



КАЗАНСКИЙ

медицинский центр

+7(843)216-03-03

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.
«20» январь 2023 г.

Прейскурант на анализы

Код услуги	Наименование теста / услуги	Срок, календ. дни	Цена
ГЕМАТОЛОГИЯ			
Венозная кровь			
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	1	130
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	1	205
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	290
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	1	255
ИЗОСЕРОЛОГИЯ			
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	1	550
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	1	750
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	14	1,410
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	1	720
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	2	675
ГЕМОСТАЗ			
3.0.A1.203	Фибриноген	1	255
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	1	265
3.0.A2.203	Тромбиновое время	1	230
3.0.A3.203	АЧТВ	1	230
3.0.A4.203	Антитромбин III	1	370
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	2	845
3.0.A6.203	Д-димер	2	820
3.0.A7.203	Протеин С	3	1,950
3.0.D2.203	Протеин С Global	6	850
3.0.A8.203	Протеин S	3	2,295
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	3	1,215
3.0.A22.203	Плазминоген	3	700
БИОХИМИЯ КРОВИ			
Обмен пигментов			
4.6.A1.201	Билирубин общий	1	175
4.6.A2.201	Билирубин прямой	1	280
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	1	335
Ферменты			

4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	175
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1	175
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	1	160
7.5.A6.201	Остаза	2	1,155
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	1	215
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1	185
4.5.A12.201	Желчные кислоты	6	2,790
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	2	215
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	2	265
4.1.A8.201	Холинэстераза	1	300
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	1	215
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	3	325
4.1.A10.201	Липаза	2	215
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	2	195
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	2	360
Обмен белков			
4.2.A1.201	Альбумин	2	175
4.2.A2.201	Общий белок	1	160
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	2	660
4.2.A3.201	Креатинин	1	175
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	2	185
4.2.A4.201	Мочевина	1	170
4.2.A5.201	Мочевая кислота	2	170
Специфические белки			
4.3.A1.201	Миоглобин	1	770
4.3.A12.201	Тропонин I	1	990
4.3.A21	Прокальцитонин	2	2,030
4.3.A2.201	С-реактивный белок	1	265
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	2	365
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	2	2,845
4.3.A3.201	Гаптоглобин	1	630
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	2	505
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	1	725
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	1	615
4.3.A7.201	Церулоплазмин	1	535
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1	995
4.3.A18.201	Триптаза	10	3,210
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	1	265
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	1	375
4.3.A17.201	Цистатин С	7	905
Обмен углеводов			
4.4.A1.205	Глюкоза	1	175
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	1	505
4.4.A2.201	Фруктозамин	9	435
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	2	575

Липидный обмен			
4.5.A1.201	Триглицериды	1	185
4.5.A2.201	Холестерин общий	1	190
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1	215
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1	405
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	1	215
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	1	395
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	2	475
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	2	475
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	2	790
4.5.A10.201	Гомоцистеин	2	1,235
7.7.A5.201	Лептин	9	1,070
Электролиты и микроэлементы			
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	1	310
4.7.A3.201	Кальций общий	1	175
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	2	300
4.7.A5.201	Магний	2	185
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	2	160
4.7.A7.201	Цинк	2	385
4.7.A8.201	Медь	2	410
Диагностика анемий			
4.8.A1.201	Железо	1	195
4.8.A3.201	Трансферрин	2	410
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	2	355
4.8.A4.201	Ферритин	2	420
7.7.A3.201	Эритропоэтин	2	535
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	2	195
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	2	365
БИОХИМИЯ МОЧИ			
Разовая порция мочи			
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	2	215
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	2	165
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи	2	490
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	2	810
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	14	1,620
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	15	2,315
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	15	3,480

Исследование конкремента			
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	9	3,925
Суточная порция мочи			
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	2	160
5.0.D13.402	Общий белок мочи	2	175
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	2	370
5.0.D1.402	Креатинин мочи	2	205
5.0.D1.406	Проба Реберга	2	340
5.0.D15.402	Мочевина мочи	2	125
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	2	215
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	2	265
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	8	1,335
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	2	265
5.0.D19.403	Магний мочи	2	330
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	2	190
ГОРМОНЫ КРОВИ			
Функция щитовидной железы			
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	325
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1	325
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1	325
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	2	325
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	2	325
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	2	420
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1	440
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	6	1,685
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	2	450
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	6	605
Тесты репродукции			
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	2	325
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	2	325
7.2.A3.201	Пролактин	2	340
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	2	1,170
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	2	395
7.2.A5.201	Прогестерон	2	340
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	4	575
7.2.A7.201	Андростендион	2	465
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	13	1,770
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	2	505
7.2.A9.201	Тестостерон общий	2	350
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	2	795

7.4.A4.201	Дигидротестостерон	5	1,455
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	2	550
7.2.A17.201	Ингибин А	4	2,240
7.2.A12.201	Ингибин В	9	1,330
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	2	1,330
Пренатальная диагностика			
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	2	785
7.3.A2.201	Эстриол свободный	2	430
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	1	430
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	2	440
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	2	360
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	5	680
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	5	475
7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	13	3,140
Маркеры остеопороза			
7.5.A1.209	Паратгормон	2	505
7.5.A2.209	Кальцитонин	2	845
7.5.A3.209	Остеокальцин	2	980
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	9	1,330
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	6	1,620
Функция поджелудочной железы			
7.6.A1.201	Инсулин	2	550
7.6.A3.201	Проинсулин	13	1,410
7.6.A2.201	С-пептид	2	690
7.7.A1.201	Гастрин	2	1,070
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2	2,395
Ренин-альдостероновая система			
7.8.A2.209	Ренин	2	1,070
7.8.A1.209	Альдостерон	2	1,060
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2	1,940
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адrenalовая система			
7.4.A1.209	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	2	575
7.4.A2.201	Кортизол	2	410
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	2	505
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	2	890
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	8	2,680

7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	8	3,715
ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ			
7.9.A1	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Кортизол в слюне	7	1,160
ГОРМОНЫ МОЧИ			
7.4.A3.403	Кортизол мочи	2	775
7.4.D9	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	10	2,370
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и норметанефрины	8	2,655
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и норметанефрины	8	3,420
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	8	2,655
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	8	5,480
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	8	2,655
ОНКОМАРКЕРЫ			
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	2	475
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	2	660
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	5	1,165
8.0.A16.201	Антиген СА 242	5	960
8.0.A4.201	Антиген СА 125	2	505
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	2	1,185
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2	1,765
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2	1,765
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	2	680
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	16	1,705
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	1	385
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	2	630
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	4	3,220
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2	1,460
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	2	1,290

8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	6	1,185
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	2	785
8.0.A13.201	Белок S-100	4	2,795
8.0.A19.201	Хромогранин А CgA	9	3,110
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	13	2,075
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	9	2,250
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	2	900
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)			
Гепатит А			
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	6	660
Гепатит В			
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	4	535
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	6	3,650
Гепатит С			
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	4	715
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	6	3,385
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	6	1,435
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач. *	6	1,745
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, кол. *	6	3,595
Гепатит D			
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	6	670
Гепатит G			
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	6	670
Вирус простого герпеса			
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	4	350
Вирус герпеса VI			
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	4	350
Цитомегаловирус			
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	4	300
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	4	320
Вирус краснухи			
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	6	795
Вирус Эпштейна-Барр			
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	4	310
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	4	555
Вирус Варицелла-Зостер			
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	4	330
Парвовирус			
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	5	965
Листерии			
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	4	265

Микобактерии			
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	6	395
Токсоплазма			
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	4	310
Аденовирус			
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	4	820
ВИЧ			
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа	6	1,980
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, количественно	6	3,720
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	6	1,765
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР			
<p>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 миндаины, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, биоптат ЖКТ, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)</p>			
Хламидии			
13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	2	315
13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	2	375
Микоплазмы			
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	2	315
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	2	365
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	2	325
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	2	365
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	6	435
Уреаплазмы			
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	2	325
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	2	355
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	2	325
13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	2	355
13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	2	325
13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	2	475

Гарднереллы			
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	2	325
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	2	365
Нейссерии			
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	2	325
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	2	355
Трепонема			
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	2	275
Микобактерии			
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	2	350
Стрептококки			
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	5	590
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	4	695
Листерии			
13.13.A1.900	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	2	310
Пневмоцисты			
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>) ***	9	925
Кандиды			
13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	2	325
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	2	370
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	2	675
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	6	750
Токсоплазмы			
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	2	300
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	2	455
Трихомонады			
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	2	325
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	2	360
Цитомегаловирус			
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	2	360
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	2	380
Вирус простого герпеса I и II типа			
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	2	310
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	2	460

13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	2	310
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	2	470
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	2	325
Вирус герпеса VI типа			
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	2	350
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	2	450
Вирус Эпштейна-Барр			
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	2	360
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	2	405
Вирус Варицелла-Зостер			
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	4	375
Парвовирус			
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	5	640
Аденовирус			
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	6	885
Коклюш			
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	4	1,080
Диагностика папилломавируса методом ПЦР			
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	2	385
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	2	420
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	2	320
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	2	320
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	2	430
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	2	365
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	2	425

13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papovillavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	2	610
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papovillavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	2	950
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	1,820
Респираторные вирусные инфекции			
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2	1,485
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	3	1,595
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	4	780
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	1,170
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	4	960
Хеликобактеры			
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	4	785
Кишечные инфекции			
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	4	695
13.14.A5.101	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	7	660
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	4	1,640
13.14.D1.101	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероагрегативных E. coli)	4	1,945
Энтеровирус			
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	4	610
Ротавирус А и С			
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	4	750
Норовирус 1 и 2 типов			
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	4	1,025
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
Диагностика гепатита А			

11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	1	410
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	1	410
Диагностика гепатита В			
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	1	325
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1	1,280
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	1	505
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	1	395
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	1	410
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	1	430
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	1	410
Диагностика гепатита С			
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	1	370
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	3	400
Диагностика гепатита D			
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	5	520
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	10	520
Диагностика гепатита E			
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	4	520
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	4	520
Диагностика ВИЧ-инфекции			
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	1	380
Диагностика сифилиса			
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	1	210
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	1	185
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	1	300
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	1	265
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	1	300
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM	2	590
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgG	3	365
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека			
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	3	875
Диагностика герпес-вирусных инфекций			
Вирус простого герпеса			
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	3	475

11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	3	655
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	1	505
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	785
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	5	2,195
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	5	2,195
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	3	475
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	3	620
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	3	480
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	3	595
Вирус герпеса VI типа			
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	3	525
Вирус Varicella-Zoster			
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	3	515
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	3	615
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	3	475
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)			
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	3	535
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	3	585
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	4	620
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	2	535
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	4	730
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	5	2,195
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	5	2,195
Цитомегаловирусная инфекция			

11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	1	475
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	8	455
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	1	390
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	4	1,155
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	5	1,380
Диагностика вируса краснухи			
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	1	505
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	1	505
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	4	895
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	5	2,830
Диагностика токсоплазмоза			
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	1	410
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	3	425
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	1	410
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	4	1,055
Диагностика парвовируса			
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	8	1,375
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	8	2,085
Диагностика вируса кори			
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	3	1,200
Диагностика вируса эпидемического паротита			
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	5	825
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	5	825
Диагностика коклюша и паракоклюша			
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	3	905
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	3	905
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	3	1,390
Диагностика аденовирусной инфекции			
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	8	695
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	8	785
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	8	785
Диагностика дифтерии и столбняка			
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	3	1,000
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	5	1,000

Диагностика хламидиоза			
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	3	380
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	3	360
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	3	380
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	3	465
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	3	395
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	3	420
Диагностика микоплазмоза			
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	3	485
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	3	485
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	3	560
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	3	660
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	3	560
Диагностика уреоплазмоза			
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	3	395
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	3	395
Диагностика трихомониаза			
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	3	350
Диагностика кандидоза			
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	3	630
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	3	635
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	3	760
Диагностика аспергиллеза			
11.47.A2.201	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	8	550
Диагностика туберкулеза			
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	4	805
Диагностика легионеллеза			
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	8	865
Диагностика бруцеллеза			
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	2	575
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	2	575
Диагностика вируса клещевого энцефалита			
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	4	670
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	4	595
Диагностика боррелиоза			
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	3	590
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	3	590

11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	5	1,660
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	5	1,710
Диагностика гельминтозов			
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM	3	775
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG	3	620
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	8	640
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	3	760
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	3	465
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	3	515
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	8	835
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	8	1,000
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	8	800
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	8	715
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	3	765
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	8	620
Диагностика лямблиоза			
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliia intestinalis</i>), суммарные	3	660
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliia intestinalis</i>), IgM	3	475
Диагностика амебиоза			
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	8	795
Диагностика лейшманиоза			
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	8	770
Диагностика хеликобактериоза			
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	8	690
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	8	690
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	1	360
Диагностика шигеллеза (дизентерии)			
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>)	2	1,050
Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза			
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	5	780
Диагностика сальмонеллеза			

11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	2	620
Диагностика брюшного тифа			
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	2	620
Диагностика вируса Коксаки			
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	8	910
Диагностика менингококковой инфекции			
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	8	1,565
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	3	505
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	3	465
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	3	465
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	3	515
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	3	565
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	3	630
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	3	485
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	3	455
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	3	645
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	3	515
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	3	505
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	3	685
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	3	480
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	3	480
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	4	525
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	3	480
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	4	575
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	3	465
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ			
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	5	1,545

15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	13	5,190
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	5	3,330
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	9	8,610
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori	8	2,195
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 локус)	9	1,115
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	8	2,030
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	8	6,645
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА			
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	10	1,840
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	8	4,070
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	10	1,840
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	10	1,840
¹ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
16.0.A15.110	Консультация готового препарата перед ИГХ		2,080
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	12	12,730
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	12	10,485
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	12	12,760
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	12	10,670
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	12	12,270
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	15	8,900
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	15	16,800
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	15	24,500
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	8	5,700

16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	9	9,200
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	10	11,620
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	11	13,950
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	12	15,150
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	13	18,690
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	14	19,850
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	15	20,950
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	16	22,150
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	17	24,500
16.1.A1	Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)	8	2,500
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	8	4,530
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	8	10,400
ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА			
Программа пренатального скрининга (PRISCA)			
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1	1,530
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1	1,530
Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)			
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-14 недель): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	2	3,280
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)			
26.2.A6	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС Т21 (Геномед) (скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	15	17,600
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	32,150

26.2.A1	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии) Максимальная скидка по КЗ - 5%	19	29,300
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	45,450
26.2.A2	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии) Максимальная скидка по КЗ - 5%	19	34,200
Пол и резус-фактор плода			
26.3.A1	*Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	9	5,658
26.3.A2	*Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	9	8,130
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	1	265
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	1	265
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	1	230
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	1	230
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	1	230
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	1	370
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	8	1,550
10.0.A8.201	*Криоглобулины	13	1,545
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	4	940
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	5	2,120
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	4,135

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	4,730
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	5	1,740
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5	2,205
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	6	1,600
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	4,880
10.0.D75	***Т-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	6	8,405
10.0.D76	***Т-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	6	8,405
10.0.D2.204	**Фаготест	9	2,250
10.0.D8.204	**Бактерицидная активность крови (BURST)	9	4,565
*Определение чувствительности к индукторам интерферона			
10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	15	705
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	14	705
10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	15	705
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	14	705
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	14	705
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	14	705
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	14	705
10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	15	705
*Определение чувствительности к иммуномодуляторам			
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	14	705
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	14	705
10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	15	705
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	14	705
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	14	705
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	14	705
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	14	705
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	14	705
10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	15	705
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	14	705
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	14	705
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	14	705
ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			

1.0.A6.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания	9	14,900
1.0.A13.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения	9	14,900
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
Системные ревматические заболевания			
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	11	1,280
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	11	1,135
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	5	1,010
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	5	925
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)	9	685
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к pRNP/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	3,900
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	4,080
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	12	4,050
Аутоиммунные неврологические заболевания			
8.0.A84.201	Антитела к миелину	12	3,705
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	13	1,270
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	13	2,790
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	13	4,620
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	12	5,215
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	12	5,215
Антифосфолипидный синдром (АФС)			

9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	5	845
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	5	915
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	5	885
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	9	1,400
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	11	1,280
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	11	1,185
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	9	1,270
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	11	1,265
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	11	1,245
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	14	1,365
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	14	1,305
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	14	1,330
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	16	2,150
Диагностика артритов			
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	2	2,040
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	8	1,540
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	11	1,500
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты			
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	11	1,610
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	1,365
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	16	1,740
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	16	1,245
Аутоиммунные поражения печени			
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	8	1,420
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	11	1,310
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	8	1,410
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуоблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	4	3,430

Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия			
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	12	1,575
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	14	1,555
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	12	1,830
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	11	1,245
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	11	1,290
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	11	1,290
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	8	880
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	8	880
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	13	1,050
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	13	1,050
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	8	1,330
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	8	1,330
9.0.A24.201	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	11	1,390
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	11	1,315
Аутоиммунные заболевания легких и сердца			
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	14	1,940
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мио)	11	1,170
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	11	2,090
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	11	1,975
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие			
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	8	1,565
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	11	1,815
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	8	825
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	16	1,245
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	8	1,450
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	4	1,010
Эли-тесты			
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	10	1,995
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	11	1,995
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	11	3,385
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	11	11,200
Парапротеинемии и иммунофиксация			

9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	17	2,270
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	17	1,975
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	17	3,760
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	17	3,385
АЛЛЕРГОЛОГИЯ			
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды			
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	2	520
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	2	520
17.40.A104	Ананас IgE, F210	2	520
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	2	520
17.40.A106	Банан IgE, F92	2	520
17.40.A107	Виноград IgE, F259	2	520
17.40.A108	Вишня IgE, F242	2	520
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	2	520
17.40.A110	Груша IgE, F94	2	520
17.40.A111	Дыня IgE, F87	2	520
17.40.A112	Инжир IgE, F402	2	520
17.40.A113	Киви IgE, F84	2	520
17.40.A114	Клубника IgE, F44	2	520
17.40.A115	Кокос IgE, F36	2	520
17.40.A116	Лимон IgE, F208	2	520
17.40.A118	Манго IgE, F91	2	520
17.40.A121	Персик IgE, F95	2	520
17.40.A122	Слива IgE, F255	2	520
17.40.A124	Хурма IgE, F301	2	520
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	2	520
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	2	520
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи			
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	2	520
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	2	520
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	2	520
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	2	520
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	2	520
17.41.A73	Картофель IgE, F35	2	520
17.41.A84	Лук IgE, F48	2	520
17.41.A74	Морковь IgE, F31	2	520
17.41.A77	Огурец IgE, F244	2	520
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	2	520
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	2	520
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	2	520
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	2	520
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	2	520
17.41.A76	Томат IgE, F25	2	520

17.41.A75	Тыква IgE, F225	2	520
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	2	520
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые			
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	2	520
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	2	520
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	2	520
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	2	520
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	2	520
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	2	520
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	2	520
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи			
17.43.A56	Арахис IgE, F13	2	520
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	2	520
17.43.A60	Кешью IgE, F202	2	520
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	2	520
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	2	520
17.43.A63	Фундук IgE, F17	2	520
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо			
17.44.A31	Баранина IgE, F88	2	520
17.44.A30	Говядина IgE, F27	2	520
17.44.A32	Индейка IgE, F284	2	520
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	2	520
17.44.A29	Свинина IgE, F26	2	520
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты			
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	2	520
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	2	520
17.45.A11	Казеин IgE, F78	2	520
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	2	520
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	2	520
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	2	520
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	2	520
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	2	520
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты			
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	2	520
17.46.A14	Камбала IgE, F254	2	520
17.46.A21	Краб IgE, F23	2	520
17.46.A22	Креветки IgE, F24	2	520
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	2	520
17.46.A15	Лосось IgE, F41	2	520
17.46.A24	Мидия IgE, F37	2	520
17.46.A16	Сардина IgE, F61	2	520
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	2	520
17.46.A18	Треска IgE, F3	2	520
17.46.A19	Тунец IgE, F40	2	520
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	2	520
17.46.A20	Форель IgE, F204	2	520
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты			
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	2	520

17.47.A87	Горчица IgE, F89	2	520
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	2	520
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	2	520
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	2	520
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	2	520
17.47.A54	Какао IgE, F93	2	520
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	2	520
17.47.A53	Кофе IgE, F221	2	520
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	2	520
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	2	520
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	2	520
17.47.A94	Мята IgE, F405	2	520
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	2	520
17.47.A66	Солод IgE, F90	2	520
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	2	520
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	2	520
17.47.A123	Финики IgE, F289	2	520
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца			
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	2	520
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	2	520
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	2	520
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	2	520
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	2	520
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры			
17.49.A35	Клейковина (глютеин) IgE, F79	2	520
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	2	520
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	2	520
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	2	520
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	2	520
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	2	520
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	2	520
17.49.A42	Просо IgE, F55	2	520
17.49.A43	Рис IgE, F9	2	520
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE			
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	2	520
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	2	520
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	2	520
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	2	520
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	2	520
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	2	520
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	2	520
17.2.A9	Крыса IgE, E87	2	520
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	2	520
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	2	520
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	2	520
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	2	520
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	2	520
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	2	520

17.2.A17	Мышь IgE, E88	2	520
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	2	520
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	2	520
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	2	520
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	2	520
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	2	520
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	2	520
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	2	520
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	2	520
Индивидуальные аллергены деревьев IgE			
17.3.A1	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	2	520
17.3.A4	Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	2	520
17.3.A5	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	2	520
17.3.A6	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	2	520
17.3.A7	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	2	520
17.3.A8	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	2	520
17.3.A9	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	2	520
17.3.A11	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	2	520
17.3.A13	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	2	520
17.3.A14	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	2	520
17.3.A17	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	2	520
17.3.A18	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	2	520
17.3.A23	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	2	520
17.3.A25	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	2	520
17.3.A26	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	2	520
17.3.A29	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	2	520
17.3.A30	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15	2	520
Индивидуальные аллергены трав IgE			
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	2	520
17.4.A27	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	2	520
17.4.A2	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	2	520
17.4.A1	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	2	520
17.4.A6	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>) IgE, G1	2	520
17.4.A7	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	2	520
17.4.A26	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	2	520
17.4.A28	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	2	520
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	2	520
17.4.A9	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	2	520
17.4.A29	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	2	520
17.4.A10	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	2	520
17.4.A11	Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	2	520
17.4.A12	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	2	520
17.4.A31	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	2	520

17.4.A32	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	2	520
17.4.A13	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	2	520
17.4.A33	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	2	520
17.4.A34	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	2	520
17.4.A35	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	2	520
17.4.A14	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	2	520
17.4.A15	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	2	520
17.4.A16	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	2	520
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	2	520
17.4.A8	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	2	520
17.4.A18	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	2	520
17.4.A30	Фигус IgE, K81	2	520
Индивидуальные аллергены пыли IgE			
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	2	520
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	2	520
Индивидуальные аллергены клещей IgE			
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	2	520
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	2	520
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE			
17.9.A1	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	2	520
17.9.A2	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	2	520
17.9.A3	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	2	520
17.9.A4	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	2	520
Индивидуальные аллергены токсинов IgE			
17.10.A1	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	2	520
17.10.A2	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	2	520
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE			
17.11.A1	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	2	520
17.11.A2	Личинки <i>Anisakis</i> (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	2	520
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE			
17.12.A1	Комар (сем. <i>Culicidae</i>) IgE, I71	2	520
17.12.A2	Моль (сем. <i>Tineidae</i>) IgE, I8	2	520
17.12.A3	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE, I73	3	520
17.12.A4	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70	2	520
17.12.A5	Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>) IgE, I204	2	520
17.12.A6	Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>) IgE, I6	2	520
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (<i>D. maculata</i>) IgE, I2	2	520
17.12.A10	Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE, I3	2	520
17.12.A11	Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE, I4	2	520
17.12.A12	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE, I1	2	520
Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE			
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	5	575

17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	2	575
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	2	575
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	5	575
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	2	575
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	5	575
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	2	575
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	2	575
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	2	575
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	5	575
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	5	575
Индивидуальные аллергены ткани IgE			
17.14.A4	Латекс IgE, K82	1	520
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	1	520
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	1	520
17.14.A3	Шелк IgE, K74	1	520
Комплексы аллергенов*			
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	5	4,960
17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	5	4,960
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	5	4,960
17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	5	4,960
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	5	1,480
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	5	1,480
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2	2,320
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2	2,320
Панели пищевых аллергенов IgE**			
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	2	1,080
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	2	1,080
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	2	1,080
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	2	1,080
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	2	1,080

17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	2	1,080
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	2	1,080
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	2	1,080
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	2	1,080
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	2	1,080
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	2	1,080
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	2	1,080
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	2	1,080
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	2	1,080
Панели аллергенов животных IgE**			
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1	1,080
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1	1,080
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1	1,080
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1	1,080
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1	1,080
Панели аллергенов деревьев IgE**			
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1	1,080
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	1	1,080
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	1	1,080
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1	1,080
Панели аллергенов трав IgE**			
17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	2	1,080

17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	2	1,080
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	2	1,080
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	2	1,080
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	2	1,080
Панели ингаляционных аллергенов IgE**			
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	2	1,080
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимopheевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	2	1,080
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	2	1,080
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимopheевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	2	1,080
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	2	1,080
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	2	1,080
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	2	1,080
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>)	2	1,080

17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	2	1,080
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	2	1,080
Диагностика пищевой непереносимости			
17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов): (белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (Candida albicans), аскарида (Ascaris lumbricoides), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2)	5	14,700
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды			
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	2	520
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	2	520
17.50.A104	Ананас IgG, F210	2	520
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	2	520
17.50.A106	Банан IgG, F92	2	520
17.50.A107	Виноград IgG, F259	2	520
17.50.A108	Вишня IgG, F242	2	520
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	2	520
17.50.A110	Груша IgG, F94	2	520
17.50.A111	Дыня IgG, F87	2	520
17.50.A112	Инжир IgG, F402	2	520
17.50.A113	Киви IgG, F84	2	520
17.50.A114	Клубника IgG, F44	2	520
17.50.A115	Кокос IgG, F36	2	520
17.50.A116	Лимон IgG, F208	2	520
17.50.A118	Манго IgG, F91	2	520
17.50.A121	Персик IgG, F95	2	520
17.50.A122	Слива IgG, F255	2	520
17.50.A124	Хурма IgG, F301	2	520
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	2	520
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	2	520
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи			

17.51.A68	Баклажан IgG, F262	2	520
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	2	520
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	2	520
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	2	520
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	2	520
17.51.A73	Картофель IgG, F35	2	520
17.51.A84	Лук IgG, F48	2	520
17.51.A74	Морковь IgG, F31	2	520
17.51.A77	Огурец IgG, F244	2	520
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	2	520
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	2	520
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	2	520
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	2	520
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	2	520
17.51.A76	Томат IgG, F25	2	520
17.51.A75	Тыква IgG, F225	2	520
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	2	520
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые			
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	2	520
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	2	520
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	2	520
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	2	520
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	2	520
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	2	520
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	2	520
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи			
17.53.A56	Арахис IgG, F13	2	520
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	2	520
17.53.A60	Кешью IgG, F202	2	520
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	2	520
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	2	520
17.53.A63	Фундук IgG, F17	2	520
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо			
17.54.A31	Баранина IgG, F88	2	520
17.54.A30	Говядина IgG, F27	2	520
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	2	520
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	2	520
17.54.A29	Свинина IgG, F26	2	520
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты			
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	2	520
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	2	520
17.55.A11	Казеин IgG, F78	2	520
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	2	520
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	2	520
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	2	520
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	2	520
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	2	520
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты			

17.56.A25	Гребешок IgG, F338	2	520
17.56.A14	Камбала IgG, F254	2	520
17.56.A21	Краб IgG, F23	2	520
17.56.A22	Креветки IgG, F24	2	520
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	2	520
17.56.A15	Лосось IgG, F41	2	520
17.56.A24	Мидия IgG, F37	2	520
17.56.A16	Сардина IgG, F61	2	520
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	2	520
17.56.A18	Треска IgG, F3	2	520
17.56.A19	Тунец IgG, F40	2	520
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	2	520
17.56.A20	Форель IgG, F204	2	520
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты			
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	2	520
17.57.A87	Горчица IgG, F89	2	520
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	2	520
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	2	520
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	2	520
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	2	520
17.57.A54	Какао IgG, F93	2	520
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	2	520
17.57.A53	Кофе IgG, F221	2	520
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	2	520
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	2	520
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	2	520
17.57.A94	Мята IgG, F405	2	520
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	2	520
17.57.A66	Солод IgG, F90	2	520
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	2	520
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	2	520
17.57.A123	Финики IgG, F289	2	520
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца			
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	2	520
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	2	520
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	2	520
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	2	520
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	2	520
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры			
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	2	520
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	2	520
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	2	520
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	2	520
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	2	520
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	2	520
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	2	520
17.59.A42	Просо IgG, F55	2	520
17.59.A43	Рис IgG, F9	2	520

Панели пищевых аллергенов IgG *			
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	2	1,080
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	2	1,080
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	2	1,080
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	2	1,080
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	2	1,080
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	2	1,080
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	2	1,080
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	2	1,080
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	2	1,080
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	2	1,080
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	2	1,080
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	2	1,080
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	2	1,080
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	2	1,080
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды			
17.60.A136	Апельсин, f33	8	670
17.60.A143	Клубника, f44	8	670
17.60.A146	Лимон, f208	8	670
17.60.A160	Яблоко, f49	8	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи			
17.61.A142	Картофель, f35	8	670
17.61.A150	Морковь, f31	8	670
17.61.A155	Томаты, f25	8	670
17.61.A157	Тыква, f225	8	670
17.61.A159	Цветная капуста, f291	8	945
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые			
17.62.A133	Соя, f14	8	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи			
17.63.A128	Арахис, f13	8	670

Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо			
17.64.A137	Говядина, f27	8	670
17.64.A140	Индейка, мясо, f284	8	670
17.64.A145	Курица, мясо, f83	8	670
17.64.A154	Свинина, f26	8	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты			
17.65.A130	Козье молоко, f300	8	670
17.65.A131	Молоко, f2	8	945
17.65.A149	Молоко кипяченое, f231	8	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты			
17.66.A147	Лосось, f41	8	945
17.66.A156	Треска, f3	8	670
17.66.A158	Форель, f204	8	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты			
17.67.A139	Дрожжи пекарские, f45	8	670
17.67.A141	Какао, f93	8	670
17.67.A144	Кофе, зерна, f221	8	670
17.67.A148	Мед, f247	8	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца			
17.68.A134	Яичный белок, f1	8	1,460
17.68.A161	Яичный желток, f75	8	1,460
17.68.A162	Яйцо, f245	8	945
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры			
17.69.A129	Глютен (клейковина), f79	8	945
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука, f11	8	670
17.69.A151	Овес, овсяная мука, f7	8	670
17.69.A135	Пшеница, f4	8	1,460
17.69.A152	Рис, f9	8	670
17.69.A153	Рожь, ржаная мука, f5	8	670
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)			
17.23.A30	Кошка, эпителий и перхоть, e1	8	1,460
17.23.A31	Курица, перья, e85	8	670
17.23.A29	Собака, перхоть, e5	8	670
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)			
17.24.A33	Береза бородавчатая, t3	8	945
17.24.A34	Ива белая, t12	8	945
17.24.A31	Лещина обыкновенная, t4	8	945
17.24.A35	Липа, t208	8	945
17.24.A32	Ольха серая, t2	8	945
17.24.A36	Тополь, t14	8	670
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)			
17.25.A14	Амброзия высокая, w1	8	670
17.25.A20	Ежа сборная, g3	8	670
17.25.A22	Лисохвост луговой, g16	8	945
17.25.A21	Мятлик луговой, g8	8	670
17.25.A23	Овсяница луговая, g4	8	670
17.25.A15	Одуванчик, w8	8	670
17.25.A13	Полынь, w6	8	670

17.25.A16	Ромашка, w206	8	670
17.25.A24	Тимофеевка луговая, g6	8	945
Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)			
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer), h1	8	670
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister), h2	8	670
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	8	1,250
17.70.A5	Клещ домашней пыли D. farinae, d2	8	1,250
Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)			
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	8	2,515
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	8	2,515
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f	8	2,515
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	8	1,950
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	8	2,515
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	8	2,515
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	8	2,515
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)			
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e	8	2,515
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	8	2,515
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	8	2,515
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	8	2,515
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)			
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	8	1,950
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	8	1,950
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)			
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	8	2,515
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	8	1,950
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1	8	1,950
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7	8	1,950
Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)			
17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	8	2,515
Фадиа топ*			
17.30.A43	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	8	2,195
17.30.A44	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	8	3,090
Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)*			
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	8	1,355
17.27.A51	Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	8	1,355
17.27.A49	Панель аллергенов животных, ex73	8	1,355
17.27.A45	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	8	1,355
17.27.A46	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, g	8	1,355

17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	8	1,355
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов, hx2	8	1,355
17.27.A50	Панель аллергенов плесени, mx1	8	1,355
Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**			
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов Максимальная скидка по КЗ - 5%	8	29,400
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	8	2,060
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	10	4,420
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	8,750
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	8,750
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	6,800
17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	8	9,800
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ			
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки			
50.0.H153	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	11	6,050
23.1.A9	Литий в крови, спектрометрия (Li)	11	1,125
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	11	1,125
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	11	1,125
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	11	1,125
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	11	1,125
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	11	1,125
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	11	1,125

23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	11	1,125
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	11	1,125
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	11	1,125
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	11	1,125
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	11	1,125
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	11	1,125
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	11	1,125
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	11	1,125
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	11	1,125
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	11	1,125
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	11	1,125
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	11	1,125
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	11	1,125
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	11	1,125
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	11	1,125
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	11	1,125
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи			
50.0.H154	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	10	6,050
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	10	1,125
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	10	1,125
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	10	1,125
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	10	1,125
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	10	1,125
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	10	1,125
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	10	1,125
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	10	1,125
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	10	1,125
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	10	1,125
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	10	1,125
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	10	1,125
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	10	1,125
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	10	1,125
23.3.A8	Суточная экскреция меди, спектрометрия (Cu)	10	1,125
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	10	1,125
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	10	1,125
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	10	1,125
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	10	1,125
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	10	1,125
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	10	1,125
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	10	1,125
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	10	1,125
Тяжелые металлы и микроэлементы волос			

50.0.H155	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	10	6,050
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	10	1,125
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	10	1,125
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	10	1,125
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	10	1,125
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	10	1,125
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	10	1,125
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	10	1,125
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	10	1,125
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	10	1,125
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	10	1,125
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	10	1,125
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	10	1,125
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	10	1,125
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	10	1,125
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	10	1,125
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	10	1,125
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	10	1,125
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	10	1,125
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	10	1,125
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	10	1,125
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	10	1,125
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	10	1,125
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	10	1,125
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ			
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	9	2,375
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин)	9	2,375
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	9	2,375
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин)	9	2,375
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	2	785
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	2	750
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	9	2,375
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	2	1,485
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	9	2,375
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	9	2,360
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	9	5,810
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	9	8,050
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	9	14,500
4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	9	4,985

4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	9	5,405
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	9	3,480
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА			
4.9.D6.900	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	11	15,045
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ			
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	9	5,535
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ			
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	9	3,710
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	9	3,710
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	9	3,710
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	2	960
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	9	3,710
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
18.1.D1.401	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	7	1,850
18.1.D2.106	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)	10	8,000
18.1.D2.105	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (ногти)	10	8,000
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	3,245
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	8	1,270
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР			

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	1,390
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	10	3,000
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	10	1,215
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	3,500
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	2,900
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	12	1,415
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	11	3,755
22.1.D21	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к алкоголизму (ALDH2, ADH2, ORPM1, ANKK1, DAT - 5 точек)	22	8,750
22.1.D20	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	22	4,320
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*	9	2,320
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)	9	2,570
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	9	795
50.0.H112.202	Пакет «ОК!»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	9	1,300

50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски»* BRCA1: 185delAG (rs80357713) BRCA1: 4153delA (rs80357711) BRCA1: 5382insC (rs80357906) BRCA1: 3819del5 (rs80357609) BRCA1: 3875del4 (rs80357868) BRCA1: 300T>G (rs28897672) BRCA1: 2080delA (rs80357522) BRCA2: 6174delT (rs80359550) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394)	9	3,770
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025) F7: 10976G>A (rs6046) F13A1: 103G>T (rs5985) FGB: -455G>A (rs1800790) ITGA2: 807C>T (rs1126643) ITGB3: 1565T>C (rs5918) PAI-1: -675 5G>4G (rs1799889) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394) NOS3: -786T>C (rs2070744) NOS3: 894G>T (rs1799983) ADD1: 1378G>T (rs4961) AGTR1: 1166A>C (rs5186) AGTR2: 1675G>A (rs1403543) CYP11B2: -344C>T (rs1799998) GNB3: 825C>T (rs5443) AGT: 803T>C (rs699) AGT: 521C>T (rs4762)	9	5,700
22.1.D16	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Определение распространенных мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) CFTR: Phe508Del CFTR: Gly542Ter CFTR: Gly551Asp CFTR: Trp1282Ter CFTR: Asn1303Lys CFTR: 394delTT CFTR: Arg334Trp CFTR: 3821delT CFTR: 2143delT CFTR: Arg117His CFTR: 1677delTA CFTR: Arg553null CFTR: 3849+10kbC>T	9	6,600

22.1.D19	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта) ACE: I>D (rs4646994) ACTN3: C>T (rs1815739) AMPD1: C>T (rs17602729) CNTF: G>A (rs1800169) IL15RA: T>G (rs2296135) L3MBTL4: G>T (rs341173) PPARA: G>C (rs4253778) PPARGC1A: G>A (rs8192678) UCP2: C>T (rs660339) PPARG: C>G (rs1801282) MTHFR: C>T (rs1801133) VDR: G>A (rs1544410) HIF1A: C>T (rs11549465) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) NOS3: C>T (rs2070744)	11	6,800
22.1.D18	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ) PPARG2: C>G (rs1801282) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) ADRB3: T>C (rs4994) FABP2: G>A (rs1799883)	11	2,200
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия			
22.4.D1.202	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	9	3,665
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ			
22.1.D9.202	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена* APOE: 388T>C (rs429358) APOE: 526C>T (rs7412) APOB: 10580G>A (rs5742904) APOB: G>A (rs754523) PCSK9: T>C (rs11206510)	15	4,800
22.1.D6.202	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения* FTO: T>A (rs9939609) PPARD: -87T>C (rs6902123) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671)	15	4,200

22.1.D11.202	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.* CYP1A1*2C: 1384A>G (rs1048943) CYP1A1*4: 1382C>A (rs1799814) CYP1A1*2A: 6235T>C (rs4646903) CYP1A2*1F: -154C>A (rs762551) CYP3A4*1B: -392 A>G CYP2C9*2: 430C>T (rs1799853) CYP2C9*3: 1075A>C (rs1057910)	15	4,200
22.1.D10.202	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы* ACTN3: 1729C>T (rs1815739) MSTN: 458A>G (rs1805086) AGT: 803T>C (rs699) HIF1A: 1744C>T (rs11549465)	15	2,400
22.1.D12.202	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена* PPARA: 2498G>C (rs4253778) PPARD: -87C>T (rs2016520) PPARG: 34C>G (rs1801282) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671) AMPD1: 133C>T (rs17602729)	15	4,800
22.1.D8.202	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа* KCNJ11: 67A>G (rs5219) PPARG: 34C>G (rs1801282) TCF7L2: IVS3 C>T (rs7903146) TCF7L2: IVS4 G>T (rs12255372)	15	3,200
22.2.D2	ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу* COL1A1: IVS1 2046G>T (rs180012) ESR1: T>C (PvuII), (rs2234693) ESR1: A>G (XbaI), (rs9340799) LCT: -13910C>T (rs4988235) LRP5: A1330V C>T (rs3736228) VDR: G>A (BsmI), (rs1544410")	15	3,000
HLA-ТИПИРОВАНИЕ			
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	10	5,370
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	10	1,910
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	10	1,910

22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	10	1,910
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	10	6,100
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	9	1,730
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	10	11,520
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
22.6.A1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	31	7,100
22.6.A3.204	*Кариотип с аберрациями	31	7,220
22.6.A2.204	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	15	9,050
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	19	12,800
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
ОНКОГЕНЕТИКА			
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
УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА			
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	15	12,450
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	15	14,700
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	15	11,240
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	15	14,700
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	15	16,950
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	17,490
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	17	4,890
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2	17	4,890
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3	17	4,890
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ			
Молекулярная диагностика			
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	15	3,075
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	15	6,700
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	15	2,970
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	15	3,020
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	15	3,640
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	15	3,020
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	15	3,600
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	15	5,760
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	15	2,560
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	15	3,080
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов			

14.10.A1.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	5	3,380
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов			
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	5	4,135
Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт женщины			
14.11.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	8	1,050
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	8	1,820
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	8	1,445
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	8	1,955
Исследование биоценоза влагалища			
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	9	1,400
Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт мужчины			
14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	8	1,290

14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	8	1,820
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	8	1,485
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	8	1,955
Посев на микоплазмы и уреоплазмы			
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	6	1,645
Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей			
	грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, транссудат, 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	8	1,105
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	8	1,820
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	8	1,410
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	8	1,930
Посевы на микрофлору, ЛОР-органы			
14.4.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	8	1,050

14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	8	1,820
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	8	1,425
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	8	1,875
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	8	760
Посев на гемофильную палочку			
	мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)		
14.1.A8.900	*Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	8	960
Посевы на микрофлору, конъюнктив			
14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	8	1,170
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	8	1,930
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	8	1,485
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	8	2,025
Посевы крови			
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	11	1,940
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)			
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	9	1,125
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)			

14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	9	890
Посев на грибы рода кандиды			
	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	9	840
Посев на грибы			
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	31	1,655
Посевы кала			
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	9	1,070
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	11	1,170
Исследование кала на дисбактериоз			
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	9	1,655
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	9	1,765
Посевы на микрофлору, моча			
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	8	1,050
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	8	1,840
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	8	1,390
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	8	1,985
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Исследования мочи			

6.1.D1.401	Общий анализ мочи	1	255
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	1	275
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	1	300
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	1	310
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	1	440
Исследования кала			
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	1	420
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	3	520
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	1	285
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	1	385
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	1	240
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	1	960
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	6	2,120
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	6	2,640
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	1	960
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	1	880
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) A и B	1	1,455
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1	750
Опические исследования отделяемого уrogenитального тракта и экстрагенитальных лока			
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	1	355
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	1	355
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	1	355
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	1	355
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	1	370
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	1	430
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	1	355
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов			
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	2	475
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	2	475

6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	2	475
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	1	475
Микроскопические исследования биологических жидкостей			
6.5.D2	Общий анализ мокроты	1	355
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	1	410
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	1	520
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	1	285
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	1	265
Исследования эякулята			
6.3.D9.117	Спермограмма	1	855
6.3.A34.117	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Фрагментация ДНК сперматозоидов	8	5,755
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	1	780
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	1	780
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	5	1,580
Исследования слюны			
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	9	1,580
Исследования кала			
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	10	1,820
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
23.7.D2	¹³ C - уреазный дыхательный тест (H. pylori) (включает расходный материал)	5	2,250