS4 G>T (rs12255372)	14	3 200
22.2.D2	<b>ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу*</b> COL1A1: IVS1 2046G>T (rs180012) ESR1: T>C (Pvull), (rs2234693) ESR1: A>G (Xbal), (rs9340799) LCT: -13910C>T (rs4988235) LRP5: A1330V C>T (rs3736228) VDR: G>A (BsmI), (rs1544410")	15	4 200
<b>HLA-ТИПИРОВАНИЕ</b>			
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	9	4 750
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	9	1 850
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	9	1 850
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	9	2 200
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	9	4 600
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	8	1 090
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	9	8 500
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
22.6.A1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	30	5 300
22.6.A3.204	*Кариотип с абберациями	30	5 300
22.6.A2.204	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	14	8 030

22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	19	18 000
22.6.A7	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - стандартный (разрешение от 200000 пар нуклеотидов), кровь	36	27 500
22.6.A6	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - расширенный (разрешение от 50000 пар нуклеотидов), кровь	36	33 500
22.6.A8	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - таргетный (разрешение от 1000000 пар нуклеотидов), кровь	19	16 500
22.6.A9	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	36	49 000
<b>ОНКОГЕНЕТИКА</b>			
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	14	9 500
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	14	12 000
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	14	9 500
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	18	13 800
<b>УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА</b>			
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	15	12 500
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	15	14 500
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	15	14 500
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	15	14 500
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	15	17 950
22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*	17	14 500
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	17	4 000
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2	17	4 000
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3	17	4 000
<b>ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ</b>			
<b>Молекулярная диагностика</b>			
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	14	3 500
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	14	4 500
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	14	3 500
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	15	3 500
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	15	4 500
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	14	3 500
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	14	4 200

1.1.A14.202	AML1-ЕТО – t(8;21), колич.	14	4 200
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	14	3 100
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	14	4 200
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация</b>			
14.10.A1.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	4	2 900
<b>Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов ЛОР-органов (для детей)</b>			
14.10.A2.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	4	2 680
<b>Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт женщины</b>			
14.11.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	1 090
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	1 190
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	1 250
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	1 250
<b>Исследование биоценоза влагалища</b>			
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	8	1 450
<b>Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт мужчины</b>			
14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	1 450
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	1 450
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	1 450
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	1 450
<b>Посев на микоплазмы и уреоплазмы</b>			
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5	1 860
<b>Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей</b>			

	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)		
14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	1 450
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	1 450
14.3.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	1 450
14.3.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	1 450
<b>Посевы на микрофлору, ЛОР-органы</b>			
14.4.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	1 450
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	1 450
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	1 560
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	1 560
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	8	630
<b>Посев на гемофильную палочку</b>			
	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	7	890
<b>Посевы на микрофлору, конъюнктивы</b>			
14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	1 150
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	1 150
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	1 640
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	1 150
<b>Посевы крови</b>			
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	10	1 845
<b>Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)</b>			
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	8	940

<b>Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)</b>			
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	8	740
<b>Посев на грибы рода кандиды</b>			
	мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)		
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	8	990
<b>Посев на грибы</b>			
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	31	1 590
<b>Посевы кала</b>			
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	8	860
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	10	640
<b>Исследование кала на дисбактериоз</b>			
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	9	1 490
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	9	1 680
<b>Посевы на микрофлору, моча</b>			
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	7	960
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	7	960
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	7	960
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	7	1 040
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Исследования мочи</b>			
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	1	250
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	1	220
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	1	260
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	1	270
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	1	380
<b>Исследования кала</b>			
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	1	250
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	3	460
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	1	250
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	1	250
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	1	250
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	1	420
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	6	1 860
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	6	2 100
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	1	880
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	1	1 090
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B	1	1 460
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1	640



<b>Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта и экстрагенитальных локализаций</b>			
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	1	250
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	1	250
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	1	250
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	1	250
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	1	360
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	1	330
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	1	250
<b>Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов</b>			
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	2	250
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	2	250
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	2	250
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	1	250
<b>Микроскопические исследования биологических жидкостей</b>			
6.5.D2	Общий анализ мокроты	1	250
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	1	360
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	1	250
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	1	250
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	1	250
<b>Исследования эякулята</b>			
6.3.D9.117	Спермограмма	1	700
6.3.A34.117	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Фрагментация ДНК сперматозоидов	8	4 900
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	1	890
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	1	890
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	5	1 300
<b>Исследования слюны</b>			
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	9	1 990
<b>Исследования кала</b>			
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	10	1 740
<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
23.7.D2	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori) (включает расходный материал)	5	2 100