

"Утверждаю" _____			ПРЕЙСКУРАНТ УСЛУГ	действует с 06.05.2024
Генеральный директор Пашаян В.Ш.			ООО «Региональный реабилитационный центр» (Платные услуги)	
Код услуги внутренний	Код услуги по номенклатуре	Наименование услуги	Стоимость	
01 Консультации специалистов				
01.01	V 01.050.001	Прием врача травматолога-ортопеда первичный (высшей квалификационной категории) в.к.к	2000	
01.02	V 01.050.001	Прием врача травматолога-ортопеда первичный	1800	
01.03	V 01.050.002	Прием врача травматолога-ортопеда повторный	1500	
01.04	V 01.023.001	Прием врача невролога первичный (в.к.к.)	2000	
01.05	V 01.023.001	Прием врача невролога первичный	1800	
01.06	V 01.023.006	Прием врача невролога повторный	1500	
01.07	V 01.02.001	Прием врача по ЛФК	1200	
01.08	V 01.020.005	Прием врача по ЛФК повторный	800	
01.09	V 01.047.001	Прием врача терапевта первичный	1200	
01.10	V 01.047.002	Прием врача терапевта повторный	800	
01.11	V 01.054.001	Прием врача-физиотерапевта первичный	1200	
01.12	V 01.054.001	Прием врача-физиотерапевта повторный	800	
01.13	V 01.015.001	Прием врача-кардиолога первичный	1200	
01.14	V 01.015.002	Прием врача-кардиолога повторный	800	
01.15	V 01.050.001	Прием врача травматолога-ортопеда льготный	700	
01.16	V 01.023.001	Прием врача невролога льготный	700	
01.17	V 01.015.001	Прием врача-кардиолога льготный	700	
01.18	V 01.02.001	Прием врача по ЛФК льготный	700	
01.19	V 01.047.001	Прием врача терапевта льготный	700	
01.20	V 01.054.001	Прием врача физиотерапевта льготный	700	
01.21	V 01.041.001	Прием врача рефлексотерапевта	1000	
02 Манипуляции специалистов				
02.01	A 11.24.001	Паравертебральная блокада	1300	
02.02	A 11.04.006	Переартикулярная блокада	1300	
02.03	A 21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (1 сеанс)	1000	
02.04	A 21.03.003	Рефлексотерапия при заболеваниях костной системы (1 сеанс)	1000	
02.05	A 11.04.004	PRP-терапия внутрисуставная (коленный сустав)	7000	
02.06	A 11.04.004	Внутрисуставное введение препаратов гиалуроновой кислоты	10000	
02.07	A 11.04.004	Внутрисуставное введение препаратов гиалуроновой кислоты (тазобедренный сустав)	11000	
02.08	A 11.04.004	PRP-терапия внутрисуставная (локтевой сустав)	7000	
02.09	A 11.04.004	PRP-терапия внутрисуставная (плечевой сустав)	7000	
02.10	A 11.04.004	PRP-терапия внутрисуставная (голеностопный сустав)	7000	
02.11	A 11.04.004	PRP-терапия внутрисуставная (тазобедренный сустав)	8000	
02.12	A 11.04.001	Внутрисуставное введение без стоимости препарата (коленный сустав)	800	
02.13	A 11.04.001	Внутрисуставное введение без стоимости препарата (локтевой сустав)	800	
02.14	A 11.04.001	Внутрисуставное введение без стоимости препарата (плечевой сустав)	800	
02.15	A 11.04.001	Внутрисуставное введение без стоимости препарата (голеностопный сустав)	800	
02.16	A 11.04.001	Внутрисуставное введение без стоимости препарата (тазобедренный сустав)	1000	
02.17	A 11.04.005	Пункция синовиальной сумки	3000	
02.18	A 11.04.001	Внутрисуставное введение препаратов гиалуроновой кислоты без стоимости препарата	3000	
02.19	A 11.04.001	Внутрисуставное введение препаратов гиалуроновой кислоты (тазобедренный сустав) без стоимости препарата	4000	
02.20	A25.24.001.002	Назначение и введение препарата ботулинического токсина Диспорт (с учетом стоимости препарата)	15000	
02.21	A25.24.001.002	Назначение и введение препарата ботулинического токсина Ксеомин (с учетом стоимости препарата)	19000	
02.22	A25.24.001.002	Назначение и введение препарата ботулинического токсина Релатокс (с учетом стоимости препарата)	28000	
03 Группа ЛФК				
03.01	A 19.04.001.002	Групповое занятие при заболеваниях и травмах суставов	450	
03.02	A 19.04.001.001	Индивидуальное занятие при заболеваниях и травмах суставов	800	
03.03	A 19.04.001.003	Механотерапия (1 процедура) при заболеваниях и травмах суставов	600	
03.04	A 19.03.003.002	Групповое занятие при переломе костей	450	
03.05	A 19.03.003.001	Индивидуальное занятие при переломе костей	800	
03.06	A 19.03.003.003	Механотерапия (1 процедура) при переломе костей	600	
03.07	A 19.24.001.002	Групповое занятие при заболеваниях периферической нервной системы	450	
03.08	A 19.24.001.001	Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы	800	
03.09	A 19.24.001.003	Механотерапия (1 процедура) при заболеваниях периферической нервной системы	600	
04 Физиокабинет				
04.01	A 22.30.002	Бионикотерапия (1 поле, 1 процедура)	250	
04.02	A 22.30.002	Магнито-лазерная терапия (1 точка, 1 процедура)	150	
04.03	A 17.30.019	Магнитотерапия (1 область, 1 процедура)	350	
04.04	A 17.30.034	Ультразвуковая терапия (1 область, 1 процедура)	450	
04.05	A 22.30.15	Ударно-волновая терапия (1 область, 1 процедура)	800	
04.06	A 17.02.001	Электростимуляция (1 зона, 1 процедура)	350	
04.07	A 17.24.005	Электрофорез (1 область, 1 процедура)	300	
04.08	A 17.01.007	Дарсонвализация (1 область, 1 процедура)	250	
04.09	A 17.30.009	Прессотерапия (1 зона) 1 процедура	400	
04.10	A 17.30.009	Прессотерапия (2 зоны) 1 процедура	700	
04.11	A 20.30.024.006	Внутривенное введение озонированного физраствора (озонотерапия) 1 процедура	500	
05 Массажный кабинет				
05.01	A 21.01.003	Массаж шеи медицинский	200	
05.02	A 21.01.003.001	Массаж воротниковой области	300	
05.03	A 21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	300	
05.04	A 21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	450	
05.05	A 21.03.007	Массаж спины медицинский	1000	
05.06	A 21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	300	
05.07	A 21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	500	
05.09	A 21.01.007	Антицеллюлитный массаж одной зоны	700	
05.10	A 21.01.007	Антицеллюлитный/лимфодренажный массаж комплексный	1700	

05.11	A 21.01.005	Массаж волосистой части головы	750
05.12	A 21.01.005	массаж лица медицинский	500
05.13	A 21.01.009.005	Массаж голени и стопы	300
05.14	A 21.01.001	Общий массаж медицинский	3500
06 Функциональная диагностика			
06.01	A 05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	500
06.05	A 05.10.006	Регистрация ЭКГ	100
06.02	A 12.10.001	Расшифровка и описание электрокардиографии с физической нагрузкой	700
06.03	A 02.12.002.001	СМАД (Суточное мониторирование артериального давления)	2000
06.04	A 05.10.007	СМЭКГ (Мониторирование электрокардиографических данных)	2000
07 Врачебные процедуры			
07.01	A 11.02.002	Введение лекарственных препаратов внутримышечно	85
07.02	A 11.02.003	Введение лекарственных препаратов внутривенно (капельно)	400
07.03	A 11.02.003	Введение лекарственных препаратов внутривенно (струйно)	200
09.16	A 11.12.009	Забор крови	150
08 Стационар			
08.01		Койко-день стационара без питания	1700
08.02		Койко-день круглосуточного стационара с питанием	2500
08.03		Питание пятиразовое	1100
08.04		Медикаментозная терапия 1 уровень	500
08.05		Медикаментозная терапия 2 уровень	1000
08.06		Медикаментозная терапия 3 уровень	1500
08.07		Койко-день в семейной палате без питания	2500
08.08		Койко-день в семейной палате с питанием (1 койко-место)	2500
08.09		Койко-день в палате повышенной комфортности (1 место)	1200
08.10		Койко-день в палате повышенной комфортности (одноместная палата)	3600
09 Лаборатория КДЛ			
	1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	291
	1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	343
	1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	378
	1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КДЛ (венозная кровь)	770
	1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	410
	1.1.D1	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	2700
	1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	525
	1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	525
	1.2.D2	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	525
	1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КДЛ (капиллярная кровь)	823
	1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	483
	2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	700
	2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	805
	2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1625
	2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	1208
	2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	2450
	3.0.A1.203	Фибриноген	350
	3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	315
	3.0.A2.203	Тромбиновое время	280
	3.0.A3.203	АЧТВ	263
	3.0.A4.203	Антитромбин III	560
	3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	1750
	3.0.A6.203	Д-димер	1400
	3.0.A7.203	Протеин С	3416
	3.0.D2.203	Протеин С Global	3465
	3.0.A8.203	Протеин S	4687
	3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	2100
	3.0.A22.203	Плазминоген	1747
	4.6.A1.201	Билирубин общий	165
	4.6.A2.201	Билирубин прямой	168
	4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	193
	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	165
	4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	165
	4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	165
	7.5.A6.201	Остаза	1400
	4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	193
	4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	175
	4.5.A12.201	Желчные кислоты	3332
	4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	182
	4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	228
	4.1.A8.201	Холинэстераза	193
	4.1.A9.201	Альфа-амилаза	242
	4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	455
	4.1.A10.201	Липаза	420
	4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	224
	4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	420
	4.2.A1.201	Альбумин	193
	4.2.A2.201	Общий белок	158
	4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	665
	4.2.A3.201	Креатинин	158
	4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	175
	4.2.A4.201	Мочевина	165
	4.2.A5.201	Мочевая кислота	193
	4.3.A1.201	Миоглобин	898
	4.3.A12.201	Тропонин I	1475
	4.3.A2.201	C-реактивный белок	315
	4.5.A9.201	C-реактивный белок ультрачувствительный	560

4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	2500
4.3.A3.201	Гаптоглобин	945
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	980
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	980
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	1015
4.3.A7.201	Церулоплазмин	700
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1050
4.3.A18.201	Триптаза	4200
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	350
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	445
4.3.A17.201	Цистатин С	2375
4.4.A1.205	Глюкоза	175
4.4.D2.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	175
4.4.D3.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	175
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	935
4.4.A2.201	Фруктозамин	700
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	750
4.5.A1.201	Триглицериды	179
4.5.A2.201	Холестерин общий	161
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	231
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	770
4.5.D4	Холестерин не-ЛПВП (пол-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	494
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	308
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	350
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	525
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	525
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	875
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1225
7.7.A5.201	Лептин	1000
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	263
4.7.A3.201	Кальций общий	186
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	445
4.7.A5.201	Магний	210
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	228
4.7.A7.201	Цинк	420
4.7.A8.201	Медь	805
4.8.A1.201	Железо	193
4.8.A3.201	Трансферрин	525
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	508
4.8.A4.201	Ферритин	543
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1050
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	228
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	350
4.8.A7	Гепсидин-25	4830
4.8.A8	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	2226
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	420
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	203
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	525
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	1225
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1635
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1500
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2700
5.1.A35	Органические кислоты в моче (60 показателей)	10560
5.1.D3	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	396
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	10413
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	809
5.0.D13.402	Общий белок мочи	210
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	490
5.0.D1.402	Креатинин мочи	193
5.0.D1.406	Проба Реберга	333
5.0.D15.402	Мочевина мочи	245
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	245
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	718
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	2750
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	802
5.0.D19.403	Магний мочи	718
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	350
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	350
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	350
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	350
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	385
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	385
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	578
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	595
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1925
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	630
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	1175
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	413
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	448
7.2.A3.201	Пролактин	420
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	1155
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	546
7.2.A5.201	Прогестерон	546
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	805

7.2.A7.201	Андростендион	1050
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	2380
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	630
7.2.A9.201	Тестостерон общий	466
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1015
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1750
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	697
7.2.A17.201	Ингибин А	2875
7.2.A12.201	Ингибин В	3150
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	2275
7.2.A21	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2685
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1050
7.3.A2.201	Эстриол свободный	700
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	420
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	875
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	595
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	1946
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	697
7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	5250
7.5.A1.209	Паратгормон	1575
7.5.A2.209	Кальцитонин	1050
7.5.A3.209	Остеокальцин	2730
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	3080
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	3465
7.6.A1.201	Инсулин	746
7.6.A3.201	Проинсулин	2310
7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	770
7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	770
7.6.A2.201	С-пептид	735
7.6.D3.201	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	777
7.6.D4.201	*С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	777
7.7.A1.201	Гастрин	1225
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2040
7.8.A2.209	Ренин	1995
7.8.A1.209	Альдостерон	3329
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2025
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	770
7.4.A2.201	Кортизол	595
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	700
7.7.A4.201	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1200
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2175
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2850
7.9.A1	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1483
7.9.A2	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	4200
7.9.A3	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1483
7.9.A4	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1483
7.9.D1	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	6594
7.4.A3.403	Кортизол мочи	1125
7.2.A19	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	10266
7.4.D9	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	4017
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и норметанефрины	2385
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и норметанефрины	2505
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2112
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4350
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2112
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	630
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	805
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	970
8.0.A16.201	Антиген СА 242	1250
8.0.A4.201	Антиген СА 125	675
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	1050
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1550
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1375
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	945
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	2450
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	553
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1075
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	4275
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	875
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1400
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1400
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	675
8.0.A13.201	Белок S-100	1950
8.0.A19.201	Хромогранин А СgA	2250
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1605

8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1800
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1496
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	774
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	875
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	1105
12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	1683
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	925
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	3750
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач. *	1650
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *	1950
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич. *	2250
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	1000
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	1105
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	555
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	950
12.15.A2	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	715
12.26.A1.202	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	1025
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	555
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	750
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	1750
12.24.D1	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	1975
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	788
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	875
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	980
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	1320
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	595
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.	837
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	858
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	1326
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2250
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	1800
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач	3750
12.31.D1	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач.	2429
12.31.A3	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	1248
13.32.D2	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач	2084
13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	388
13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	533
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	388
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	388
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	388
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	418
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	1000
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	393
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	393
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	500
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	428
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	425
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно	420
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	388
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	553
13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	525
13.6.A2.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	718
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	585
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	473
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	1125
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол.	938
13.13.A1.900	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	1200
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) ***	1650
13.15.A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans)	450
13.15.A2.900	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	613
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	738
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	1750
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	498
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	733
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	428
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	588
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	413
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	573
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	625
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	638
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	475
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	613
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	418
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	875
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	1125
13.46.A1.900	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	1288
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	395
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	583
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	533
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	1000
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1250

13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	1250
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	418
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	588
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	498
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	423
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16/18 типов, количественно	750
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	525
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	720
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	750
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1335
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)	3000
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2400
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	3136
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	1750
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2500
13.30.A13	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, RT-ПЦР-2)	1750
50.0.H211	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках, R23)	1750
50.0.H217	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta	3750
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1125
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	825
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (<i>Salmonella species</i>)	1500
13.14.A5.101	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	863
60.30.H31.101	ОКИ-тест (<i>Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus</i>)	2888
13.14.D1.101	Диарогенные <i>E.coli</i> (ДНК энтеропатогенных <i>E. coli</i> / ДНК энтеротоксигенных <i>E. coli</i> / ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> / ДНК энтерогеоморфических <i>E. coli</i> / ДНК энтероагрегативных <i>E. coli</i>)	3250
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>)	950
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (<i>Rotavirus A</i>)	1500
13.28.A1.101	РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) II типа	1375
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	675
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	585
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	298
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1615
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	650
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBсoг)	875
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBсoг IgM)	735
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	800
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	600
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	483
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	900
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	875
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	850
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	950
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	1000
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	390
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	245
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	1250
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>T.pallidum</i>), сум.	500
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM	625
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgG	585
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1643
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM	625
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgA	668
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG	625
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	750
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM (иммуноблот)	3300
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG (иммуноблот)	3000
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgM	1125
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgG	863
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgM	1125
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgG	750
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (<i>Human herpes virus VI</i>), IgG	625
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgM	625
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgA	738
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgG	625
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus VCA</i>), IgM	750
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus VCA</i>), IgG	663
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus EA</i>), IgG	625
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus EBNA</i>), IgG	780
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	1085
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgM (иммуноблот)	3000
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgG (иммуноблот)	3000

11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	640
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	500
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	845
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	2250
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	535
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	500
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1250
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3000
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	800
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	625
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	500
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1250
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	700
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	700
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	625
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	875
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	750
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	1125
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	1015
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	2200
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1063
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1055
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1055
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	2000
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	1005
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	411
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	600
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	399
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	540
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	1125
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	600
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	600
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	600
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	798
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	1125
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	600
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	600
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	600
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	600
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	825
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	600
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	687
11.47.A2.201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	900
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	1050
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	900
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	750
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	750
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	750
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	750
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	750
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	870
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	1950
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	2550
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	750
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	750
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	1000
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	805
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	435
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	465
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	875
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	875
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	975
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	1000
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	450
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	750
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	435
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	465
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	960
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	1100
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	998
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	750
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	540
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei)	1755
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	1023
11.32.A1	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, титр	1405
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) А, В, С1, С2, D, Е	1168
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	846
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	1116
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	2118
11.57.A16	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	1500
11.57.A5	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	1750
11.57.A15	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Россия)	1500

	11.57.A10	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)	1750
	11.57.A13	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США)	1750
	11.57.A14	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	1500
	50.0.H204	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	1150
	11.57.D1	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	2550
	15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	531
	15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	531
	15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	531
	15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	531
	15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	531
	15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	531
	15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	531
	15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	531
	15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	531
	15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	531
	15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	531
	15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	531
	15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	531
	15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	531
	15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	570
	15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	531
	15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	531
	15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	531
	15.1.D25	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	765
	15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD SurePath	2125
	15.2.A16	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	10200
	15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD SurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	2700
	15.2.D2	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	2193
	16.0.A26.110	1 Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грибовидные мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	1800
	16.0.A27.110	2 Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кровяной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	1800
	16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	11400
	16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori	2700
	16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 локус)	1450
	16.1.A47	Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стёкол; Unim)	11382
	16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	1800
	16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	11348
	16.1.A4	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	4089
	16.1.A5	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	3585
	16.1.A6	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	4089
	16.1.A42	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	3696
	16.1.A40	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	4830
	16.1.A41	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	4830
	16.1.A45	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии и желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)	10500
	16.1.A44	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim	13902
	16.1.A43	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim)	5964
	16.1.A50	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (кожные и подкожные новообразования), Unim	6191
	16.1.A25	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim	3696
	16.1.A49	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	5738
	16.1.A51	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	8459
	16.1.A52	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2), Unim	20706
	16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2250
	16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	4800
	16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	1875
	16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	1875
	16.0.A15.110	Консультация готового препарата перед ИГХ	2250
	16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	21000
	16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	14351
	16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	22500
	16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	13050
	16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	14250
	16.2.A24	Комплексное ИГХ исследование	38708
	16.2.A21	Иммуногистохимическое исследование, ALK	18000
	16.2.A20	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	5222
	16.2.A23	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	16500
	16.2.A22	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	13200
	16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	12351

16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	22500
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	34500
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	4845
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	9750
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	13350
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	18000
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	21000
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	26850
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	30000
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	34500
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	40500
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	43500
16.1.A7	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	1072
16.1.A8	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	1912
16.1.A9	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	2064
16.1.A1	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	3000
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	6000
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	13500
16.1.A23	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла (Unim)	1698
16.1.A24	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	690
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	16500
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	19500
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	16500
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	34500
22.6.A9	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	120000
22.9.A8	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	18000
22.9.A6	Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	216000
22.9.A5	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	82500
22.8.A9	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	11367
22.8.A10	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	18000
22.8.A14	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	22499
22.8.A15	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	22499
22.8.D5	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	13800
22.8.A2	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67500
22.8.A12	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	100500
22.8.A3	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	28500
22.8.A4	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	53250
22.8.A5	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	53250
22.8.A6	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	53250
22.8.A8	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	53250
22.8.A7	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67500
22.8.A13	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	115500
22.8.A11	Тест MammaPrint (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	366000
22.8.A16	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	7500
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1144
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1008
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAlA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	1650
26.3.D3	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAlA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	4266
26.3.D4	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAlA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF)	5274
26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAlA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	2904
26.2.A6	НИПС Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна, при одноплодной беременности; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	27000
26.2.A8	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	34500
26.2.A7	НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	31500
26.2.A9	НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделций - у плода, наследственных заболеваний - у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	51000
26.2.A1	НИПТ Рапогата, базовая панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	51000
26.2.A3	НИПТ Рапогата, расширенная панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	84000

26.3.A1	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	9000
10.0.A1.201	C3 компонент комплемента	726
10.0.A2.201	C4 компонент комплемента	726
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	483
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	483
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	483
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	642
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1000
10.0.A8.201	*Криоглобулины	1925
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	2225
10.1.A2.201	Интерлейкин-1b	2700
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	1950
10.1.A3.201	Интерлейкин-8	2700
10.1.A4.201	Интерлейкин-10	2700
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)	3300
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)	3450
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF))	1890
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1950
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2250
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5250
10.2.D1	Квантифероновый тест	9000
10.2.D3	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	6432
10.0.D2.204	**Фаготест	2700
10.0.D8.204	**Бактерицидная активность крови (BURST)	4500
1.0.A6.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфолиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания	21000
1.0.A13.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфолиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения	21000
9.0.A33.201	Антиядерный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	1800
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	2100
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (АНА)	1500
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	1200
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	1065
9.0.D4.201	Антиядерные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	3300
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)	3300
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ЭНА-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5765
9.1.D5	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	4800
8.0.A84.201	Антитела к миелину	1780
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1598
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	2025
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	3600
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3300
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	5250
9.11.A1	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM	5400
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1250
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1475
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1475
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1475
9.2.A3	Антитела к кардиолипину, IgA	2241
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	1625
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	1625
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	1250
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1250
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1250
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1875
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1870
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1870
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1800
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1125
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1500
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	1100
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1700
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Сombi б (к протеиназе 3, лактоферину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	1700
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1900
9.0.A21.201	Антитела к С1q фактору комплемента	1480
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	1200
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1500

9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1500
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	2850
9.5.D1	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	4442
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1580
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1360
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	1540
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1650
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1250
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1250
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	1000
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	1000
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1195
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1250
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1250
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1250
9.0.A24.201	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	2200
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1375
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1800
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мю)	1540
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	1900
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1700
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	2250
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2895
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	900
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1725
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1375
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	1375
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2325
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2325
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	3150
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	6750
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1900
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1300
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3000
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2850
9.10.A62	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	3156
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	825
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	825
17.40.A104	Ананас IgE, F210	825
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	825
17.40.A106	Банан IgE, F92	825
17.40.A107	Виноград IgE, F259	825
17.40.A108	Вишня IgE, F242	825
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	825
17.40.A110	Груша IgE, F94	825
17.40.A111	Дыня IgE, F87	825
17.40.A112	Инжир IgE, F402	825
17.40.A113	Киви IgE, F84	825
17.40.A114	Клубника IgE, F44	825
17.40.A115	Кокос IgE, F36	825
17.40.A116	Лимон IgE, F208	825
17.40.A118	Манго IgE, F91	825
17.40.A121	Персик IgE, F95	825
17.40.A122	Слива IgE, F255	825
17.40.A124	Хурма IgE, F301	825
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	825
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	825
17.40.A127	Мандарин IgE	2495
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	825
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	825
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	825
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	825
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	825
17.41.A73	Картофель IgE, F35	825
17.41.A84	Лук IgE, F48	825
17.41.A74	Морковь IgE, F31	825
17.41.A77	Огурец IgE, F244	825
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	825
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	825
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	825
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	825
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	825
17.41.A76	Томат IgE, F25	825
17.41.A75	Тыква IgE, F225	825
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	825
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	825
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	825
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	825
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	825
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	825
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	825

17.42.A44	Чечевица IgE, F235	825
17.43.A56	Арахис IgE, F13	825
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	825
17.43.A60	Кешью IgE, F202	825
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	825
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	825
17.43.A63	Фундук IgE, F17	825
17.44.A31	Баранина IgE, F88	825
17.44.A30	Говядина IgE, F27	825
17.44.A32	Индейка IgE, F284	825
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	825
17.44.A29	Свинина IgE, F26	825
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	825
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	825
17.45.A11	Казеин IgE, F78	825
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	825
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	825
17.45.A14	Козье молоко IgE	1853
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	825
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	825
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	825
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	825
17.46.A14	Камбала IgE, F254	825
17.46.A21	Краб IgE, F23	825
17.46.A22	Креветки IgE, F24	825
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	825
17.46.A15	Лосось IgE, F41	825
17.46.A24	Мидия IgE, F37	825
17.46.A16	Сардина IgE, F61	825
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	825
17.46.A18	Треска IgE, F3	825
17.46.A19	Тунец IgE, F40	825
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	825
17.46.A20	Форель IgE, F204	825
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	825
17.47.A87	Горчица IgE, F89	825
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	825
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	825
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	825
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	825
17.47.A54	Какао IgE, F93	825
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	825
17.47.A53	Кофе IgE, F221	825
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	825
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	825
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	825
17.47.A94	Мята IgE, F405	825
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	825
17.47.A66	Солод IgE, F90	825
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	825
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	825
17.47.A123	Финики IgE, F289	825
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	825
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	825
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	825
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	825
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	825
17.49.A35	Клейковина (глютеин) IgE, F79	825
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	825
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	825
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	825
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	825
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	825
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	825
17.49.A42	Просо IgE, F55	825
17.49.A43	Рис IgE, F9	825
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	825
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	825
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	825
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	825
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	825
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	825
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	825
17.2.A9	Крыса IgE, E87	825
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	825
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	825
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	825
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	825
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	825
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	825
17.2.A17	Мышь IgE, E88	825
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	825
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	825
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	825

17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	825
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	825
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	825
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	825
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	825
17.3.A1	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	825
17.3.A4	Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	825
17.3.A5	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	825
17.3.A6	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	825
17.3.A7	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	825
17.3.A8	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	825
17.3.A9	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	825
17.3.A11	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	825
17.3.A13	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	825
17.3.A14	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	825
17.3.A17	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	825
17.3.A18	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	825
17.3.A23	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	825
17.3.A25	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	825
17.3.A26	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	825
17.3.A29	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	825
17.3.A30	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15	825
17.3.A31	Липа IgE	5140
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	825
17.4.A27	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	825
17.4.A2	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	825
17.4.A1	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	825
17.4.A6	Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	825
17.4.A7	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	825
17.4.A26	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	825
17.4.A28	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	825
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	825
17.4.A9	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	825
17.4.A29	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	825
17.4.A10	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	825
17.4.A11	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	825
17.4.A12	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	825
17.4.A31	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	825
17.4.A32	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	825
17.4.A13	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	825
17.4.A33	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	825
17.4.A34	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	825
17.4.A35	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	825
17.4.A14	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	825
17.4.A15	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	825
17.4.A16	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	825
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	825
17.4.A8	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	825
17.4.A18	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	825
17.4.A30	Фикус IgE, K81	825
17.4.A20	Подсолнечник IgE	2031
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	825
17.7.A7	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	1565
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	825
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	825
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	825
17.9.A1	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	825
17.9.A2	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	825
17.9.A3	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	825
17.9.A4	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	825
17.9.A5	Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE, m2	1645
17.9.A6	Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE, m1	2225
17.10.A1	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	825
17.10.A2	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	825
17.11.A1	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	825
17.11.A2	Личинки <i>Anisakis</i> (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	825
17.12.A1	Комар (сем. <i>Culicidae</i>) IgE, I71	825
17.12.A2	Моль (сем. <i>Tineidae</i>) IgE, I8	825
17.12.A3	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE, I73	825
17.12.A4	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70	825
17.12.A5	Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>) IgE, I204	825
17.12.A6	Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>) IgE, I6	825
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (<i>D. maculata</i>) IgE, I2	825
17.12.A10	Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE, I3	825
17.12.A11	Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE, I4	825
17.12.A12	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE, I1	825
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	1595
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	785
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	785
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	1595
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	785
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	1595
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	785
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	785

17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	785
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	1595
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	1595
17.14.A4	Латекс IgE, K82	785
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	785
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	785
17.14.A3	Шелк IgE, K74	785
17.75.A1	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1780
17.75.A2	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	1968
17.75.A10	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	2228
17.75.A11	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	2220
17.75.A12	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	2656
17.75.A20	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	2292
17.35.A17	Аллергогип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	50600
17.35.D11	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronysinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternata, яичный белок, коровье молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	7203
17.35.D12	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronysinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	7197
17.35.D13	Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, соевые бобы	7197
17.35.D14	Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronysinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коровье молоко, а-лактальбумин, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	7205
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1616
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1616
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2565
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2565
17.35.A18	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов: общий IgE, домашняя пыль, D. pteronyssinus, D. farinae, эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, береза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, Alternaria alternata, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, крабы, креветки, скумбрия, рожь, CCD, персик, яблоко, кунжут, треска, смесь (тунец, лосось), смесь (камбала, анчоус (хамса), сайда), смесь (лобстер, кальмар), угорь, смесь (мидии, устрицы, морской моллюск, грешенок), куколка шелкопряда, свинина, говядина, куриное мясо, баранина, сыр Чеддер, мука ячменная, рис, мука гречневая, пекарские дрожжи, кукуруза, морковь, картофель, смесь (чеснок, лук), сельдерей, огурец, томаты, апельсин, клубника, смесь (киви, манго, банан), каштан, грецкий орех, фундук, смесь (миндаль, кедровый орех, подсолнечник), какао	5982
17.35.A19	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE, 44 аллергена: общий IgE, яичный белок, яичный желток, молоко, альфа-лактоальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, арахис, зеленый горошек, соевые бобы, орех грецкий, свинина, говядина, куриное мясо, треска, скумбрия, крабы, креветки, морской моллюск, куколка шелкопряда, пшеница, пекарские дрожжи, рис, картофель, персик, яблоко, домашняя пыль, D. pteronyssinus, D. farinae, таракан, эпителий кошки, перхоть собаки, Candida albicans, Trichophyton rubrum, Aspergillus fumigatus, Penicillium notatum, Alternaria alternate, Staphylococcal enterotoxin b, смесь (береза, ольха), дуб, смесь злаковых трав, амброзия, полынь, хмель	4932
17.35.A20	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE, 91 аллерген: общий IgE, домашняя пыль, D. pteronyssinus, D. farinae, эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, береза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, Alternaria alternate, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, крабы, креветки, скумбрия, рожь, CCD, персик, яблоко, кунжут, Асарус сир, Tyroglyphus putrescentiae, смесь (колосок душистый, ежа сборная, тростник обыкновенный, полевица), свиной пальчатый, тимофеевка, Penicillium notatum, Candida albicans, лещина обыкновенная, маслина европейская, платан, ива белая, тополь, ясень белый, сосна белая, японский кедр, акация, нивяник (поповник), одуванчик, подорожник, зольник, золотарник, амарант, латекс, пчелиный яд, осинный яд, смесь (мышь, крыса), кролик, морская свинка, эпителий овцы, хомяк, лошадь, треска, смесь (тунец, лосось), смесь (камбала, анчоус (хамса), сайда), смесь (лобстер, кальмар), угорь, смесь (мидии, устрицы, морской моллюск, грешенок), куколка шелкопряда, свинина, говядина, куриное мясо, баранина, сыр Чеддер, мука ячменная, рис, мука гречневая, пекарские дрожжи, кукуруза, морковь, картофель, смесь (чеснок, лук), сельдерей, огурец, томаты, апельсин, клубника, смесь (киви, манго, банан), каштан, грецкий орех, фундук, смесь (миндаль, кедровый орех, подсолнечник), какао	8187
17.35.A21	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов: общий IgE, домашняя пыль, D. pteronyssinus, D. farinae, эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, береза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, Alternaria alternata, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, крабы, креветки, скумбрия, рожь, CCD, персик, яблоко, кунжут, Асарус сир, Tyroglyphus putrescentiae, смесь (колосок душистый, ежа сборная, тростник обыкновенный, полевица), свиной пальчатый, тимофеевка, Penicillium notatum, Candida albicans, лещина, маслина, платан, ива белая, тополь, ясень белый, сосна белая, японский кедр, акация, нивяник (поповник), одуванчик, подорожник, зольник, золотарник, амарант, латекс, пчелиный яд, осинный яд, смесь (мышь, крыса), кролик, морская свинка, эпителий овцы, хомяк, лошадь	5982
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1250
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1250
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1250
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1250
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1250
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1250
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	1250
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1250
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1250
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1250
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1250
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1250
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1250
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1250
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1250
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1250
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1250
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1250
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1250

17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1250
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, pekan)	1250
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	1250
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1250
17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1250
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	1250
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	1250
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1250
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1250
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1250
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый грибок (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	1250
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый грибок (Aspergillus fumigatus))	1250
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый грибок (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый грибок (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	1250
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1250
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый грибок (Cladosporium herbarum))	1250
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый грибок (Alternaria tenuis), подорожник)	1250
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	1250
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)	1250
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1250
17.21.A54	Панель аллергенов плесени IgE, ТМ9	2028
17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	27000
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	825
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	825
17.50.A104	Ананас IgG, F210	825
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	825
17.50.A106	Банан IgG, F92	825
17.50.A107	Виноград IgG, F259	825
17.50.A108	Вишня IgG, F242	825
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	825
17.50.A110	Груша IgG, F94	825
17.50.A111	Дыня IgG, F87	825
17.50.A112	Инжир IgG, F402	825
17.50.A113	Киви IgG, F84	825
17.50.A114	Клубника IgG, F44	825
17.50.A115	Кокос IgG, F36	825
17.50.A116	Лимон IgG, F208	825
17.50.A118	Манго IgG, F91	825
17.50.A121	Персик IgG, F95	825
17.50.A122	Слива IgG, F255	825
17.50.A124	Хурма IgG, F301	825
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	825
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	825
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	825
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	825
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	825
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	825
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	825
17.51.A73	Картофель IgG, F35	825
17.51.A84	Лук IgG, F48	825
17.51.A74	Морковь IgG, F31	825
17.51.A77	Огурец IgG, F244	825
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	825
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	825
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	825
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	825
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	825
17.51.A76	Томат IgG, F25	825
17.51.A75	Тыква IgG, F225	825
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	825
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	825
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	825
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	825
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	825
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	825
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	825
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	825
17.53.A56	Арахис IgG, F13	825
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	825

17.53.A60	Кешью IgG, F202	825
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	825
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	825
17.53.A63	Фундук IgG, F17	825
17.54.A31	Баранина IgG, F88	825
17.54.A30	Говядина IgG, F27	825
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	825
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	825
17.54.A29	Свинина IgG, F26	825
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	825
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	825
17.55.A11	Казеин IgG, F78	825
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	825
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	825
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	825
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	825
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	825
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	825
17.56.A14	Камбала IgG, F254	825
17.56.A21	Краб IgG, F23	825
17.56.A22	Креветки IgG, F24	825
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	825
17.56.A15	Лосось IgG, F41	825
17.56.A24	Мидия IgG, F37	825
17.56.A16	Сардина IgG, F61	825
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	825
17.56.A18	Треска IgG, F3	825
17.56.A19	Тунец IgG, F40	825
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	825
17.56.A20	Форель IgG, F204	825
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	825
17.57.A87	Горчица IgG, F89	825
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	825
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	825
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	825
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	825
17.57.A54	Какао IgG, F93	825
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	825
17.57.A53	Кофе IgG, F221	825
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	825
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	825
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	825
17.57.A94	Мята IgG, F405	825
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	825
17.57.A66	Солод IgG, F90	825
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	825
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	825
17.57.A123	Финики IgG, F289	825
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	825
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	825
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	825
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	825
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	825
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	825
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	825
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	825
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	825
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	825
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	825
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	825
17.59.A42	Просо IgG, F55	825
17.59.A43	Рис IgG, F9	825
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1250
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1250
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1250
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1250
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1250
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1250
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1250
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	1250
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	1250
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1250
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1250
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	1250
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1250
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1250
17.10.A3	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	1376
17.71.A5	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	1322
17.71.A6	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	1322
17.60.A136	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	1268
17.60.A143	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	910
17.60.A146	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	1268
17.60.A160	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	1138
17.60.A161	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1400

17.60.A162	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1400
17.60.A163	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1400
17.60.A164	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1400
17.60.A165	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1400
17.60.A166	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1400
17.60.A167	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1400
17.60.A168	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1400
17.60.A169	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1400
17.60.A170	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1400
17.60.A172	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1400
17.60.A173	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1400
17.60.A174	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1400
17.60.A175	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1400
17.60.A176	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1400
17.60.A177	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1400
17.61.A142	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	1268
17.61.A150	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	910
17.61.A155	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	1268
17.61.A157	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	910
17.61.A159	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	910
17.61.A160	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1400
17.61.A161	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1400
17.61.A162	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1400
17.61.A163	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1400
17.61.A164	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1400
17.61.A165	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1400
17.61.A166	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1400
17.61.A167	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1400
17.61.A168	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1400
17.61.A169	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1400
17.62.A133	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	910
17.62.A134	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1400
17.62.A135	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1400
17.63.A128	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	1268
17.63.A129	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1400
17.63.A130	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1400
17.63.A131	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1400
17.64.A137	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	910
17.64.A140	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	1268
17.64.A145	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	1138
17.64.A154	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	910
17.64.A155	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1400
17.64.A156	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1400
17.65.A130	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	910
17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	1600
17.65.A149	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	910
17.65.A150	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1400
17.65.A151	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1400
17.66.A147	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	1600
17.66.A156	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	910
17.66.A158	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	1268
17.66.A1	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1228
17.66.A159	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1400
17.66.A160	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1400
17.66.A161	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1400
17.66.A162	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1400
17.67.A139	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	1268
17.67.A141	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	1138
17.67.A144	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	1268
17.67.A149	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1400
17.67.A150	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1400
17.67.A151	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1400
17.67.A152	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	1400
17.67.A153	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1400
17.67.A154	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1400
17.67.A155	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1400
17.68.A134	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	2250
17.68.A161	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	1650
17.68.A162	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	1600
17.69.A129	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	1600
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11	1138
17.69.A151	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	910
17.69.A135	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	2250
17.69.A152	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	1268
17.69.A153	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	1138
17.69.A1	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1400
17.69.A154	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1400
17.69.A155	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	1400
17.69.A156	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1400
17.23.A30	Кошка, эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	2250
17.23.A31	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	1138
17.23.A3	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	1356
17.23.A29	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	1600
17.23.A32	Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	2189

17.23.A2	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	1400
17.23.A1	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	1400
17.23.A4	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	1400
17.23.A5	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1400
17.23.A6	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1400
17.24.A33	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	1600
17.24.A34	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	1138
17.24.A31	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	1100
17.24.A35	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	1138
17.24.A32	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	1268
17.24.A36	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	1138
17.25.A14	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	1138
17.25.A20	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	1138
17.25.A22	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	910
17.25.A21	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	1138
17.25.A23	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	910
17.25.A15	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	1138
17.25.A13	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	1138
17.25.A16	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	1268
17.25.A24	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	1600
17.25.A25	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1400
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	1138
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	1138
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	2200
17.70.A5	Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	2200
17.28.A1	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1400
17.28.A2	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	1400
17.28.A3	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1400
17.28.A4	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	1400
17.28.A5	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	1400
17.28.A6	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	1400
17.28.A7	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	1400
17.28.A8	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	1400
17.73.A1	Формальдегид (формалин), k80	1400
17.73.A2	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1400
17.74.A13	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1760
17.74.A14	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1760
17.74.A18	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1760
17.76.A1	Анизакиды IgE (ImmunoCAP), p4	1322
17.76.A2	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	1322
17.22.A1	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	1478
17.22.A2	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	1478
17.22.A3	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	1340
17.71.A2	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	1322
17.71.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	1322
17.71.A4	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	1322
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	1600
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	1600
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	1760
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	1600
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	1600
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	1600
17.68.A1	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	1376
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	1950
17.36.A10	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	2925
17.36.A11	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	2925
17.36.A12	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	2925
17.36.A13	Карн, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	2925
17.36.A14	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	2925
17.36.A15	Тропомизоин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	2925
17.36.A8	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	2925
17.36.A9	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	2925
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	3300
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	3450
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	3780
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	3780
17.37.A5	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2753
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	1950
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	1950
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	1950
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2850
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2550
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2550
17.39.A5	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2216
17.39.A6	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	2799
17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	3780
17.30.A43	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2850
17.30.A44	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	4500
17.27.A56	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	1800
17.27.A57	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьюрка (e214))	1800
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1400

17.27.A51	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1400
17.27.A3	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	1400
17.27.A58	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	1800
17.27.A59	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	1800
17.27.A45	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	1400
17.27.A68	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	1800
17.27.A46	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой)	1400
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1400
17.27.A54	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	1597
17.27.A69	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	1800
17.27.A70	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	1800
17.27.A60	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	1800
17.27.A55	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	1800
17.27.A61	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	1800
17.27.A62	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	1800
17.27.A63	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	1800
17.27.A64	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	1800
17.27.A65	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	1800
17.27.A66	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	1800
17.27.A67	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	1800
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	1400
17.27.A50	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	1360
17.27.A53	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2	1568
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	42000
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - алергокомпонент f78)	1785
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	6750
17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCap) (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)	10500
17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCap) (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)	13500
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCap) (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)	5838
17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе-2 IgE (ImmunoCap) (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)	13200
50.0.H193	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	10500
50.0.H194	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза алергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза алергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	5004
50.0.H195	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая алергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, алергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	5004
50.0.H196	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (Амброзия, алергокомпонент, w230 nAmb a1, Полынь, алергокомпонент, w231 nArt v1, Полынь, алергокомпонент, w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, алергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	9648
17.29.A49	Аллергокомплекс преоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	7860
50.0.H205	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 22 показателя (Li, V, Na, Mg, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3459
23.1.A9	Литий (Li) терапевтический в крови	1400
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	1400
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	1400
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	1400
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	1400
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	1400
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	1400
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	1400
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	1400
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	1400
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	1400
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	1400
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	1400
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	1400
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	1400
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	1400
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	1400
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	1400
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	1400
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	1400
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	1400
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	1400

	23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	1600
	50.0.H154	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых 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)	3150
	23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	1400
	23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	1400
	23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	1600
	23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	1600
	23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	1400
	23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	1400
	23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	1600
	23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	1600
	23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	1400
	23.3.A25	Йод в моче, спектрометрия (I)	2250
	23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	1400
	23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	1400
	23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	1400
	23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	1400
	23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	1400
	23.3.A8	Медь, суточная экскреция, (Cu)	1400
	23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	1400
	23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	1400
	23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	1400
	23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	1400
	23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	1400
	23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	1400
	23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	1400
	23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	1400
	50.0.H155	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых 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)	2820
	23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	1100
	23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	1100
	23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	1400
	23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	1100
	23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	1100
	23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	1100
	23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	1100
	23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	1100
	23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	1400
	23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	1100
	23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	1100
	23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	1100
	23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	1100
	23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	1100
	23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	1100
	23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	1100
	23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	1100
	23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	1100
	23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	1100
	23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	1100
	23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	1100
	23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	1100
	23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	1100
	4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	1800
	4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	1800
	4.9.A13	Витамин В2 (рибофлавин)	2400
	4.9.A12	Витамин В3 (ниацин)	2400
	4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1800
	4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1800
	4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	735
	4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	875
	4.8.A6	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	2064
	4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1800
	4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1523
	23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	6827
	23.4.A14	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	2066
	23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	2400
	23.4.A16	25-гидроксихолекальциферол витамин D3	2400
	4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	1800
	4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	1800
	4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6750
	4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	8550
	4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	12002
	4.9.D1.900	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	5850
	4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4800
	4.9.D2.202	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	3503
	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)	3864
	18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	2850
	18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2250
	18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	3750

18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	990
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	3998
18.2.A22	Топирамат (топамакс, топалесин, тореал), количественно	3533
18.1.D1.401	Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой принадлежности	1950
18.1.D2.106	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	10500
18.1.D3.401	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных привычек (никотина и алкоголя) с их точной идентификацией	3300
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	1916
18.1.D1.202	Определение алкоголя в крови	1650
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	1800
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	3750
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	2175
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей*	5250
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников, 4 показателя	4379
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	2250
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	1800
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	2175
22.1.A21	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	9455
22.1.A29	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	10662
22.1.A142	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	8250
22.1.A143	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	4200
22.1.D20	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	6750
22.1.D23	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	1374
22.1.D24	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	9750
22.1.D25	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	11250
22.1.D26	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина - эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	7872
22.1.D27	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATR7B, PiZ/S A1A1T и PNPLA3)	9516
22.1.D28	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	8322
22.1.D30	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	4827
22.1.D31	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аббераций гена CFTR)	16092
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	1650
22.1.D117	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	4800
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	2250
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1900
50.0.H112.202	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приеме ОК и ГЗТ), 2 показателя*	1700
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей*	5250
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свертывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель*	5250
22.1.D16	Определение распространенных мутаций в гене CFTR, 13 показателей (венозная кровь; муковисцидоз; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	13275
22.1.D19	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	7350
22.1.D18	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	3000
22.1.A20	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	25500
22.4.D1.202	Выявление микроделений в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	2700
22.1.D9.202	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена*	8250
22.1.D6.202	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения*	8250
22.1.D11.202	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.*	8250
22.1.D10.202	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы*	8250
22.1.D12.202	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена*	8250
22.1.D8.202	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа*	8250
22.2.D2	ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу*	8250
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	8250
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2850
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2250
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2835
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5250
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2250
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	9750
22.6.A1.204	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	5700
22.6.A3.204	Кариотип с абберациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	5700
22.6.D1	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	8340
22.6.A2.204	*Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	13350
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	22500
22.6.A10	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	24000
22.6.A12	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	127500

22.6.A7	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	43500
22.6.A13	ХМА экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	57000
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	14250
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	16500
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	14250
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	16500
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	18000
22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*	22500
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	7500
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2	7500
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3	7500
22.7.A10	Дубликат заключения - Установление родства	980
22.9.A4	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	165000
22.9.A3	Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	69000
22.9.A2	Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	63000
22.9.A1	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55500
22.9.A9	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55500
22.9.A11	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55500
22.9.A24	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55500
22.9.A19	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55500
22.9.A12	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55500
22.9.A20	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55500
22.9.A22	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55500
22.9.A23	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55500
22.9.A17	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55500
22.9.A21	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55500
22.9.A13	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55500
22.9.A15	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55500
22.9.A16	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55500
22.9.A18	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55500
22.9.A14	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55500
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	5250
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	11400
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	5250
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	4085
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	6000
20.0.A3	BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	12300
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	4350
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	5250
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	9750
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	2976
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	5100
14.10.A1.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	3900
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	3300
14.11.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1868
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1980
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1940
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2040
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1890
14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1980
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1900
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1910

14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2080
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	2000
14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1980
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2120
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	1980
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	1980
14.4.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2080
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2160
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2180
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2110
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	3000
14.1.A8.900	*Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1128
14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2200
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2340
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1760
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2110
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	3800
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1290
14.8.A3.900	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1834
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1000
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1510
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	3000
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	1100
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1180
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиде	1468
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1560
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1540
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1500
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	275
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	200
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	400
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	375
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	450
27.1.A5.401	Антиген легионеллы (<i>Legionella pneumophila</i>) в моче	3300
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	375
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	500
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	200
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	300
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	338
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	375
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2400
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	1900
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	1600
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	1708
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	2625
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1250
6.2.A15	Зонулин фекальный	6099
6.2.A16	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	2934
6.2.A17	Альфа 1-антитрипсин в кале	2162
6.2.A18	Желчные кислоты в кале	2382
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	333
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	280
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	280
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	280
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал + влагалище)	280
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	280
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	280
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	350
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	350
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	350
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (<i>Demodex</i>)	350
6.5.D2	Общий анализ мокроты	543
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	525
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	350

6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	420
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	525
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1800
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2360
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1650
23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	6000
23.7.D1	13С - уреазный дыхательный тест (<i>H. pylori</i>)	2400
14.22.A1.900	Посев на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) без определения чувствительности к антибиотикам (женский)*	1548
14.22.A2.900	Посев на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) без определения чувствительности к антибиотикам (мужской)*	1617